



RESOLUCIÓN RECTORAL N° 0313-2023-R-UJCM

Moquegua, 18 de abril de 2023

VISTO:

El Oficio N° 0394-2023-VRA/UJCM, con fecha de recepción 18 de abril de 2023, presentado por el Dr. Iván Vladimir Pino Tellería, Vicerrector Académico de la Universidad José Carlos Mariátegui, sobre aprobación de Apertura y Carga Lectiva de Cursos Autofinanciados de la Carrera Profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica, Semestre Académico 2023-I, Sede Moquegua; y,

CONSIDERANDO:

Que, el artículo 8° de la Ley N° 30220, Ley Universitaria, establece que el Estado reconoce la autonomía universitaria. La autonomía inherente a las universidades se ejerce de conformidad con lo establecido en la Constitución, la presente Ley y demás normativa aplicable. Esta autonomía se manifiesta en los siguientes regímenes: normativo, de gobierno, académico, administrativo y económico;

Que, mediante Resolución de Consejo Universitario N° 759-2020-CU-UJCM, de fecha 22 de mayo de 2020, en su artículo primero, se aprobó los costos de cursos autofinanciados, en S/.250.00 (Doscientos Cincuenta con 00/100 soles) por crédito, para la Facultad de Ciencias Jurídicas, Empresariales y Pedagógicas, y S/. 270.00 (Doscientos Setenta con 00/100 soles) por crédito, para la Facultad de Ciencias de la Salud y Facultad de Ingeniería y Arquitectura, cuyas especificaciones del cálculo según el número de estudiantes y créditos, se consigna en los cuadros adjuntos; y, en su segundo artículo, se encargó a la Dirección General de Administración y a la Oficina de Economía y Finanzas, adoptar las acciones necesarias para ejecutar lo dispuesto;

Que, mediante Resolución de Consejo Universitario N° 1624-2022-CU-UJCM, de fecha 28 de octubre de 2022, se aprobó el Calendario Académico para el año 2023, que comprende los Semestres Académicos 2023-I y 2023-II, Sede Moquegua y Filial Ilo, de la Universidad José Carlos Mariátegui;

Que, mediante Resolución de Consejo Universitario N° 0015-2023-CU-UJCM, de fecha 20 de enero de 2023, en su artículo segundo, se dispuso que la modalidad de estudios del servicio educativo universitario en los Semestres Académicos 2023-I y 2023-II, en la Sede Moquegua y Filial Ilo de la Universidad José Carlos Mariátegui, será bajo la modalidad presencial, de conformidad con lo dispuesto en la Resolución Viceministerial N° 094-2022-MINEDU, de fecha 26 de julio de 2022;

Que, mediante Resolución de Consejo Universitario N° 0302-2023-CU-UJCM, de fecha 20 de marzo de 2023, en su artículo primero, se aprobó en vía de regularización, la apertura de Cursos Autofinanciados por nivelación, para el Semestre Académico 2023-I, correspondiente a los estudiantes de las diferentes Carreras Profesionales de esta Casa Superior de Estudios; debiendo cumplir con lo establecido en el Reglamento General de Estudios de la Universidad José Carlos Mariátegui; en su artículo segundo, se aprobó en vía de regularización, el Procedimiento para la apertura de Cursos Autofinanciados por nivelación, correspondiente al Semestre Académico 2023-I; y, en su artículo tercero, se encargó a las instancias pertinentes, adoptar según sus competencias las acciones necesarias, para la implementación de lo aprobado, en los artículos precedentes de la Resolución;

Que, mediante Resolución de Consejo Universitario N° 0367-2023-CU-UJCM, de fecha 20 de marzo de 2023, se ratificó la Resolución Rectoral N° 0166-2023-R-UJCM, de fecha 17 de febrero de 2023, que aprobó la Directiva para la Provisión de Plazas Docentes a Plazo Determinado para el año 2023, correspondiente a los Semestres Académicos 2023-I y 2023-II, de la Universidad José Carlos Mariátegui;

Que, mediante Resolución de Consejo Universitario N° 0371-2023-CU-UJCM, de fecha 20 de marzo de 2023, se ratificó la Resolución Rectoral N° 0169-2023-R-UJCM, de fecha 17 de febrero de 2023, que aprobó el Calendario de Trámites Académicos para el año 2023, que comprende los Semestres Académicos 2023-I y 2023-II, Sede Moquegua y Filial Ilo, de la Universidad José Carlos Mariátegui;

Que, mediante Resolución Rectoral N° 0233-2023-R-UJCM, de fecha 28 de marzo de 2023, se modificó con cargo a dar cuenta al Consejo Universitario, la Directiva para la Provisión de Plazas Docentes a Plazo Determinado para el año 2023, que comprende los Semestres Académicos 2023-I y 2023-II, de la Universidad José Carlos Mariátegui, aprobado con Resolución Rectoral N° 0166-2023-R-UJCM, de fecha 17 de febrero de 2023; en el extremo que corresponde al numeral 5.6 De la Presentación de Expedientes de manera Virtual; debiendo quedar, tal como se detalla en el documento adjunto a la Resolución;

Que, mediante Resolución Rectoral N° 0234-2023-R-UJCM, de fecha 28 de marzo de 2023, se modificó con cargo a dar cuenta al Consejo Universitario, el Cronograma Adicional de Provisión de Plazas Docentes del Semestre Académico 2023-I, de la Universidad José Carlos Mariátegui;

Que, mediante Informe N° 0132-2023-CPIME-FAIA/UJCM, de fecha 05 de abril de 2023, el Dr. Nilton Juan Zeballos Hurtado, Director (e) de la Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica, remite al Decano de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura, las solicitudes presentadas por los estudiantes de la Carrera Profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica, Sede Moquegua, Plan de Estudios 2009 y 2016, para la Apertura de Cursos Autofinanciados por nivelación, en el Semestre Académico 2023-I; asimismo, remite la respectiva Carga Lectiva y Carga Horaria, para su evaluación y aprobación;

...//



RESOLUCIÓN RECTORAL N° 0313-2023-R-UJCM

Moquegua, 18 de abril de 2023

Que, mediante Oficio N° 221-2023-DFAIA/UJCM, con fecha de recepción 13 de abril de 2023, el Dr. Alberto Régulo Coayla Vilca, Decano de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura, remite al Despacho de Rectorado, para su ratificación correspondiente, la Resolución de Decanatura N° 321-2023-DFAIA-UJCM, de fecha 12 de abril de 2023, que en su artículo primero, propone con cargo a dar cuenta a Consejo de Facultad de Ingeniería y Arquitectura, la Apertura de los Cursos Autofinanciados por nivelación, para el Semestre Académico 2023-I, dirigido a los estudiantes de la Carrera Profesional de Ingeniería de Ingeniería Mecánica Eléctrica, Sede Moquegua; y, en su artículo segundo, propone con cargo a dar cuenta a Consejo de Facultad de Ingeniería y Arquitectura, la Carga Lectiva y Carga Horaria de los Cursos Autofinanciados por nivelación, para el Semestre Académico 2023-I, dirigido a los estudiantes de la Carrera Profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica, Sede Moquegua;

Que, mediante el Expediente N° 1142-V-R-UJCM, de fecha 13 de abril de 2023, el Rector de la Universidad José Carlos Mariátegui, dispone que la documentación citada en los párrafos precedentes, se derive al Vicerrectorado Académico, para su conocimiento y opinión;

Que, mediante Oficio N° 0394-2023-VRA./UJCM, con fecha de recepción 18 de abril de 2023, el Dr. Iván Vladimir Pino Tellería, Vicerrector Académico, informa al Despacho de Rectorado, que opina a favor de lo resuelto en la Resolución de Decanatura N° 321-2023-DFAIA-UJCM, de fecha 12 de abril de 2023; por lo que, remite la respectiva documentación, para su aprobación mediante Resolución Rectoral, con cargo a dar cuenta al Consejo Universitario;

Que, mediante Expediente N° 1205-V-R-UJCM, el Rector de la Universidad José Carlos Mariátegui, en mérito a lo antes mencionado, con fecha 18 de abril de 2023, dispone la emisión de la Resolución correspondiente; y,

Estando a lo solicitado y en uso de las atribuciones que le confiere la Ley Universitaria N° 30220, Ley de Creación de la Universidad N° 25153 y su Modificatoria Ley N° 28436, Estatuto, Reglamento General, y demás normas vigentes, al Rector de esta Casa Superior de Estudios.

SE RESUELVE:

Artículo Primero - APROBAR, en vía de regularización y con cargo a dar cuenta a Consejo Universitario, la Apertura de Cursos Autofinanciados por nivelación, dirigido a los estudiantes de la Carrera Profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica, de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura, en el Semestre Académico 2023-I, Sede Moquegua, de la Universidad José Carlos Mariátegui, según se detalla en el siguiente cuadro:

N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRÍCULA
1	I	MATEMÁTICA BÁSICA	AGUILAR CUAYLA LENYN ALESSANDRO	1811601004	MOQUEGUA	2016	2
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRÍCULA
1	I	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	AGUILAR CUAYLA LENYN ALESSANDRO	1811601004	MOQUEGUA	2016	2
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRÍCULA
1	III	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	MAMANI BUTRÓN JEANCARLO RUSBEL	152161005P	MOQUEGUA	2016	3
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRÍCULA
1	IV	FÍSICA IV	PINO CHOQUEAPAZA LUIS VICTOR	132162053P	MOQUEGUA	2009	1
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRÍCULA
1	IV	PROCESOS DE MANUFACTURA	PINO CHOQUEAPAZA LUIS VICTOR	132162053P	MOQUEGUA	2009	1
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRÍCULA
1	VI	ENERGÍAS RENOVABLES	MAMANI BUTRÓN JEANCARLO RUSBEL	152161005P	MOQUEGUA	2016	2
2			MANCHEGO CACERES JOHN WILLIAM	122162036P	MOQUEGUA	2009	1
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRÍCULA
1	VII	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS I	VISA PARE ARNOL JOEL	1811601015	MOQUEGUA	2009	2
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRÍCULA
1	VII	OLEOHIDRÁULICA Y NEUMÁTICA I	MAMANI BUTRÓN JEANCARLO RUSBEL	152161005P	MOQUEGUA	2009	2
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRÍCULA
1	VIII	METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN	VELÁSQUEZ MAMANI RONALD RENÉ	153161004P	MOQUEGUA	2009	1
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRÍCULA
1	VIII	SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL	VELÁSQUEZ MAMANI RONALD RENÉ	153161004P	MOQUEGUA	2009	1

SE LLEVARÁ EN LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL

...///



Universidad José Carlos Mariátegui

SECRETARIA GENERAL

-3-

RESOLUCIÓN RECTORAL N° 0313-2023-R-UJCM

Moquegua, 18 de abril de 2023

N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRÍCULA
1	IX	INGENIERIA DE MANTENIMIENTO	PINO CHOQUEAPAZA LUIS VICTOR	132162053P	MOQUEGUA	2009	1
2			ANAHUA SAIRA JUAN FRANCISCO	142161020P	MOQUEGUA	2009	1
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRÍCULA
1	X	CENTRALES TERMOELECTRICAS	RODRIGUEZ MAMANI STEVE KENNY	1861601017	MOQUEGUA	2016	1
2			ESPIÑOZA FLORES MANUEL DE JESÚS	1811601003	MOQUEGUA	2016	1
3			CATARI FALCON FRANS CLIVER	1811601007	MOQUEGUA	2016	1
4			CRUZ QUILLA JOEL ELMER	1721602001	MOQUEGUA	2016	1
5			MIRANDA ZEBALLOS OSCAR ORLANDO	1811601006	MOQUEGUA	2016	1
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRÍCULA
1	X	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA II	RODRIGUEZ MAMANI STEVE KENNY	1861601017	MOQUEGUA	2016	1
2			ESPIÑOZA FLORES MANUEL DE JESÚS	1811601003	MOQUEGUA	2016	1
3			CATARI FALCON FRANS CLIVER	1811601007	MOQUEGUA	2016	1
4			CRUZ QUILLA JOEL ELMER	1721602001	MOQUEGUA	2016	1
5			MIRANDA ZEBALLOS OSCAR ORLANDO	1811601006	MOQUEGUA	2016	1
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRÍCULA
1	X	MAQUINARIA INDUSTRIAL	RODRIGUEZ MAMANI STEVE KENNY	1861601017	MOQUEGUA	2016	1
2			ESPIÑOZA FLORES MANUEL DE JESÚS	1811601003	MOQUEGUA	2016	1
3			CATARI FALCON FRANS CLIVER	1811601007	MOQUEGUA	2016	1
4			MIRANDA ZEBALLOS OSCAR ORLANDO	1811601006	MOQUEGUA	2016	1
5			SALAS VASQUEZ JUAN CARLOS	1721602010	MOQUEGUA	2016	1
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRÍCULA
1	X	ESTRUCTURAS METÁLICAS Y CIMENTACIÓN DE MÁQUINAS	RODRIGUEZ MAMANI STEVE KENNY	1861601017	MOQUEGUA	2016	1
2			ESPIÑOZA FLORES MANUEL DE JESÚS	1811601003	MOQUEGUA	2016	1
3			CATARI FALCON FRANS CLIVER	1811601007	MOQUEGUA	2016	1
4			MIRANDA ZEBALLOS OSCAR ORLANDO	1811601006	MOQUEGUA	2016	1
5			SALAS VASQUEZ JUAN CARLOS	1721602010	MOQUEGUA	2016	1
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRÍCULA
1	99	ACTIVIDAD INTEGRADORA (DEPORTE)	MANCHEGO CACERES JOHN WILLIAM	122162036P	MOQUEGUA	2009	1

SE LLEVARA EN LA CARRERA PROFESIONAL DE EDUCACIÓN

Artículo Segundo. - APROBAR, en vía de regularización y con cargo a dar cuenta a Consejo Universitario, la Carga Lectiva y Carga Horaria de Cursos Autofinanciados de la Carrera Profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica, de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura, para el Semestre Académico 2023-I, Sede Moquegua, de la Universidad José Carlos Mariátegui, según se detalla en el siguiente cuadro:

CICLO	ASIGNATURA	CRED.	HT	HP	TH	PLAN	SECCION	DNI	DOCENTE PROPUESTO	PERFIL DEL DOCENTE	CONDICION
I	MATEMÁTICA BÁSICA	4	3	2	5	2016	A-M	04437369	ALBERTO REGULO COAYLA VILCA	DOCTOR EN INGENIERIA/ LICENCIADO EN FÍSICO MATEMÁTICAS	ORDINARIO
CICLO	ASIGNATURA	CRED.	HT	HP	TH	PLAN	SECCION	DNI	DOCENTE PROPUESTO	PERFIL DEL DOCENTE	CONDICION
I	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	2	1	2	3	2016	A-M	09129222	ALBERTO CRISTOBAL FLORES QUISPE	INGENIERO CIVIL/ DOCTOR EN EDUCACIÓN	ORDINARIO

SE LLEVARÁ EN LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL

...////



RESOLUCIÓN RECTORAL N° 0313-2023-R-UJCM

Moquegua, 18 de abril de 2023

CICLO	ASIGNATURA	CRED.	HT	HP	TH	PLAN	SECCION	DNI	DOCENTE PROPUESTO	PERFIL DEL DOCENTE	CONDICION	
III	GEOMETRIA DESCRIPTIVA	3	2	2	4	2016	A-M	04745011	VIGIL WUILBER MAMANI CORI	INGENIERO MECÁNICO	CONTRATADO	
CICLO	ASIGNATURA	CRED.	HT	HP	TH	PLAN	SECCION	DNI	DOCENTE PROPUESTO	PERFIL DEL DOCENTE	CONDICION	
IV	FÍSICA IV	3	2	2	4	2009	A-M	04437369	ALBERTO REGULO COAYLA VILCA	DOCTOR EN INGENIERIA/ LICENCIADO EN FÍSICO MATEMÁTICAS	ORDINARIO	
CICLO	ASIGNATURA	CRED.	HT	HP	TH	PLAN	SECCION	DNI	DOCENTE PROPUESTO	PERFIL DEL DOCENTE	CONDICION	
IV	PROCESOS DE MANUFACTURA	3	2	2	4	2009	A-M	04745011	VIGIL WUILBER MAMANI CORI	INGENIERO MECÁNICO	CONTRATADO	
CICLO	ASIGNATURA	CRED.	HT	HP	TH	PLAN	SECCION	DNI	DOCENTE PROPUESTO	PERFIL DEL DOCENTE	CONDICION	
VI	ENERGÍAS RENOVABLES	3	2	2	4	2016	A-M	04745011	VIGIL WUILBER MAMANI CORI	INGENIERO MECÁNICO	CONTRATADO	
X	ENERGÍAS RENOVABLES Y GESTIÓN AMBIENTAL	4	2	4		2009						
CICLO	ASIGNATURA	CRED.	HT	HP	TH	PLAN	SECCION	DNI	DOCENTE PROPUESTO	PERFIL DEL DOCENTE	CONDICION	
VII	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS I	3	2	2	4	2016	A-M	04405090	NILTON JUAN ZEBALLOS HURTADO	DOCTOR EN EDUCACIÓN/ INGENIERO MECÁNICO ELECTRICISTA	ORDINARIO	
CICLO	ASIGNATURA	CRED.	HT	HP	TH	PLAN	SECCION	DNI	DOCENTE PROPUESTO	PERFIL DEL DOCENTE	CONDICION	
VII	OLEOHIDRÁULICA Y NEUMÁTICA	3	2	2	4	2016	A-M	04405090	NILTON JUAN ZEBALLOS HURTADO	DOCTOR EN EDUCACIÓN/ INGENIERO MECÁNICO ELECTRICISTA	ORDINARIO	
CICLO	ASIGNATURA	CRED.	HT	HP	TH	PLAN	SECCION	DNI	DOCENTE PROPUESTO	PERFIL DEL DOCENTE	CONDICION	
VIII	METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN	3	2	2	4	2016	A-M	04429239	ARTURO JESÚS COSI BLANCAS	DOCTOR EN ADMINISTRACION/ INGENIERO MECÁNICO ELECTRICISTA	ORDINARIO	
CICLO	ASIGNATURA	CRED.	HT	HP	TH	PLAN	SECCION	DNI	DOCENTE PROPUESTO	PERFIL DEL DOCENTE	CONDICION	
VIII	SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL	3	2	2	4	2016	A-M	04429239	ARTURO JESÚS COSI BLANCAS	DOCTOR EN ADMINISTRACION/ INGENIERO MECÁNICO ELECTRICISTA	ORDINARIO	
CICLO	ASIGNATURA	CRED.	HT	HP	TH	PLAN	SECCION	DNI	DOCENTE PROPUESTO	PERFIL DEL DOCENTE	CONDICION	
IX	INGENIERIA DE MANTENIMIENTO	4	3	2	5	2009	A-M	04745011	VIGIL WUILBER MAMANI CORI	INGENIERO MECÁNICO	CONTRATADO	
CICLO	ASIGNATURA	CRED.	HT	HP	TH	PLAN	SECCION	DNI	DOCENTE PROPUESTO	PERFIL DEL DOCENTE	CONDICION	
X	CENTRALES TERMOELÉCTRICAS	3	2	2	4	2016	A-M	04428496	JULIAN MANUEL FLORES MANCHEGO	INGENIERO ELECTRÓNICO	CONTRATADO	
CICLO	ASIGNATURA	CRED.	HT	HP	TH	PLAN	SECCION	DNI	DOCENTE PROPUESTO	PERFIL DEL DOCENTE	CONDICION	
X	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA II	3	2	2	4	2016	A-M	04428496	JULIAN MANUEL FLORES MANCHEGO	INGENIERO ELECTRÓNICO	CONTRATADO	
CICLO	ASIGNATURA	CRED.	HT	HP	TH	PLAN	SECCION	DNI	DOCENTE PROPUESTO	PERFIL DEL DOCENTE	CONDICION	
X	MAQUINARIA INDUSTRIAL	3	2	2	4	2016	A-M	04745011	VIGIL WUILBER MAMANI CORI	INGENIERO MECÁNICO	CONTRATADO	
CICLO	ASIGNATURA	CRED.	HT	HP	TH	PLAN	SECCION	DNI	DOCENTE PROPUESTO	PERFIL DEL DOCENTE	CONDICION	
X	ESTRUCTURAS METÁLICAS Y CIMENTACIÓN DE MÁQUINAS	3	2	2	4	2016	A-M	04745011	VIGIL WUILBER MAMANI CORI	INGENIERO MECÁNICO	CONTRATADO	
CICLO	ASIGNATURA	CRED.	HT	HP	TH	PLAN	SECCION	DNI	DOCENTE PROPUESTO	PERFIL DEL DOCENTE	CONDICION	
99	ACTIVIDAD INTEGRADORA (DEPORTE)	1	0	2	2	2009	A-M	04412795	VERONICA ISABEL PINTO JUAREZ	MAGISTER EN EDUCACIÓN MENCION EN DOCENCIA Y GESTIÓN EDUCATIVA/ LICENCIADA EN PSICOLOGÍA	CONTRATADO	SE LLEVARA EN LA CARRERA PROFESIONAL DE EDUCACIÓN

...////



RESOLUCIÓN RECTORAL N° 0313-2023-R-UJCM

Moquegua, 18 de abril de 2023

Artículo Tercero. - PRECISAR, en vía de regularización y con cargo a dar cuenta a Consejo Universitario, que los estudiantes que se acojan a lo dispuesto en el artículo primero de la presente Resolución, deberán asumir los pagos por dicho curso, según tasas educativas establecidas para la Apertura de Cursos Autofinanciados.

Artículo Cuarto. - ENCARGAR, en vía de regularización y con cargo a dar cuenta a Consejo Universitario, a las instancias pertinentes, adoptar las acciones necesarias, para la implementación de lo dispuesto en los artículos precedentes de la presente Resolución.

En concordancia con la Resolución de Decanatura N° 321-2023-DFAIA-UJCM, de fecha 12 de abril de 2023; y, de conformidad a los considerandos y a la documentación que en ciento once (111) folios útiles, forma parte de la presente Resolución.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE, CÚMPLASE Y ARCHÍVESE.



UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI

Dr. Daniel Gustavo Adolfo Reinoso Rodríguez
RECTOR



UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI

Dr. Otoniel Silva Delgado
SECRETARIO GENERAL

SG-UJCM

DISTRIBUCIÓN

- RECTORADO
- V. R. ACADEMICO
- DGA
- FAIA
- RRHH
- OEF
- OSA
- OCUA
- GESTIÓN DOCENTE
- C.P. ING. MECÁNICA ELÉCTRICA
- OTIC
- CC ARCHIVO



“Año de la unidad, la paz y el desarrollo”



RESOLUCIÓN DE DECANATURA N°321-2023-DFAIA-UJCM

Moquegua, 12 de abril del 2023

Visto; el **INFORME N°0132-2023-CPIME-FAIA/UJCM**, de fecha 10 de abril del 2023, que presenta el Dr. Nilton Juan Zeballos Hurtado, Director (e) de la Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica, sobre **APERTURA DE CURSOS AUTOFINANCIADOS POR NIVELACIÓN, PARA EL SEMESTRE ACADÉMICO 2023- I – SEDE MOQUEGUA**.

CONSIDERANDO:

Que, mediante **RESOLUCIÓN RECTORAL N°0169-2023-R-UJCM**, de fecha 17 de febrero del 2023, se aprueba el Calendario de Trámites Académicos, para los Semestre Académicos 2023-I y 2023-II, Sede Moquegua y Filial Ilo, de la Universidad José Carlos Mariátegui;

Que, mediante **RESOLUCIÓN DE CONSEJO UNIVERSITARIO N°0302-2023-CU-UJCM**, de fecha 20 de marzo del 2023, se **APRUEBA**, en vía de regularización, la apertura de Cursos Autofinanciados por nivelación, para el Semestre Académico 2023-I, correspondiente a los estudiantes de las diferentes Carreras Profesionales de esta Casa Superior de Estudios; debiendo cumplir con lo establecido en el Reglamento General de Estudios de la Universidad José Carlos Mariátegui;

Que, según **SOLICITUDES**, que presentan los estudiantes de la Carrera Profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica, sobre autorización para apertura de cursos autofinanciados, por nivelación, para el Semestre Académico 2023-I;

Que, mediante **INFORME N°0132-2023-CPIME-FAIA/UJCM**, de fecha 10 de abril del 2023, que presenta el Dr. Nilton Juan Zeballos Hurtado, Director (e) de la Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica, sobre **Apertura de Cursos Autofinanciados por nivelación**, para el Semestre Académico 2023-I, tramite solicitado por los estudiantes de la Carrera Profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica –Sede Moquegua, para la respectiva aprobación;

Que, en cumplimiento a los Reglamentos y Normas de la Universidad, atribuciones conferidas al Decano de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura por Resolución de Consejo Universitario N°473-2021-CU-UJCM, de fecha 23/04/2021, y a lo solicitado.

SE RESUELVE:

Artículo 1°.- PROPONER, con cargo a dar cuenta a Consejo de Facultad de Ingeniería y Arquitectura, la apertura de los cursos autofinanciados por nivelación, para el Semestre Académico 2023-I, dirigido a los estudiantes de la Carrera Profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica, Sede Moquegua, según el siguiente detalle:

N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRICULA
1	I	MATEMATICA BASICA	AGUILAR CUAYLA LENYN ALESSANDRO	1811601004	MOQUEGUA	2016	2
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRICULA
1	I	INTRODUCCION A LA INGENIERA	AGUILAR CUAYLA LENYN ALESSANDRO	1811601004	MOQUEGUA	2016	2
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRICULA
1	III	GEOMETRIA DESCRIPTIVA	MAMANI BUTRÓN JEANCARLO RUSBEL	152161005P	MOQUEGUA	2016	3
N°	CICLO	ASIGNATURA	NOMBRES Y APELLIDOS	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRICULA
1	IV	FISICA IV	PINO CHOQUEAPAZA LUIS VICTOR	132162053P	MOQUEGUA	2009	1
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRICULA
1	IV	PROCESOS DE MANUFACTURA	PINO CHOQUEAPAZA LUIS VICTOR	132162053P	MOQUEGUA	2009	1
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRICULA
1	VI	ENERGIAS RENOVABLES	MAMANI BUTRÓN JEANCARLO RUSBEL	152161005P	MOQUEGUA	2016	2
2			MANCHEGO CACERES JOHN WILLIAM	122162036P	MOQUEGUA	2009	1

SE LLEVARA EN LA CARRERA DE CIVIL



UNIVERSIDAD

José Carlos Mariátegui

DECANATURA

Facultad de Ingeniería y Arquitectura

“Año de la unidad, la paz y el desarrollo”

RESOLUCIÓN DE DECANATURA N°321-2023-DFAIA-UJCM

Moquegua, 12 de abril del 2023



N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRICULA
1	VII	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS I	VISA PARE ARNOL JHOEL	1811601015	MOQUEGUA	2016	2
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRICULA
1	VII	OLEOHIDRAULICA Y NEUMATICA I	MAMANI BUTRÓN JEANCARLO RUSBEL	152161005P	MOQUEGUA	2016	2
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRICULA
1	VIII	METODOLOGIA DE INVESTIGACIÓN	VELÁSQUEZ MAMANI RONALD RENÉ	153161004P	MOQUEGUA	2016	1
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRICULA
1	VIII	SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL	VELÁSQUEZ MAMANI RONALD RENÉ	153161004P	MOQUEGUA	2016	1
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRICULA
1	IX	INGENIERIA DE MANTENIMIENTO	PINO CHOQUEAPAZA LUIS VICTOR	132162053P	MOQUEGUA	2009	1
2			ANAHUA SAIRA JUAN FRANCISCO	142161020P	MOQUEGUA	2009	1
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRICULA
1	X	CENTRALES TERMOELÉCTRICAS	RODRIGUEZ MAMANI STEVE KENNY	1861601017	MOQUEGUA	2016	1
2			ESPINOZA FLORES MANUEL DE JESÚS	1811601003	MOQUEGUA	2016	1
3			CATARI FALCON FRANS CLIVER	1811601007	MOQUEGUA	2016	1
4			CRUZ QUILLA JOEL ELMER	1721602001	MOQUEGUA	2016	1
5			MIRANDA ZEBALLOS OSCAR ORLANDO	1811601006	MOQUEGUA	2016	1
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRICULA
1	X	SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA II	RODRIGUEZ MAMANI STEVE KENNY	1861601017	MOQUEGUA	2016	1
2			ESPINOZA FLORES MANUEL DE JESÚS	1811601003	MOQUEGUA	2016	1
3			CATARI FALCON FRANS CLIVER	1811601007	MOQUEGUA	2016	1
4			CRUZ QUILLA JOEL ELMER	1721602001	MOQUEGUA	2016	1
5			MIRANDA ZEBALLOS OSCAR ORLANDO	1811601006	MOQUEGUA	2016	1
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRICULA
1	X	MAQUINARIA INDUSTRIAL	RODRIGUEZ MAMANI STEVE KENNY	1861601017	MOQUEGUA	2016	1
2			ESPINOZA FLORES MANUEL DE JESÚS	1811601003	MOQUEGUA	2016	1
3			CATARI FALCON FRANS CLIVER	1811601007	MOQUEGUA	2016	1
4			MIRANDA ZEBALLOS OSCAR ORLANDO	1811601006	MOQUEGUA	2016	1
5			SALAS VASQUEZ JUAN CARLOS	1721602010	MOQUEGUA	2016	1
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRICULA
1	X	ESTRUCTURAS METALICAS Y CIMENTACION DE MAQUINAS	RODRIGUEZ MAMANI STEVE KENNY	1861601017	MOQUEGUA	2016	1
2			ESPINOZA FLORES MANUEL DE JESÚS	1811601003	MOQUEGUA	2016	1
3			CATARI FALCON FRANS CLIVER	1811601007	MOQUEGUA	2016	1
4			MIRANDA ZEBALLOS OSCAR ORLANDO	1811601006	MOQUEGUA	2016	1
5			SALAS VASQUEZ JUAN CARLOS	1721602010	MOQUEGUA	2016	1
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRICULA
1	99	ACTIVIDAD INTEGRADORA (DEPORTE)	MANCHEGO CACERES JOHN WILLIAM	122162036P	MOQUEGUA	2009	5

SE LLEVARA EN LA CARRERA DE EDUCACION



"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

RESOLUCIÓN DE DECANATURA N°321-2023-DFAIA-UJCM

Moquegua, 12 de abril del 2023



Artículo 2º. **PROPONER**, con cargo a dar cuenta a Consejo de Facultad de Ingeniería y Arquitectura, la Carga Lectiva y Carga Horaria de los Cursos Autofinanciados por nivelación, para el Semestre Académico 2023-I, dirigido a los estudiantes de la Carrera Profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica, Sede Moquegua, según se detalla en el siguiente cuadro:

CICLO	ASIGNATURA	CRED	HT	HP	TH	PLAN	SECCION	DNI	DOCENTE PROPUESTO	PERFIL DEL DOCENTE	CONDICION
I	MATEMATICA BASICA	4	3	2	5	2016	A-M	04437369	ALBERTO REGULO COAYLA VILCA	DOCTOR EN INGENIERÍA/LICENCIADO EN FÍSICO MATEMÁTICAS	ORDINARIO
I	INTRODUCCION A LA INGENIERA	2	1	2	3	2016	A-M	09129222	ALBERTO CRISTOBAL FLORES QUISPE	INGENIERO CIVIL/DOCTOR EN EDUCACIÓN	ORDINARIO
III	GEOMETRIA DESCRIPTIVA	3	2	2	4	2016	A-M	04745011	VIGIL WUILBER MAMANI CORI	INGENIERO MECÁNICO	CONTRATADO
IV	FISICA IV	3	2	2	4	2009	A-M	04437369	ALBERTO REGULO COAYLA VILCA	DOCTOR EN INGENIERÍA/LICENCIADO EN FÍSICO MATEMÁTICAS	ORDINARIO
IV	PROCESOS DE MANUFACTURA	3	2	2	4	2009	A-M	04745011	VIGIL WUILBER MAMANI CORI	INGENIERO MECÁNICO	CONTRATADO
VI	ENERGIAS RENOVABLES	3	2	2	4	2016	A-M	04745011	VIGIL WUILBER MAMANI CORI	INGENIERO MECÁNICO	CONTRATADO
X	ENERGIAS RENOVABLES Y GESTIÓN AMBIENTAL	4	2	4	4	2009					
VII	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS I	3	2	2	4	2016	A-M	04405090	NILTON JUAN ZEBALLOS HURTADO	DOCTOR EN EDUCACIÓN/INGENIERO MECÁNICO ELECTRICISTA	ORDINARIO
VII	OLEOHIDRAULICA Y NEUMATICA I	3	2	2	4	2016	A-M	04405090	NILTON JUAN ZEBALLOS HURTADO	DOCTOR EN EDUCACIÓN/INGENIERO MECÁNICO ELECTRICISTA	ORDINARIO
VIII	METODOLOGIA DE INVESTIGACIÓN	3	2	2	4	2016	A-M	04429239	ARTURO JESUS COSI BLANCAS	DOCTOR EN ADMINISTRACION/INGENIERO MECANICO ELECTRICISTA	ORDINARIO

SE LLEVARA EN LA C.P. INGENIERIA CIVIL



“Año de la unidad, la paz y el desarrollo”



RESOLUCIÓN DE DECANATURA N°321-2023-DFAIA-UJCM

Moquegua, 12 de abril del 2023

CICLO	ASIGNATURA	CRED	HT	HP	TH	PLAN	SECCION	DNI	DOCENTE PROPUESTO	PERFIL DEL DOCENTE	CONDICION	
VIII	SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL	3	2	2	4	2016	A-M	04429239	ARTURO JESUS COSI BLANCAS	DOCTOR EN ADMINISTRACION/ INGENIERO MECANICO ELECTRICISTA	ORDINARIO	
CICLO	ASIGNATURA	CRED	HT	HP	TH	PLAN	SECCION	DNI	DOCENTE PROPUESTO	PERFIL DEL DOCENTE	CONDICION	
IX	INGENIERIA DE MANTENIMIENTO	4	3	2	5	2009	A-M	04745011	VIGIL WUILBER MAMANI CORI	INGENIERO MECÁNICO	CONTRATADO	
CICLO	ASIGNATURA	CRED	HT	HP	TH	PLAN	SECCION	DNI	DOCENTE PROPUESTO	PERFIL DEL DOCENTE	CONDICION	
X	CENTRALES TERMOELÉCTRICAS	3	2	2	4	2016	A-M	04428496	JULIAN MANUEL FLORES MANCHEGO	INGENIERO ELECTRONICO	CONTRATADO	
CICLO	ASIGNATURA	CRED	HT	HP	TH	PLAN	SECCION	DNI	DOCENTE PROPUESTO	PERFIL DEL DOCENTE	CONDICION	
X	SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA II	3	2	2	4	2016	A-M	04428496	JULIAN MANUEL FLORES MANCHEGO	INGENIERO ELECTRONICO	CONTRATADO	
CICLO	ASIGNATURA	CRED	HT	HP	TH	PLAN	SECCION	DNI	DOCENTE PROPUESTO	PERFIL DEL DOCENTE	CONDICION	
X	MAQUINARIA INDUSTRIAL	3	2	2	4	2016	A-M	04745011	VIGIL WUILBER MAMANI CORI	INGENIERO MECÁNICO	CONTRATADO	
CICLO	ASIGNATURA	CRED	HT	HP	TH	PLAN	SECCION	DNI	DOCENTE PROPUESTO	PERFIL DEL DOCENTE	CONDICION	
X	ESTRUCTURAS METALICAS Y CIMENTACION DE MAQUINAS	3	2	2	4	2016	A-M	04745011	VIGIL WUILBER MAMANI CORI	INGENIERO MECÁNICO	CONTRATADO	
CICLO	ASIGNATURA	CRED	HT	HP	TH	PLAN	SECCION	DNI	DOCENTE PROPUESTO	PERFIL DEL DOCENTE	CONDICION	
99	ACTIVIDAD INTEGRADORA (DEPORTE)	1	0	2	2	2009	A-M	04412795	VERONICA ISABEL PINTO JUAREZ	MAGISTER EN EDUCACIÓN MENCION EN DOCENCIA Y GESTIÓN EDUCATIVA/LICENCIADA EN PSICOLOGÍA	CONTRATADO	SE LLEVARA EN LA C.P. DE EDUCACION

Artículo 3º.- ELEVAR, la presente Resolución a Consejo Universitario para su ratificación.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE.

ARCVDFAIA
C.c. Consejo Universitario
Interesados
Archivo



UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

DR. ALBERTO RÉGULO COAYLA VILCA
DECANO



“Año de la unidad, la paz y el desarrollo”

10 ABRIL 2023

N° REGISTRO: 878

RECIBIDO POR: Irene

INFORME N° 0132-2023-CPIME-FAIA/UJCM

A : Dr. ALBERTO RÉGULO COAYLA VILCA
Decano de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura de la UJCM

ASUNTO : SOLICITO APROBACIÓN DE CARGA LECTIVA Y CARGA HORARIA DE CURSOS AUTOFINANCIADOS POR NIVELACIÓN SEDE MOQUEGUA

REFERENCIA : 1) RESOLUCIÓN RECTORAL N° 0234-2023-R-UJCM
2) SOLICITUDES S/N

FECHA : Moquegua, 05 de Abril de 2023

Es grato dirigirme a usted para saludarlo muy cordialmente, y a la vez en atención a los documentos de referencia, presentado por los alumnos de la Carrera Profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica, **Sede Moquegua**, del plan de estudios 2009 y 2016; **solicitan apertura de curso autofinanciado Por Nivelación**, para el **semestre académico 2023-I**, por la modalidad de cursos autofinanciados; según detalle en el siguiente cuadro:

CURSOS AUTOFINANCIADOS							
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRICULA
1	I	MATEMATICA BASICA	AGUILAR CUAYLA LENYN ALESSANDRO	1811601004	MOQUEGUA	2016	2
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRICULA
1	I	INTRODUCCION A LA INGENIERA	AGUILAR CUAYLA LENYN ALESSANDRO	1811601004	MOQUEGUA	2016	2
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRICULA
1	III	GEOMETRIA DESCRIPTIVA	MAMANI BUTRÓN JEANCARLO RUSBEL	152161005P	MOQUEGUA	2016	3
N°	CICLO	ASIGNATURA	NOMBRES Y APELLIDOS	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRICULA
1	IV	FISICA IV	PINO CHOQUEAPAZA LUIS VICTOR	132162053P	MOQUEGUA	2009	1
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRICULA
1	IV	PROCESOS DE MANUFACTURA	PINO CHOQUEAPAZA LUIS VICTOR	132162053P	MOQUEGUA	2009	1
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRICULA
1	VI	ENERGIAS RENOVABLES	MAMANI BUTRÓN JEANCARLO RUSBEL	152161005P	MOQUEGUA	2016	2
2			MANCHEGO CACERES JOHN WILLIAM	122162036P	MOQUEGUA	2009	1
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRICULA
1	VII	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS I	VISA PARE ARNOL JOHEL	1811601015	MOQUEGUA	2016	2
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRICULA
1	VII	OLEOHIDRAULICA Y NEUMATICA I	MAMANI BUTRÓN JEANCARLO RUSBEL	152161005P	MOQUEGUA	2016	2

SE LLEVARÁ EN LA C.P INGENIERIA CIVIL



“Año de la unidad, la paz y el desarrollo”

N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRICULA
1	VIII	METODOLOGIA DE INVESTIGACIÓN	VELÁSQUEZ MAMANI RONALD RENÉ	153161004P	MOQUEGUA	2016	1
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRICULA
1	VIII	SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL	VELÁSQUEZ MAMANI RONALD RENÉ	153161004P	MOQUEGUA	2016	1
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRICULA
1	IX	INGENIERIA DE MANTENIMIENTO	PINO CHOQUEAPAZA LUIS VICTOR	132162053P	MOQUEGUA	2009	1
2			ANAHUA SAIRA JUAN FRANCISCO	142161020P	MOQUEGUA	2009	1
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRICULA
1	X	CENTRALES TERMOELÉCTRICAS	RODRIGUEZ MAMANI STEVE KENNY	1861601017	MOQUEGUA	2016	1
2			ESPINOZA FLORES MANUEL DE JESÚS	1811601003	MOQUEGUA	2016	1
3			CATARI FALCON FRANS CLIVER	1811601007	MOQUEGUA	2016	1
4			CRUZ QUILLA JOEL ELMER	1721602001	ILO	2016	1
5			MIRANDA ZEBALLOS OSCAR ORLANDO	1811601006	MOQUEGUA	2016	1
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRICULA
1	X	SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA II	RODRIGUEZ MAMANI STEVE KENNY	1861601017	MOQUEGUA	2016	1
2			ESPINOZA FLORES MANUEL DE JESÚS	1811601003	MOQUEGUA	2016	1
3			CATARI FALCON FRANS CLIVER	1811601007	MOQUEGUA	2016	1
4			CRUZ QUILLA JOEL ELMER	1721602001	ILO	2016	1
5			MIRANDA ZEBALLOS OSCAR ORLANDO	1811601006	MOQUEGUA	2016	1
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRICULA
1	X	MAQUINARIA INDUSTRIAL	RODRIGUEZ MAMANI STEVE KENNY	1861601017	MOQUEGUA	2016	1
2			ESPINOZA FLORES MANUEL DE JESÚS	1811601003	MOQUEGUA	2016	1
3			CATARI FALCON FRANS CLIVER	1811601007	MOQUEGUA	2016	1
4			MIRANDA ZEBALLOS OSCAR ORLANDO	1811601006	MOQUEGUA	2016	1
5			SALAS VASQUEZ JUAN CARLOS	1721602010	ILO	2016	1
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRICULA
1	X	ESTRUCTURAS METALICAS Y CIMENTACION DE MAQUINAS	RODRIGUEZ MAMANI STEVE KENNY	1861601017	MOQUEGUA	2016	1
2			ESPINOZA FLORES MANUEL DE JESÚS	1811601003	MOQUEGUA	2016	1
3			CATARI FALCON FRANS CLIVER	1811601007	MOQUEGUA	2016	1
4			MIRANDA ZEBALLOS OSCAR ORLANDO	1811601006	MOQUEGUA	2016	1
5			SALAS VASQUEZ JUAN CARLOS	1721602010	ILO	2016	1
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRICULA
1	99	ACTIVIDAD INTEGRADORA (DEPORTE)	MANCHEGO CACERES JOHN WILLIAM	122162036P	MOQUEGUA	2009	5

Asimismo, se hace llegar la propuesta de Carga Lectiva de los Cursos Autofinanciados por Nivelación para el Semestre Académico 2023-I; según se detalla en el siguiente cuadro:



“Año de la unidad, la paz y el desarrollo”

CURSOS AUTOFINANCIADOS											
CICLO	ASIGNATURA	CRED	HT	HP	TH	PLAN	SECCION	DNI	DOCENTE PROPUESTO	PERFIL DEL DOCENTE	CONDICION
I	MATEMATICA BASICA	4	3	2	5	2016	A-M	04437369	ALBERTO REGULO COAYLA VILCA	DOCTOR EN INGENIERÍA/LICENCIADO EN FÍSICO MATEMÁTICAS	ORDINARIO
I	INTRODUCCION A LA INGENIERA	2	1	2	3	2016	A-M	09129222	ALBERTO CRISTOBAL FLORES QUISPE	INGENIERO CIVIL/DOCTOR EN EDUCACIÓN	ORDINARIO
III	GEOMETRIA DESCRIPTIVA	3	2	2	4	2016	A-M	04745011	VIGIL WUILBER MAMANI CORI	INGENIERO MECÁNICO	CONTRATADO
IV	FISICA IV	3	2	2	4	2009	A-M	04437369	ALBERTO REGULO COAYLA VILCA	DOCTOR EN INGENIERÍA/LICENCIADO EN FÍSICO MATEMÁTICAS	ORDINARIO
IV	PROCESOS DE MANUFACTURA	3	2	2	4	2009	A-M	04745011	VIGIL WUILBER MAMANI CORI	INGENIERO MECÁNICO	CONTRATADO
VI	ENERGIAS RENOVABLES	3	2	2	4	2016	A-M	04745011	VIGIL WUILBER MAMANI CORI	INGENIERO MECÁNICO	CONTRATADO
X	ENERGIAS RENOVABLES Y GESTIÓN AMBIENTAL	4	2	4		2009					
VII	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS I	3	2	2	4	2016	A-M	04405090	NILTON JUAN ZEBALLOS HURTADO	DOCTOR EN EDUCACIÓN/INGENIERO MECÁNICO ELECTRICISTA	ORDINARIO
VII	OLEOHIDRAULICA Y NEUMATICA I	3	2	2	4	2016	A-M	04405090	NILTON JUAN ZEBALLOS HURTADO	DOCTOR EN EDUCACIÓN/INGENIERO MECÁNICO ELECTRICISTA	ORDINARIO
VIII	METODOLOGIA DE INVESTIGACIÓN	3	2	2	4	2016	A-M	04429239	ARTURO JESUS COSI BLANCAS	DOCTOR EN ADMINISTRACION/INGENIERO MECANICO ELECTRICISTA	ORDINARIO

SE LLEVARA EN LA C.P. INGENIERIA CIVIL



“Año de la unidad, la paz y el desarrollo”

CICLO	ASIGNATURA	CRED	HT	HP	TH	PLAN	SECCION	DNI	DOCENTE PROPUESTO	PERFIL DEL DOCENTE	CONDICION	
VIII	SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL	3	2	2	4	2016	A-M	04429239	ARTURO JESUS COSI BLANCAS	DOCTOR EN ADMINISTRACION/ INGENIERO MECANICO ELECTRICISTA	ORDINARIO	
IX	INGENIERIA DE MANTENIMIENTO	4	3	2	5	2009	A-M	04745011	VIGIL WUILBER MAMANI CORI	INGENIERO MECÁNICO	CONTRATADO	
X	CENTRALES TERMOELÉCTRICAS	3	2	2	4	2016	A-M	04428496	JULIAN MANUEL FLORES MANCHEGO	INGENIERO ELECTRONICO	CONTRATADO	
X	SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA II	3	2	2	4	2016	A-M	04428496	JULIAN MANUEL FLORES MANCHEGO	INGENIERO ELECTRONICO	CONTRATADO	
X	MAQUINARIA INDUSTRIAL	3	2	2	4	2016	A-M	04745011	VIGIL WUILBER MAMANI CORI	INGENIERO MECÁNICO	CONTRATADO	
X	ESTRUCTURAS METALICAS Y CIMENTACION DE MAQUINAS	3	2	2	4	2016	A-M	04745011	VIGIL WUILBER MAMANI CORI	INGENIERO MECÁNICO	CONTRATADO	
99	ACTIVIDAD INTEGRADORA (DEPORTE)	1	0	2	2	2009	A-M	04412795	VERONICA ISABEL PINTO JUAREZ	MAGISTER EN EDUCACIÓN MENCIÓN EN DOCENCIA Y GESTIÓN EDUCATIVA/LICENCIADA EN PSICOLOGÍA	CONTRATADO	SE LLEVARÁ EN LA C.P. DE EDUCACIÓN

Cabe mencionar que el curso de de **INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA** se está uniendo con la **C.P. de Ingeniería Civil (carrera principal)** y el curso de **ACTIVIDAD INTEGRADORA(DEPORTE)** se está uniendo con la **C.P. de Educación (carrera principal)**.

Es todo cuanto informo a usted, para su conocimiento y demás fines correspondientes.

Atentamente,



UNIVERSIDAD "JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI"

Dr. Milton Juan Zeballos Hurtado
DR. NILTON JUAN ZEBALLOS HURTADO
 Director de la Carrera Profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica(e)

FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
HORARIOS
SEMESTRE ACADÉMICO 2023-I - CURSOS AUTOFINANCIADOS
CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA
SEDE MOQUEGUA

I CICLO						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
07:00 - 07:45						
07:45 - 08:30				MATEMÁTICA BÁSICA DR. ALBERTO REGULO COAYLA VILCA I CICLO		
08:30 - 09:15						
09:15 - 10:00						
10:00 - 10:45						
10:45 - 11:30						
11:30 - 12:15						
12:15 - 13:00						
13:00 - 13:45						
13:45 - 14:30						
14:30 - 15:15						
15:15 - 16:00						
16:00 - 16:45						
16:45 - 17:30						
17:30 - 18:15	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA DR. ALBERTO CRISTÓBAL FLORES QUISPE I CICLO					
18:15 - 19:00						
19:00 - 19:45						
19:45 - 20:30						
20:30 - 21:15						
21:15 - 22:00						

III CICLO					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 07:45					
07:45 - 08:30					
08:30 - 09:15					
09:15 - 10:00					GEOMETRÍA DESCRIPTIVA ING. VIGIL WUILBER MAMANI CORI III CICLO
10:00 - 10:45					
10:45 - 11:30					
11:30 - 12:15					
12:15 - 13:00					

IV CICLO					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 07:45					FÍSICA IV DR. ALBERTO REGULO COAYLA VILCA IV CICLO
07:45 - 08:30					
08:30 - 09:15					
09:15 - 10:00			PROCESOS DE MANUFACTURA ING. VIGIL WUILBER MAMANI CORI IV		
10:00 - 10:45					
10:45 - 11:30					
11:30 - 12:15					
12:15 - 13:00					
13:00 - 13:45					



VI CICLO					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
13:00 - 13:45					
13:45 - 14:30					
14:30 - 15:15					
15:15 - 16:00					
16:00 - 16:45					
16:45 - 17:30					
17:30 - 18:15					
18:15 - 19:00				ENERGIAS RENOVABLES ING. VIGIL WUILBER MAMANI CORI VI CICLO	
19:00 - 19:45			ENERGIAS RENOVABLES ING. VIGIL WUILBER MAMANI CORI VI CICLO		
19:45 - 20:30					
20:30 - 21:15					
21:15 - 22:00					

VII CICLO					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 07:45					
07:45 - 08:30					
08:30 - 09:15		OLEHIDRAHULICA Y NEUMATICA I DR. NILTON JUAN ZEBALLOS HURTADO VII CICLO	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS I DR. NILTON JUAN ZEBALLOS HURTADO VII CICLO	OLEHIDRAHULICA Y NEUMATICA I DR. NILTON JUAN ZEBALLOS HURTADO VII CICLO	
09:15 - 10:00					
10:00 - 10:45					DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS I DR. NILTON JUAN ZEBALLOS HURTADO VII CICLO
10:45 - 11:30					
11:30 - 12:15					
12:15 - 13:00					

VIII CICLO					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 07:45					
07:45 - 08:30	METODOLOGIA DE INVESTIGACIÓN DR. ARTURO JESUS COSI BLANCAS VIII	SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL DR. ARTURO JESUS COSI BLANCAS VIII	METODOLOGIA DE INVESTIGACIÓN DR. ARTURO JESUS COSI BLANCAS VIII		
08:30 - 09:15			SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL DR. ARTURO JESUS COSI BLANCAS VIII		
09:15 - 10:00					
10:00 - 10:45					
10:45 - 11:30					
11:30 - 12:15					
12:15 - 13:00					



IX CICLO					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 07:45					
07:45 - 08:30					
08:30 - 09:15				INGENIERIA DE MANTENIMIENTO ING. VIGIL WUILBER MAMANI CORI IX CICLO	
09:15 - 10:00					
10:00 - 10:45					
10:45 - 11:30					
11:30 - 12:15					
12:15 - 13:00					

X CICLO					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 07:45					
07:45 - 08:30					
08:30 - 09:15					
09:15 - 10:00					
10:00 - 10:45		CENTRALES TERMOELÉCTRICAS ING. JULIAN MANUEL FLORES MANCHEGO X CICLO	SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA II ING. JULIAN MANUEL FLORES MANCHEGO X CICLO		
10:45 - 11:30					
11:30 - 12:15					
12:15 - 13:00					
13:00 - 13:45					
13:45 - 14:30					
14:30 - 15:15					
15:15 - 16:00				MAQUINARIA INDUSTRIAL ING. VIGIL WUILBER MAMANI CORI X CICLO	
16:00 - 16:45					
16:45 - 17:30					
17:30 - 18:15					
18:15 - 19:00	ESTRUCTURAS METALICAS Y CIMENTACION DE MAQUINAS ING. VIGIL WUILBER MAMANI CORI X CICLO	ESTRUCTURAS METALICAS Y CIMENTACION DE MAQUINAS ING. VIGIL WUILBER MAMANI CORI X CICLO			
19:00 - 19:45					
19:45 - 20:30					
20:30 - 21:15					
21:15 - 22:00					

SOLICITUD PERSONAL

SOLICITO: APERTURA DE CURSOS
AUTOFINANCIADOS

RECEPCION: FACULTAD DE INGENIERIA Y
ARQUITECTURA — MOQUEGUA

DIRIGIDO A: mecanica@ujcm.edu.pe

APELLIDOS Y NOMBRES: AGUILAR CUAYLA LENYN ALESSANDRO

ESCUELA PROFESIONAL: JOSE CARLOS MARIATEGUI —ING
MECANICA ELECTRICA

CÓDIGO: 1811601004 **DNI:** 75442498 **TELÉFONO:** 983679683

CORREO ELECTRÓNICO: LENYN2215@gmail.com

DOMICILIO: ASOC LA FLORESTA Mz: E3 Lt: 28 - San Antonio, Moquegua

A usted, respetuosamente Expongo:

Que necesito apertura de cursos autofinanciados en el 2022 porque los necesito Llevar para culminar mis Estudios.

ADJUNTO:

ESTA SOLICITUD
CONSTANCIA DE NO ADEUDO
RECORD ACADEMICO
COMPROMISO DE PAGO
DECLARACION JURADA

POR LO EXPUESTO SOLICITO A USTED ACCEDER A MI SOLICITUD.

CICLO	ASIGNATURA	PLAN	N° DE CREDITOS
01	INTRODUCCION A LA INGENIERIA	2016V-01	2
01	MATEMATICA BASICA	2016V-01	4

MOQUEGUA, 17 DE MARZO DEL 2023



AGUILAR CUAYLA LENYN ALESSANDRO
DNI N° 75442498



CONSTANCIA DE NO ADEUDO DEL SEMESTRE 2022-2



CODIGO: 1811601004

Apellidos y Nombres:

AGUILAR CUAYLA LENYN ALESSANDRO


Constancia N° 0120-2023

Fecha 11/01/2023

Escuela Profesional:

INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

Sede MOQUEGUA

N°	CONCEPTO	Importe	Recargo	Intereses	Total	Fec.Venc.
						
		0.00	0.00	0.00	0.00	

La presente Constancia carece de valor, si no cuenta con el sello de la oficina de procedencia.

* LA DETERMINACIÓN DE LA DEUDA ES EN RAZÓN A LA ÚLTIMA MATRÍCULA REGISTRADA, EVALUACIÓN Y REGISTRO CENTRAL A LA FECHA DE EMISIÓN DE LA

CONSTANCIA
* VÁLIDO HASTA EL 11/05/2023



CONSTANCIA DE NO ADEUDO DEL SEMESTRE 2022-2



CODIGO: 1811601004

Apellidos y Nombres:

AGUILAR CUAYLA LENYN ALESSANDRO


Constancia N° 0120-2023

FECHA 11/01/2023

Escuela Profesional:

INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

SEDE MOQUEGUA

N°	CONCEPTO	Importe	Recargo	Intereses	Total	Fec.Venc.
						
		0.00	0.00	0.00	0.00	

La presente Constancia carece de valor, si no cuenta con el sello de la oficina de procedencia.

* LA DETERMINACIÓN DE LA DEUDA ES EN RAZÓN A LA ÚLTIMA MATRÍCULA REGISTRADA, EVALUACIÓN Y REGISTRO CENTRAL A LA FECHA DE EMISIÓN DE LA

CONSTANCIA
* VÁLIDO HASTA EL 11/05/2023



UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI

VICE-RECTORADO ACADÉMICO

OFICINA DE SERVICIOS ACADÉMICOS



RECORD ACADÉMICO

CÓDIGO : 1811601004
ALUMNO : AGUILAR CUAYLA LENYN ALESSANDRO
PROGRAMA DE ESTUDIO : INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

Nro.: 2023100092

Nro.	Sem	Cod.	Nombre de Asignatura	T-S	Tipo	Plan	Cred.	Nota	#Mat.
CICLO I									
1	201801	IME 001	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	M-A	Prom.	2016 V-01	2	9	1
2	201801	IME 002	MATEMÁTICA BÁSICA	M-A	Prom.	2016 V-01	4	5	1
3	201801	IME 006	FILOSOFIA DE LA CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACIÓN	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
4	201801	IME 007	ACTIVIDAD FORMATIVA (DEPORTE)	M-A	Prom.	2016 V-01	1	18	1
5	201801	IME 003	CÁLCULO I	M-A	Prom.	2016 V-01	4	11	1
6	201801	IME 004	LENGUAJE Y REDACCIÓN CIENTÍFICA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
7	201801	IME 005	DIBUJO DE INGENIERIA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	9	1
8	201901	IME 005	DIBUJO DE INGENIERIA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	2
CICLO II									
9	201802	IME 008	CÁLCULO II	M-A	Prom.	2016 V-01	4	11	1
10	201802	IME 009	FISICA I	M-A	Prom.	2016 V-01	4	12	1
11	201802	IME 010	QUIMICA GENERAL	M-B	Prom.	2016 V-01	4	0	1
12	202201	IME 010	QUIMICA GENERAL	M-A	Prom.	2016 V-01	4	15	3
13	201902	IME 010	QUIMICA GENERAL	M-A	Prom.	2016 V-01	4	0	2
14	201802	IME 013	ACTIVIDAD FORMATIVA (MÚSICA)	M-A	Prom.	2016 V-01	1	15	1
CICLO III									
15	201901	IME 014	FISICA II	M-A	Prom.	2016 V-01	4	11	1
16	202202	IME 015	CIENCIAS DE LOS MATERIALES	M-A	Prom.	2016 V-01	2	14	1
17	202202	IME 017	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	15	1
18	201901	IME 018	CÁLCULO III	M-A	Prom.	2016 V-01	4	6	1
19	202201	IME 018	CÁLCULO III	M-A	Prom.	2016 V-01	4	12	2
20	201901	IME 019	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	M-A	Prom.	2016 V-01	3	8	1
21	202001	IME 019	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	2
22	202001	IME 020	ACTIVIDAD FORMATIVA (LIDERAZGO Y ORATORIA)	M-A	Prom.	2016 V-01	1	17	2
23	201901	IME 020	ACTIVIDAD FORMATIVA (LIDERAZGO Y ORATORIA)	M-A	Prom.	2016 V-01	1	0	1
CICLO IV									
24	202002	IME 021	FISICA III	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	2
25	201902	IME 021	FISICA III	M-A	Prom.	2016 V-01	3	5	1



RECORD ACADÉMICO

CÓDIGO : 1811601004
ALUMNO : AGUILAR CUAYLA LENYN ALESSANDRO
PROGRAMA DE ESTUDIO : INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

Nro.: 2023100092

26	201902	IME 022	ESTÁTICA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
27	201902	IME 023	TERMODINÁMICA I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
28	201902	IME 024	PROCESOS DE MANUFACTURA	M-A	Prom.	2016 V-01	2	13	1
29	202002	IME 026	ECONOMÍA GENERAL	M-A	Prom.	2016 V-01	3	15	1
30	201902	IME 027	REALIDAD NACIONAL E INTERNACIONAL	M-A	Prom.	2016 V-01	2	11	1
31	201902	IME 028	LEGISLACIÓN AMBIENTAL Y LEY DEL DISCAPACITADO	M-A	Prom.	2016 V-01	2	3	1
32	202002	IME 028	LEGISLACIÓN AMBIENTAL Y LEY DEL DISCAPACITADO	M-A	Prom.	2016 V-01	2	18	2
CICLO V									
33	202101	IME 029	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
34	202001	IME 030	RESISTENCIA DE MATERIALES I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
35	202101	IME 031	INGENIERÍA ECOLÓGICA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
36	202001	IME 032	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
37	202001	IME 033	TERMODINÁMICA II	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
38	202001	IME 034	SEMINARIO DE ÉTICA Y SOCIEDAD	M-A	Prom.	2016 V-01	2	13	1
39	202001	IME 035	MECÁNICA DE FLUIDOS	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
CICLO VI									
40	202102	IME 036	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	M-A	Prom.	2016 V-01	3	4	1
41	202201	IME 036	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	2
42	202002	IME 037	TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	10	1
43	202102	IME 037	TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	2
44	202102	IME 038	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	M-A	Prom.	2016 V-01	1	13	1
45	202102	IME 039	ENERGÍAS RENOVABLES	M-A	Prom.	2016 V-01	3	18	1
46	202002	IME 040	RESISTENCIA DE MATERIALES II	M-A	Prom.	2016 V-01	4	13	1
47	202002	IME 041	INGENIERÍA DEL GAS NATURAL	M-A	Prom.	2016 V-01	2	11	1
48	202002	IME 042	MÁQUINAS TÉRMICAS	M-A	Prom.	2016 V-01	4	11	1
CICLO VII									
49	202201	IME 044	ESTADÍSTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN	M-A	Prom.	2016 V-01	2	13	2
50	202101	IME 044	ESTADÍSTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN	M-A	Prom.	2016 V-01	2	8	1
51	202202	IME 045	MÁQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1



UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI

VICE-RECTORADO ACADÉMICO

OFICINA DE SERVICIOS ACADÉMICOS

RECORD ACADÉMICO

CÓDIGO : 1811601004 **Nro.: 2023100092**
ALUMNO : AGUILAR CUAYLA LENYN ALESSANDRO
PROGRAMA DE ESTUDIO : INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

52	202202	IME 046	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	3
53	202101	IME 046	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	3	1
54	202201	IME 046	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	0	2
55	202101	IME 047	INGENIERIA DE MANTENIMIENTO	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
56	202101	IME 048	OLEOHIDRAULICA Y NEUMÁTICA I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
57	202202	IME 050	LÍNEAS DE TRANSMISIÓN	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
CICLO VIII									
58	202202	IME 052	METODOLOGIA DE INVESTIGACIÓN	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
59	202202	IME 054	SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL	M-A	Prom.	2016 V-01	3	17	2
60	202102	IME 054	SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL	M-A	Prom.	2016 V-01	3	8	1
61	202102	IME 055	TURBOMÁQUINAS	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
62	202102	IME 056	OLEOHIDRAULICA Y NEUMÁTICA II	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
63	202101	IME 057	DEFENSA NACIONAL	M-A	Prom.	2016 V-01	2	12	1
CICLO IX									
64	202201	IME 060	CONTROLES ELÉCTRICOS Y AUTOMATIZACIÓN	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
65	202201	IME 062	SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN	M-A	Prom.	2016 V-01	2	11	1

PROM. POND. ACUM. : 10.46
CRÉDITOS APROBADOS : 138
CRÉDITOS LLEVADOS : 185
CRÉDITOS DEL PLAN (Min) : 200

REGISTRO : 360
COMPROBANTE : B019-00135855

USUARIO: YPB

MOQUEGUA, 18 de enero del 2023



UNIVERSIDAD "JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI"

Nilton Juan Zaballos Hurtado
DR. NILTON JUAN ZEBALLOS HURTADO
JDT. OFICINA DE SERVICIOS ACADÉMICOS



COMPROMISO DE PAGO


Yo, AGUILAR CUAYLA LENYN ALESSANDRO identificado con D.N.I N° 75442498 de la Carrera Profesional de ING. MECANICA ELECTRICA, con código N°1811601004 con domicilio en SAN ANTONIO Mz:E3 Lt: 28, MOQUEGUA DECLARO LO SIGUIENTE

1. Matricularme en las asignaturas de:

CICLO	ASIGNATURA	PLAN	N° DE CREDITOS
01	INTRODUCCION A LA INGENIERIA	2016V-01	2
01	MATEMATICA BASICA	2016V-01	4

2. Asumir el costo íntegro del curso autofinanciado, aprobado con Resolución de Consejo Universitario.

MOQUEGUA, 17 de MARZO del 2023.



FIRMA DNI:

75442498

Anexo 4

DECLARACION JURADA

Yo, **AGUILAR CUAYLA LENYN ALESSANDRO** Identificado(a) con **DNI 75442498** con Código **1811601004** estudiante de la Carrera Profesional de **INGENIERIA MECANICA ELECTRICA** de la Facultad de **INGENIERIA Y ARQUITECTURA**.

DECLARO BAJO JURAMENTO

- a) Que he sido informado (a) sobre las actividades de cese de la Universidad José Carlos Mariátegui, motivo por el cual no se ofrecen en el presente año académico los semestres I y II de las diferentes escuelas profesionales.
- b) Que puedo reanudar estudios en mí mismo plan, siempre y cuando tenga pendiente hasta ocho (08) asignaturas por aprobar.
- c) Que en caso de tener más de ocho (08) asignaturas por aprobar, puedo reanudar estudios, pero tendré que adecuarme al plan vigente de mi escuela.
- d) Que, en ambos casos de solicitar la reanudación, inciso b y c, cuando se tengan asignaturas pendientes de aprobar, que la universidad no ofrece por el proceso de las actividades de cese, dichas asignaturas serán **AUTOFINANCIADAS POR MI PERSONA** y solicitadas para su correspondiente autorización, según lo establecido en el Manual de Procedimientos.

Habiendo tornado conocimiento de la información proporcionada por la Universidad José Carlos Mariátegui, suscribo la presente en señal de conformidad y salvaguarda de la universidad.

MOQUEGUA, 17 de... ..MARZO..... Del
2023.



FIRMA DNI:

75442498

Moquegua, 10 de marzo del 2023

Señor:

DR. ARTURO JESUS COSI BLANCAS

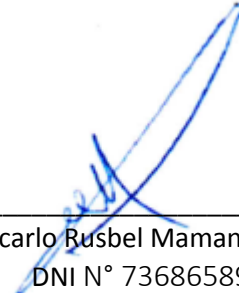
Director de la Carrera Profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica de la UJCM.

Presente.-

Mediante la presente me dirijo a usted, para saludarlo muy cordialmente y a la vez solicitarle la autorización para poder llevar curso autofinanciado, siendo los cursos a recuperar:

Ciclo	Asignatura	Plan
III	GEOMETRIA DESCRIPTIVA	2016
VI	ENERGIAS RENOVABLES	2016
VI	OLEOHIDRAULICA Y NEUMATICA I	2016

Atentamente,



Jeancarlo Rusbel Mamani Butrón
DNI N° 73686589

Anexo 03

COMPROMISO DE PAGO

Yo, Jeancarlo Rusbel Mamani Butrón, identificado con DNI N°73686589, de la Carrera Profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica, con código N° 152161005P, con domicilio en Fundo San Antonio Km. 1147 – Valle Moquegua.

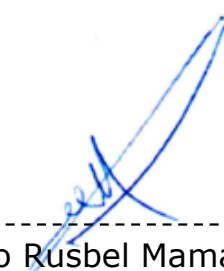
DECLARO LO SIGUIENTE

1. Matricularme en la a signatura de:

Ciclo	Asignatura	Plan
III	GEOMETRIA DESCRIPTIVA	2016
VI	ENERGIAS RENOVABLES	2016
VII	OLEOHIDRAULICA Y NEUMATICA I	2016

2. Asumir el costo íntegro del curso autofinanciado, aprobado con Resolución de Consejo Universitario.

Moquegua 10 de marzo del 2023



Jeancarlo Rusbel Mamani Butrón
DNI N° 73686589

Anexo 04

DECLARACIÓN JURADA

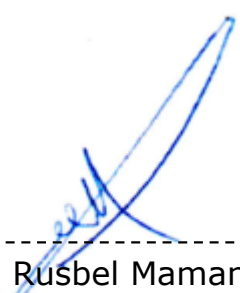
Yo, Jeancarlo Rusbel Mamani Butrón, Identificado(a) con DNI N°73686589, con Código 15261005P, estudiante de la Carrera Profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica, de la Facultad de INGENIERIA Y ARQUITECTURA.

DECLARO BAJO JURAMENTO

- a) Que he sido informado (a) sobre las actividades de cese de la Universidad José Carlos Mariátegui, motivo por el cual no se ofrecen en el presente año académico los semestres I y II de las diferentes escuelas profesionales.
- b) Que puedo reanudar estudios en mí mismo plan, siempre y cuando tenga pendiente hasta ocho (08) asignaturas por aprobar.
- c) Que en caso de tener más de ocho (08) asignaturas por aprobar, puedo reanudar estudios, pero tendré que adecuarme al plan vigente de mi escuela.
- d) Que en ambos casos de solicitar la reanudación, inciso b y c, cuando se tengan asignaturas pendientes de aprobar, que la universidad no ofrece por el proceso de las actividades de cese, dichas asignaturas serán **AUTOFINANCIADAS POR MI PERSONA** y solicitadas para su correspondiente autorización, según lo establecido en el Manual de Procedimientos.

Habiendo tomado conocimiento de la información proporcionada por la Universidad José Carlos Mariátegui, suscribo la presente en señal de conformidad y salvaguarda de la universidad.

Moquegua, 10 de marzo del 2023



Jeancarlo Rusbel Mamani Butrón
DNI N° 73686589



RECORD ACADÉMICO

CÓDIGO : 152161005P
ALUMNO : MAMANI BUTRÓN JEANCARLO RUSBEL
PROGRAMA DE ESTUDIO : INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

Nro.: 2023100006

Nro.	Sem	Cod.	Nombre de Asignatura	T-S	Tipo	Plan	Cred.	Nota	#Mat.
CICLO I									
1	201601	IME 001	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	M-A	Prom.	2016 V-01	2	11	1
2	201601	IME 002	MATEMÁTICA BÁSICA	M-A	Prom.	2016 V-01	4	11	1
3	201601	IME 006	FILOSOFIA DE LA CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACIÓN	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
4	201601	IME 007	ACTIVIDAD FORMATIVA (DEPORTE)	M-A	Prom.	2016 V-01	1	11	1
5	201601	IME 003	CÁLCULO I	M-A	Prom.	2016 V-01	4	11	1
6	201601	IME 004	LENGUAJE Y REDACCIÓN CIENTÍFICA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
7	201601	IME 005	DIBUJO DE INGENIERIA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
CICLO II									
8	NIV16	IME 008	CÁLCULO II	M-A	Prom.	2016 V-01	4	7	2
9	201702	IME 008	CÁLCULO II	M-A	Prom.	2016 V-01	4	7	3
10	201602	IME 008	CÁLCULO II	M-A	Prom.	2016 V-01	4	7	1
11	201902	IME 008	CÁLCULO II	M-A	Prom.	2016 V-01	4	11	4
12	201902	IME 009	FISICA I	M-A	Prom.	2016 V-01	4	11	4
13	201602	IME 009	FISICA I	M-A	Prom.	2016 V-01	4	6	1
14	201702	IME 009	FISICA I	M-A	Prom.	2016 V-01	4	5	3
15	NIV16	IME 009	FISICA I	M-A	Prom.	2016 V-01	4	7	2
16	201602	IME 010	QUIMICA GENERAL	M-A	Prom.	2016 V-01	4	11	1
17	201602	IME 011	DESARROLLO PERSONAL Y SOCIAL	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
18	201602	IME 012	ALGEBRA LINEAL	M-A	Prom.	2016 V-01	4	11	1
19	201602	IME 013	ACTIVIDAD FORMATIVA (MÚSICA)	M-A	Prom.	2016 V-01	1	0	1
20	201702	IME 013	ACTIVIDAD FORMATIVA (MÚSICA)	M-A	Prom.	2016 V-01	1	12	2
CICLO III									
21	202001	IME 014	FISICA II	M-A	Prom.	2016 V-01	4	13	1
22	201701	IME 015	CIENCIAS DE LOS MATERIALES	M-A	Prom.	2016 V-01	2	11	1
23	201701	IME 016	MÉTODOS NUMÉRICOS	M-A	Prom.	2016 V-01	3	4	1
24	202001	IME 016	MÉTODOS NUMÉRICOS	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	2
25	202001	IME 017	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	8	2



UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI

VICE-RECTORADO ACADÉMICO

OFICINA DE SERVICIOS ACADÉMICOS

RECORD ACADÉMICO

CÓDIGO : 152161005P **Nro.:** 2023100006
ALUMNO : MAMANI BUTRÓN JEANCARLO RUSBEL
PROGRAMA DE ESTUDIO : INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

26	201701	IME 017	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	8	1
27	202001	IME 018	CÁLCULO III	M-A	Prom.	2016 V-01	4	13	1
28	202001	IME 019	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
29	202001	IME 020	ACTIVIDAD FORMATIVA (LIDERAZGO Y ORATORIA)	M-B	Prom.	2016 V-01	1	17	2
30	201701	IME 020	ACTIVIDAD FORMATIVA (LIDERAZGO Y ORATORIA)	M-A	Prom.	2016 V-01	1	0	1
CICLO IV									
31	202002	IME 021	FISICA III	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
32	202002	IME 022	ESTÁTICA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
33	202002	IME 023	TERMODINÁMICA I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
34	202002	IME 024	PROCESOS DE MANUFACTURA	M-A	Prom.	2016 V-01	2	14	1
35	202002	IME 026	ECONOMIA GENERAL	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
36	202002	IME 027	REALIDAD NACIONAL E INTERNACIONAL	M-A	Prom.	2016 V-01	2	12	1
37	202002	IME 028	LEGISLACIÓN AMBIENTAL Y LEY DEL DISCAPACITADO	M-A	Prom.	2016 V-01	2	15	1
CICLO V									
38	202101	IME 029	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
39	202101	IME 030	RESISTENCIA DE MATERIALES I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
40	202101	IME 031	INGENIERÍA ECOLÓGICA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
41	202101	IME 032	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
42	202101	IME 033	TERMODINÁMICA II	M-A	Prom.	2016 V-01	3	16	1
43	201701	IME 034	SEMINARIO DE ETICA Y SOCIEDAD	M-A	Prom.	2016 V-01	2	13	1
44	202101	IME 035	MECÁNICA DE FLUIDOS	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
CICLO VI									
45	202102	IME 036	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	M-A	Prom.	2016 V-01	3	1	1
46	NIV22	IME 036	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	2
47	202102	IME 037	TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
48	202102	IME 038	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	M-A	Prom.	2016 V-01	1	0	1
49	NIV22	IME 038	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	M-A	Prom.	2016 V-01	1	2	2
50	202102	IME 039	ENERGÍAS RENOVABLES	M-A	Prom.	2016 V-01	3	10	1
51	202102	IME 040	RESISTENCIA DE MATERIALES II	M-A	Prom.	2016 V-01	4	9	1



UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI

VICE-RECTORADO ACADÉMICO

OFICINA DE SERVICIOS ACADÉMICOS

RECORD ACADÉMICO

CÓDIGO : 152161005P **Nro.:** 2023100006
ALUMNO : MAMANI BUTRÓN JEANCARLO RUSBEL
PROGRAMA DE ESTUDIO : INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

52	NIV22	IME 040	RESISTENCIA DE MATERIALES II	M-A	Prom.	2016 V-01	4	11	2
53	202102	IME 041	INGENIERÍA DEL GAS NATURAL	M-A	Prom.	2016 V-01	2	14	1
54	202102	IME 042	MÁQUINAS TÉRMICAS	M-A	Prom.	2016 V-01	4	13	1
CICLO VII									
55	202201	IME 043	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	M-A	Prom.	2016 V-01	1	6	1
56	202001	IME 044	ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN	M-A	Prom.	2016 V-01	2	14	1
57	202201	IME 045	MÁQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS	M-A	Prom.	2016 V-01	3	16	1
58	202201	IME 046	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
59	202201	IME 047	INGENIERIA DE MANTENIMIENTO	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
60	202201	IME 048	OLEOHIDRAULICA Y NEUMÁTICA I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	1	1
61	202201	IME 049	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	M-A	Prom.	2016 V-01	2	11	1
62	202201	IME 050	LÍNEAS DE TRANSMISIÓN	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
CICLO VIII									
63	202202	IME 051	MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
64	202002	IME 052	METODOLOGIA DE INVESTIGACIÓN	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
65	202202	IME 053	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS II	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
66	202202	IME 054	SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
67	202202	IME 055	TURBOMÁQUINAS	M-A	Prom.	2016 V-01	3	15	1
68	202202	IME 057	DEFENSA NACIONAL	M-A	Prom.	2016 V-01	2	13	1

PROM. POND. ACUM. : 10.42
 CRÉDITOS APROBADOS : 144
 CRÉDITOS LLEVADOS : 195
 CRÉDITOS DEL PLAN (Min) : 200

REGISTRO : 303
COMPROBANTE : B001 - 00114795

USUARIO: YPB

MOQUEGUA, 12 de enero del 2023



UNIVERSIDAD "JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI"


 DR. NILTON JUAN ZEBALLOS HURTADO
 JEFE OFICINA DE SERVICIOS ACADÉMICOS





CONSTANCIA DE NO ADEUDO DEL SEMESTRE 2023-0



CODIGO: 152161005P
Apellidos y Nombres:
Escuela Profesional:

MAMANI BUTRÓN JEANCARLO RUSBEL
INGENIERIA MECANICA ELECTRICA

Constancia N° 0740-2023
Fecha 21/03/2023
Sede MOQUEGUA

N°	CONCEPTO	Importe	Recargo	Intereses	Total	Fec.Venc.
		0.00	0.00	0.00	0.00	



ONA N° 0740 (152161005P)

La presente Constancia carece de valor, si no cuenta con el sello de la oficina de procedencia.

* LA DETERMINACIÓN DE LA DEUDA ES EN RAZÓN A LA ÚLTIMA MATRÍCULA REGISTRADA, EVALUACIÓN Y REGISTRO CENTRAL A LA FECHA DE EMISIÓN DE LA CONSTANCIA.

* VÁLIDO HASTA EL 21/07/2023



CONSTANCIA DE NO ADEUDO DEL SEMESTRE 2023-0



CODIGO: 152161005P
Apellidos y Nombres:
Escuela Profesional:

MAMANI BUTRÓN JEANCARLO RUSBEL
INGENIERIA MECANICA ELECTRICA

Constancia N° 0740-2023
FECHA 21/03/2023
SEDE MOQUEGUA

N°	CONCEPTO	Importe	Recargo	Intereses	Total	Fec.Venc.
		0.00	0.00	0.00	0.00	



ONA N° 0740 (152161005P)

La presente Constancia carece de valor, si no cuenta con el sello de la oficina de procedencia.

* LA DETERMINACIÓN DE LA DEUDA ES EN RAZÓN A LA ÚLTIMA MATRÍCULA REGISTRADA, EVALUACIÓN Y REGISTRO CENTRAL A LA FECHA DE EMISIÓN DE LA CONSTANCIA.

* VÁLIDO HASTA EL 21/07/2023

SOLICITUD: CURSOS AUTOFINANCIADO

DIRECTOR DE LA ESCUELA PROFECIONAL DE INGENIERIA MECANICA ELECTRICA

Yo, Luis Victor Pino Choqueapaza, con DNI N° 00493907, con dirección Av. Miraflores 725- Tacna, con correo victor1do@hotmail.com y con número de celular: 994762609 Del Distrito de Tacna, Provincia de Tacna y Departamento de Tacna, me expongo y digo.

Siendo estudiante de la Universidad José Carlos Mariátegui de la carrera Profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica solicito llevar curso autofinanciado de los siguientes cursos.

Ciclo	Asignatura	Plan	N° DE CREDITOS
4	FISICA IV	2009	3
4	INGENIERIA DE MANTENIMINETO	2009	4
4	PROCESOS DE MANUFACTURA	2009	3
TOTAL			10

Me despido de usted sin esperar una pronta respuesta de su despacho.

Moquegua, 17 de marzo del 2023.



PINO CHOQUEAPAZA, LUIS VICTOR

D.N.IN° 00493907

COD 132162053P

COMPROMISO DE PAGO

DECLARACIÓN JURADA Y COMPROMISO DE PAGO

Yo, **Luis Victor Pino Choqueapaza**..... identificado con DNI N° ...**00493907**
con código N° **1 3 2 1 6 2 0 5 3 P** estudiante de la Carrera Profesional de
Ing. Mecánica Eléctrica...de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura

DECLARO BAJO JURAMENTO

1. Que he sido informado y tengo conocimiento integro de la Directiva de Cursos de Verano 2022.
2. Asumir el costo integro de los Cursos de Verano 2022, aprobado en Consejo Universitario de los cursos que registre matrícula de la(s) siguiente asignatura(s):

Ciclo	Asignatura	Plan	N° DE CREDITOS
4	FISICA IV	2009	3
4	INGENIERIA DE MANTENIMINETO	2009	4
4	PROCESOS DE MANUFACTURA	2009	3
TOTAL			10

TOTAL, CREDITOS: 10

Habiendo tomado conocimiento de la información proporcionada por la Universidad José Carlos Mariátegui, suscribo la presente en señal de conformidad y salvaguarda de la universidad.

PINO CHOQUEAPAZA, LUIS VICTOR

D.N.I N° 00493907

COD 132162053P

DECLARACIÓN JURADA

Yo, **Pino Choqueapaza, Luis Victor** Identificado(a) con **DNI 00493907** con Código **1 3 2 1 6 2 0 5 3 P** estudiante de la Carrera Profesional de **Ingeniería mecánica eléctrica** de la Facultad de **INGENIERIA Y ARQUITECTURA**.

DECLARO BAJO JURAMENTO

- a) Que he sido informado (a) sobre las actividades de cese de la Universidad José Carlos Mariátegui, motivo por el cual no se ofrecen en el presente año académico los semestres I y II de las diferentes escuelas profesionales.
- b) Que puedo reanudar estudios en mí mismo plan, siempre y cuando tenga pendiente hasta ocho (08) asignaturas por aprobar.
- c) Que en caso de tener más de ocho (08) asignaturas por aprobar, puedo reanudar estudios, pero tendré que adecuarme al plan vigente de mi escuela.
- d) Que, en ambos casos de solicitar la reanudación, inciso b y c, cuando se tengan asignaturas pendientes de aprobar, que la universidad no ofrece por el proceso de las actividades de cese, dichas asignaturas serán **AUTOFINANCIADAS POR MI PERSONA** y solicitadas para su correspondiente autorización, según lo establecido en el Manual de Procedimientos.

Habiendo tomado conocimiento de la información proporcionada por la Universidad José Carlos Mariátegui, suscribo la presente en señal de conformidad y salvaguarda de la universidad.

Moquegua 17 marzo del 2023



.....
PINO CHOQUEAPAZA, LUIS VICTOR
D.N.I.N° 00493907
COD 132162053P

1.-Constancia Record Académico:



UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI

VICE-RECTORADO ACADÉMICO

OFICINA DE SERVICIOS ACADÉMICOS



RECORD ACADÉMICO

CÓDIGO : 1321.62053P
ALUMNO : PINO CHOQUEPAZA LUIS VICTOR
PROGRAMA DE ESTUDIO : INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

Nro.: 2022100838

Nro.	Sem	Cod.	Nombre de Asignatura	T-S	Tipo	Plan	Cred.	Nota	#Mat.
CICLO I									
1	Rsl	03-1101C	CÁLCULO I	M-CV	Conv.	2009	5	12	1
2	201301	03-1102C	DIBUJO DE INGENIERÍA	T-A	Prom.	2009	4	11	1
3	Rsl	03-1103C	FÍSICA I	M-CV	Conv.	2009	5	11	1
4	Rsl	03-1104C	MATEMÁTICA BÁSICA	M-CV	Conv.	2009	3	13	1
5	201301	03-1105C	METODOLOGÍA DEL APRENDIZAJE	T-A	Prom.	2009	2	13	1
6	Rsl	03-1106C	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA	M-CV	Conv.	2009	3	13	1
CICLO II									
7	NIV22	03-1207C	CÁLCULO II	M-A	Prom.	2009	5	14	1
8	201901	03-1208C	FÍSICA II	M-A	Prom.	2009	4	11	1
9	Rsl	03-1209C	QUÍMICA GENERAL	M-CV	Conv.	2009	3	13	1
10	202001	03-1210P	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	M-A	Prom.	2009	3	9	1
11	NIV22	03-1210P	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	M-A	Prom.	2009	3	13	2
12	Rsl	03-1211C	MATERIALES DE FABRICACIÓN I	M-CV	Conv.	2009	3	13	1
13	202001	03-1212P	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	M-A	Prom.	2009	4	15	1
CICLO III									
14	202201	03-2113C	CÁLCULO III	M-A	Prom.	2009	5	13	1
15	202201	03-2114P	DIBUJO MECÁNICO	M-A	Prom.	2009	3	15	1
16	201902	03-2115C	FÍSICA III	M-A	Prom.	2009	4	11	1
17	202002	03-2116P	ESTÁTICA	M-A	Prom.	2009	4	11	1
CICLO IV									
18	Rsl	03-2219P	DIBUJO ELÉCTRICO	M-CV	Conv.	2009	3	12	1
19	Rsl	03-2222P	INGLES TÉCNICO	M-CV	Conv.	2009	2	12	1
20	202101	03-2224P	RESISTENCIA DE MATERIALES I	M-A	Prom.	2009	4	13	1
CICLO V									
21	Rsl	03-3126P	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	M-CV	Conv.	2009	4	14	1
22	202001	03-3127C	ÉTICA Y DEONTOLOGÍA	M-A	Prom.	2009	2	12	1
23	202101	03-3128P	MECÁNICA DE FLUIDOS	M-A	Prom.	2009	4	13	1
24	202102	03-3129P	RESISTENCIA DE MATERIALES II	M-A	Prom.	2009	4	11	1
25	202002	03-3130P	TERMODINÁMICA I	M-A	Prom.	2009	4	11	1
26	Rsl	03-3131P	ELECTRÓNICA GENERAL	M-CV	Conv.	2009	4	13	1
CICLO VI									
27	202002	03-3232P	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	M-A	Prom.	2009	4	11	1
28	202201	03-3234P	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS I	M-A	Prom.	2009	4	11	1
29	202201	03-3235P	OLEOHIDRÁULICA Y NEUMÁTICA I	M-A	Prom.	2009	3	11	1
30	202002	03-3236P	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS	M-A	Prom.	2009	1	14	1
31	Rsl	03-3237P	MEDIDAS ELÉCTRICAS	M-CV	Conv.	2009	3	14	1
32	202101	03-3238P	TERMODINÁMICA II	M-A	Prom.	2009	4	12	1
CICLO VII									
33	Rsl	03-4141P	MÁQUINAS ELÉCTRICAS I	M-CV	Conv.	2009	3	11	1
34	202102	03-4142P	MÁQUINAS TÉRMICAS	M-A	Prom.	2009	3	13	1
35	Rsl	03-4144P	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	M-CV	Conv.	2009	3	14	1
36	202102	03-4145P	TURBOMAQUINAS	M-A	Prom.	2009	3	13	1
37	Rsl	03-4146P	PSICOLOGÍA INDUSTRIAL	M-CV	Conv.	2009	2	16	1
CICLO VIII									
38	202002	03-4149P	MAQUINAS ELÉCTRICAS II	M-A	Prom.	2009	3	11	1
39	202101	03-4247P	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA I	M-A	Prom.	2009	3	12	1
40	202102	03-4251P	TRANSFERENCIA DE CALOR	M-A	Prom.	2009	3	14	1
41	202001	03-4252P	LÍNEAS DE TRANSMISIÓN	M-A	Prom.	2009	4	11	1
42	202002	03-5154P	LABORATORIO DE MAQUINAS ELÉCTRICAS	M-A	Prom.	2009	1	12	1
CICLO IX									
43	202102	03-5155P	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA II	M-A	Prom.	2009	3	13	1
44	202201	03-5157P	REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO	M-A	Prom.	2009	3	11	1
45	202101	03-5158P	CENTRALES ELÉCTRICAS I	M-A	Prom.	2009	3	11	1



UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI

VICE-RECTORADO ACADÉMICO

OFICINA DE SERVICIOS ACADÉMICOS

RECORD ACADÉMICO

CÓDIGO : 132162053P Nro.: 2022100838

ALUMNO : PINO CHOQUEAPAZA LUIS VICTOR

PROGRAMA DE ESTUDIO : INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

46	202101	03-5161P	CONTROLES ELECTRICOS Y AUTOMATIZACIÓN	M-A	Prom.	2009	3	16	1
CICLO X									
47	202102	03-5262P	CENTRALES ELÉCTRICAS II	M-A	Prom.	2009	3	13	1
48	Rsl	03-5265P	SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL	M-CV	Conv.	2009	3	13	1
ELECTIVO									
49	Rsl	AI5373	ACT. INTEG.(ARTES PLÁSTICAS)	M-CV	Conv.	2009	1	16	1
50	202001	AI5376	ACT. INTEG.(LIDERAZGO Y ORATORIA)	M-B	Prom.	2009	1	16	1

PROM. POND. ACUM. : 12.44

CRÉDITOS APROBADOS : 158

CRÉDITOS LLEVADOS : 161

CRÉDITOS DEL PLAN (Min) : 222

REGISTRO :8517-2022-OSA

COMPROBANTE :8019-00129845

USUARIO: NCC

MOQUEGUA, 24 de agosto del 2022



UNIVERSIDAD "JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI"

DR. IVÁN VLADIMIR PINO TELLERÍA

JEFE (E) OFICINA DE SERVICIOS ACADÉMICOS



2.-Constancia de No adeudo:



CONSTANCIA DE NO ADEUDO DEL SEMESTRE 2022-2



SECCION DE ASESORIA AL ESTUDIANTE

CODIGO: 132162053P


Constancia N° 0125-2023

Apellidos y Nombres: PINO CHOQUEAPAZA LUIS VICTOR

Fecha 11/01/2023

Escuela Profesional: INGENIERIA MECANICA ELECTRICA

Sede ILO

N°	CONCEPTO	Importe	Recargo	Intereses	Total	Fec.Veno.
						
		0.00	0.00	0.00	0.00	

La presente Constancia carece de valor, si no cuenta con el sello de la oficina de procedencia.

* LA DETERMINACIÓN DE LA DEUDA ES EN RAZÓN A LA ÚLTIMA MATRÍCULA REGISTRADA, EVALUACIÓN Y REGISTRO CENTRAL A LA FECHA DE EMISIÓN DE LA CONSTANCIA.

* **VÁLIDO HASTA EL 11/05/2023**



CONSTANCIA DE NO ADEUDO DEL SEMESTRE 2022-2



SECCION DE ASESORIA AL ESTUDIANTE

CODIGO: 132162053P


Constancia N° 0125-2023

Apellidos y Nombres: PINO CHOQUEAPAZA LUIS VICTOR

FECHA 11/01/2023

Escuela Profesional: INGENIERIA MECANICA ELECTRICA

SEDE ILO

N°	CONCEPTO	Importe	Recargo	Intereses	Total	Fec.Veno.
						
		0.00	0.00	0.00	0.00	

La presente Constancia carece de valor, si no cuenta con el sello de la oficina de procedencia.

* LA DETERMINACIÓN DE LA DEUDA ES EN RAZÓN A LA ÚLTIMA MATRÍCULA REGISTRADA, EVALUACIÓN Y REGISTRO CENTRAL A LA FECHA DE EMISIÓN DE LA CONSTANCIA.

* **VÁLIDO HASTA EL 11/05/2023**



UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI
FILIAL ILO

SOLICITUD PERSONAL

SOLICITO: Incorporación A Curso
Autofinanciado

DIRIGIDO A: Director de la carrera de Ins. Mecánica Eléctrica
APellidos y Nombres: Manchego Cáceres John William
ESCUELA PROFESIONAL: Ingeniería mecánica eléctrica FILIAL ILO
CÓDIGO: 122162036P DNI: 72456027 TELÉFONO: 961983975
CORREO ELECTRÓNICO: johnmc.14941@gmail.com
DOMICILIO: Villa marina mz 17 lt 13

A usted, respetuosamente Expongo: Solicito serme incorpore en los Cursos Auto
financiados de Energías Renovables y gestión Ambiental y
Actividad integradora

ADJUNTO: Solicitud
Recepción Académico
Constancia de No Aduedo
De declaración jurada
Compromiso de pago

POR LO EXPUESTO SOLICITO A USTED ACCEDER A MI SOLICITUD.


FIRMA

ILO, 28 DE 03 DE 2023

Anexo 03

COMPROMISO DE PAGO

Yo John William Manchego Caceres identificado con
D.N.I N° 72456027 de la Carrera Profesional de
Ingeniería Mecánica con código N° 122162036P con domicilio
en Ulla Marina Mz 17-L+13

DECLARO LO SIGUIENTE

1. Matricularme en la asignatura de:

Ciclo	Asignatura	Plan
X	Energías Renovables y Gestión Ambiental	2009
	Actividad Integradora (Deporte)	

2. Asumir el costo íntegro del curso autofinanciado, aprobado con Resolución de Consejo Universitario.

Moquegua 28 de Marzo del 2023



NOMBRES Y APELLIDOS John William Manchego Caceres
D.N.I N° 72456027

DECLARACIÓN JURADA

Yo, John William Manchego Caceres, Identificado(a) con DNI 72456027, con código 122162036P, estudiante de la Carrera Profesional de ing. Mecánica eléctrica de la Facultad de ingeniería y arquitectura

DECLARO BAJO JURAMENTO

- a) Que he sido informado (a) sobre las actividades de cese de la Universidad José Carlos Mariátegui, motivo por el cual no se ofrecen en el presente año académico los semestres I y II de las diferentes escuelas profesionales.
- b) Que puedo reanudar estudios en mi mismo plan, siempre y cuando tenga pendiente hasta ocho (08) asignaturas por aprobar.
- c) Que en caso de tener más de ocho (08) asignaturas por aprobar, puedo reanudar estudios pero tendré que adecuarme al plan vigente de mi escuela.
- d) Que en ambos casos de solicitar la reanudación, inciso b y c, cuando se tengan asignaturas pendientes de aprobar, que la universidad no ofrece por el proceso de las actividades de cese, dichas asignaturas serán AUTOFINANCIADAS POR MI PERSONA y solicitadas para su correspondiente autorización, según lo establecido en el Manual de Procedimientos.

Habiendo tomado conocimiento de la información proporcionada por la Universidad José Carlos Mariátegui, suscribo la presente en señal de conformidad y salvaguarda de la universidad.

llo. 20 de Mayo del 2023

Apellidos y Nombres :

Manchego Caceres John William

DNI: 72456027



UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI

VICE-RECTORADO ACADÉMICO

OFICINA DE SERVICIOS ACADÉMICOS



RECORD ACADÉMICO

CÓDIGO : 122162036P
ALUMNO : MANCHEGO CACERES JOHN WILLIAM
PROGRAMA DE ESTUDIO : INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

Nro.: 2023100059

Nro.	Sem	Cod.	Nombre de Asignatura	T-S	Tipo	Plan	Cred.	Nota	#Mat.
CICLO I									
1	201201	03-1101C	CÁLCULO I	T-A	Prom.	2009	5	6	1
2	201301	03-1101C	CÁLCULO I	T-A	Prom.	2009	5	12	2
3	201301	03-1102C	DIBUJO DE INGENIERÍA	T-A	Prom.	2009	4	14	2
4	201201	03-1102C	DIBUJO DE INGENIERÍA	T-A	Prom.	2009	4	9	1
5	201201	03-1103C	FÍSICA I	T-A	Prom.	2009	5	11	1
6	201201	03-1104C	MATEMÁTICA BÁSICA	T-A	Prom.	2009	3	5	1
7	201301	03-1104C	MATEMÁTICA BÁSICA	T-A	Prom.	2009	3	6	2
8	201501	03-1104C	MATEMÁTICA BÁSICA	M-B	Prom.	2009	3	11	3
9	201201	03-1105C	METODOLOGÍA DEL APRENDIZAJE	T-A	Prom.	2009	2	13	1
10	201201	03-1106C	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA	T-A	Prom.	2009	3	11	1
CICLO II									
11	201302	03-1207C	CÁLCULO II	T-A	Prom.	2009	5	12	1
12	201302	03-1208C	FÍSICA II	T-A	Prom.	2009	4	12	3
13	201300	03-1208C	FÍSICA II	M-A	Prom.	2009	4	9	2
14	201202	03-1208C	FÍSICA II	M-A	Prom.	2009	4	7	1
15	201202	03-1209C	QUÍMICA GENERAL	M-A	Prom.	2009	3	3	1
16	201502	03-1209C	QUÍMICA GENERAL	M-B	Prom.	2009	3	3	2
17	201702	03-1209C	QUÍMICA GENERAL	M-B	Prom.	2009	3	12	3
18	201302	03-1210P	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	T-A	Prom.	2009	3	12	1
19	201300	03-1211C	MATERIALES DE FABRICACIÓN I	M-A	Prom.	2009	3	12	2
20	201202	03-1211C	MATERIALES DE FABRICACIÓN I	M-A	Prom.	2009	3	6	1
21	201202	03-1212P	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	M-A	Prom.	2009	4	4	1
22	202201	03-1212P	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	M-A	Prom.	2009	4	12	3
23	201801	03-1212P	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	M-A	Prom.	2009	4	5	2
CICLO III									
24	201601	03-2113C	CÁLCULO III	M-A	Prom.	2009	5	8	2
25	201401	03-2113C	CÁLCULO III	M-A	Prom.	2009	5	6	1
26	201801	03-2113C	CÁLCULO III	M-A	Prom.	2009	5	11	3
27	201401	03-2114P	DIBUJO MECÁNICO	M-A	Prom.	2009	3	11	1
28	201401	03-2115C	FÍSICA III	M-A	Prom.	2009	4	11	1
29	201401	03-2116P	ESTÁTICA	M-A	Prom.	2009	4	13	1
30	201401	03-2117P	INTRODUCCIÓN A SISTEMAS DE PROGRAMACIÓN	M-A	Prom.	2009	3	11	2
31	201301	03-2117P	INTRODUCCIÓN A SISTEMAS DE PROGRAMACIÓN	M-A	Prom.	2009	3	6	1
32	201301	03-2118P	MATERIALES DE FABRICACIÓN II	M-A	Prom.	2009	3	10	1
33	201401	03-2118P	MATERIALES DE FABRICACIÓN II	M-A	Prom.	2009	3	11	2
CICLO IV									
34	201402	03-2219P	DIBUJO ELÉCTRICO	M-A	Prom.	2009	3	11	1
35	201402	03-2220C	FÍSICA IV	M-A	Prom.	2009	3	11	1
36	202201	03-2221C	CÁLCULO IV	M-A	Prom.	2009	4	13	1
37	201402	03-2222P	INGLES TÉCNICO	M-B	Prom.	2009	2	15	2
38	201202	03-2222P	INGLES TÉCNICO	M-A	Prom.	2009	2	2	1
39	201402	03-2223P	MÉTODOS NUMÉRICOS	M-A	Prom.	2009	3	8	1
40	201801	03-2223P	MÉTODOS NUMÉRICOS	M-A	Prom.	2009	3	17	2
41	201402	03-2224P	RESISTENCIA DE MATERIALES I	M-A	Prom.	2009	4	12	1
42	201402	03-2225P	PROCESOS DE MANUFACTURA	M-A	Prom.	2009	3	11	1
CICLO V									
43	201402	03-3126P	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	M-A	Prom.	2009	4	14	1
44	201501	03-3127C	ÉTICA Y DEONTOLOGÍA	M-A	Prom.	2009	2	11	1
45	201501	03-3128P	MECÁNICA DE FLUIDOS	M-A	Prom.	2009	4	11	1
46	201501	03-3129P	RESISTENCIA DE MATERIALES II	M-A	Prom.	2009	4	12	1
47	201501	03-3130P	TERMODINÁMICA I	M-A	Prom.	2009	4	11	1
48	201501	03-3131P	ELECTRÓNICA GENERAL	M-A	Prom.	2009	4	10	1
49	201601	03-3131P	ELECTRÓNICA GENERAL	M-A	Prom.	2009	4	11	2



UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI

VICE-RECTORADO ACADÉMICO

OFICINA DE SERVICIOS ACADÉMICOS



RECORD ACADÉMICO

CÓDIGO : 122162036P
ALUMNO : MANCHEGO CACERES JOHN WILLIAM
PROGRAMA DE ESTUDIO : INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

Nro.: 2023100059

CICLO VI									
50	201502	03-3232P	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	M-A	Prom.	2009	4	12	2
51	201500	03-3232P	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	M-A	Prom.	2009	4	7	1
52	201602	03-3233P	SENSORES Y TRANSDUCTORES	M-A	Prom.	2009	3	11	1
53	201502	03-3234P	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS I	M-A	Prom.	2009	4	11	1
54	201502	03-3235P	OLEOHIDRÁULICA Y NEUMÁTICA I	M-A	Prom.	2009	3	8	1
55	201602	03-3235P	OLEOHIDRÁULICA Y NEUMÁTICA I	M-A	Prom.	2009	3	11	2
56	201602	03-3236P	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS	M-A	Prom.	2009	1	2	2
57	201802	03-3236P	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS	M-A	Prom.	2009	1	11	3
58	201502	03-3236P	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS	M-A	Prom.	2009	1	8	1
59	201502	03-3237P	MEDIDAS ELÉCTRICAS	M-A	Prom.	2009	3	7	1
60	201602	03-3237P	MEDIDAS ELÉCTRICAS	M-A	Prom.	2009	3	12	2
61	201602	03-3238P	TERMODINÁMICA II	M-A	Prom.	2009	4	12	2
62	201502	03-3238P	TERMODINÁMICA II	M-A	Prom.	2009	4	4	1
CICLO VII									
63	201601	03-4139P	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS II	M-A	Prom.	2009	4	9	1
64	201701	03-4139P	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS II	M-A	Prom.	2009	4	14	2
65	201701	03-4140P	LABORATORIO DE MEDIDAS ELECTRICAS	M-A	Prom.	2009	1	8	1
66	201801	03-4140P	LABORATORIO DE MEDIDAS ELECTRICAS	M-A	Prom.	2009	1	11	2
67	201601	03-4141P	MÁQUINAS ELÉCTRICAS I	M-A	Prom.	2009	3	3	1
68	201701	03-4141P	MÁQUINAS ELÉCTRICAS I	M-A	Prom.	2009	3	11	2
69	201701	03-4142P	MÁQUINAS TÉRMICAS	M-A	Prom.	2009	3	11	1
70	201701	03-4143P	OLEOHIDRÁULICA Y NEUMÁTICA II	M-A	Prom.	2009	3	10	1
71	202201	03-4143P	OLEOHIDRÁULICA Y NEUMÁTICA II	M-A	Prom.	2009	3	12	2
72	201801	03-4144P	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	M-A	Prom.	2009	3	14	1
73	201701	03-4145P	TURBOMAQUINAS	M-A	Prom.	2009	3	11	1
74	202201	03-4146P	PSICOLOGÍA INDUSTRIAL	M-A	Prom.	2009	2	16	1
CICLO VIII									
75	202202	03-4149P	MAQUINAS ELÉCTRICAS II	M-A	Prom.	2009	3	12	2
76	201702	03-4149P	MAQUINAS ELÉCTRICAS II	M-A	Prom.	2009	3	6	1
77	201702	03-4247P	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA I	M-A	Prom.	2009	3	9	1
78	NIV18	03-4247P	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA I	M-A	Prom.	2009	3	9	2
79	201802	03-4247P	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA I	M-A	Prom.	2009	3	11	3
80	201802	03-4248P	LEGISLACIÓN LABORAL	M-A	Prom.	2009	2	11	1
81	201702	03-4250P	ELEMENTOS FINITOS	M-A	Prom.	2009	3	11	1
82	201702	03-4251P	TRANSFERENCIA DE CALOR	M-A	Prom.	2009	3	11	1
83	201702	03-4252P	LÍNEAS DE TRANSMISIÓN	M-A	Prom.	2009	4	12	1
84	201702	03-5153P	DISEÑO ELÉCTRICO	M-A	Prom.	2009	3	11	1
85	201702	03-5154P	LABORATORIO DE MAQUINAS ELÉCTRICAS	M-A	Prom.	2009	1	13	1
CICLO IX									
86	201901	03-5155P	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA II	M-A	Prom.	2009	3	12	1
87	201901	03-5156P	INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO	M-A	Prom.	2009	4	13	1
88	201901	03-5157P	REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO	M-A	Prom.	2009	3	12	2
89	201801	03-5157P	REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO	M-A	Prom.	2009	3	9	1
90	NIV18	03-5158P	CENTRALES ELÉCTRICAS I	M-A	Prom.	2009	3	13	1
91	201801	03-5159P	SUMINISTROS ENERGETICOS	M-A	Prom.	2009	3	11	1
92	201901	03-5160P	INGENIERÍA ECONÓMICA	M-A	Prom.	2009	3	12	1
93	201901	03-5161P	CONTROLES ELECTRICOS Y AUTOMATIZACIÓN	M-A	Prom.	2009	3	11	1
CICLO X									
94	201802	03-5262P	CENTRALES ELÉCTRICAS II	M-A	Prom.	2009	3	11	1
95	202202	03-5263P	PROYECTOS DE INGENIERÍA	M-A	Prom.	2009	4	13	1
96	201802	03-5264P	MAQUINARIA INDUSTRIAL	M-A	Prom.	2009	3	12	1
97	202202	03-5265P	SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL	M-A	Prom.	2009	3	11	1
98	201802	03-5266P	ESTRUCTURAS METÁLICAS Y CIMENTACIÓN DE MÁQUINAS	M-A	Prom.	2009	4	12	1
ELECTIVO									



UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI

VICE-RECTORADO ACADÉMICO

OFICINA DE SERVICIOS ACADÉMICOS

RECORD ACADÉMICO

CÓDIGO : 122162036P
ALUMNO : MANCHEGO CACERES JOHN WILLIAM
PROGRAMA DE ESTUDIO : INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

Nro.: 2023100059

99	202201	AI5370	ACT.INTEG.(MÚSICA)	M-A	Prom.	2009	1	18	1
100	201202	AI5372	ACT.INTEG.(DEPORTE)	M-A	Prom.	2009	1	0	1
101	201302	AI5372	ACT.INTEG.(DEPORTE)	M-A	Prom.	2009	1	5	2
102	201901	AI5372	ACT.INTEG.(DEPORTE)	M-A	Prom.	2009	1	2	3
103	202102	AI5372	ACT.INTEG.(DEPORTE)	M-A	Prom.	2009	1	16	4

PROM. POND. ACUM. : 10.20
CRÉDITOS APROBADOS : 217
CRÉDITOS LLEVADOS : 324
CRÉDITOS DEL PLAN (Min) : 222

REGISTRO :059-2023-OSA/ILO
COMPROBANTE :B17-00036268

USUARIO: MTL

MOQUEGUA, 11 de enero del 2023





CONSTANCIA DE NO ADEUDO DEL SEMESTRE 2022-2



EF - INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR - EDUCACIÓN

CODIGO: 122162036P


Constancia N° 0074-2023

Apellidos y Nombres: MANCHEGO CACERES JOHN WILLIAM

Fecha 10/01/2023

Escuela Profesional: INGENIERIA MECANICA ELECTRICA

Sede ILO

N°	CONCEPTO	Importe	Recargo	Intereses	Total	Fec.Venc.
						
		0.00	0.00	0.00	0.00	

La presente Constancia carece de valor, si no cuenta con el sello de la oficina de procedencia.

* LA DETERMINACIÓN DE LA DEUDA ES EN RAZÓN A LA ULTIMA MATRÍCULA REGISTRADA, EVALUACIÓN Y REGISTRO CENTRAL A LA FECHA DE EMISIÓN DE LA

CONSTANCIA.
* VÁLIDO HASTA EL 10/05/2023



CONSTANCIA DE NO ADEUDO DEL SEMESTRE 2022-2



EF - INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR - EDUCACIÓN

CODIGO: 122162036P


Constancia N° 0074-2023

Apellidos y Nombres: MANCHEGO CACERES JOHN WILLIAM

FECHA 10/01/2023

Escuela Profesional: INGENIERIA MECANICA ELECTRICA

SEDE ILO

N°	CONCEPTO	Importe	Recargo	Intereses	Total	Fec.Venc.
						
		0.00	0.00	0.00	0.00	

La presente Constancia carece de valor, si no cuenta con el sello de la oficina de procedencia.

* LA DETERMINACIÓN DE LA DEUDA ES EN RAZÓN A LA ULTIMA MATRÍCULA REGISTRADA, EVALUACIÓN Y REGISTRO CENTRAL A LA FECHA DE EMISIÓN DE LA
CONSTANCIA.

* VÁLIDO HASTA EL 10/05/2023

**DIRECTOR DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA MECANICA
ELCTRICA**

Yo **ARNOL JHOEL VISA PARE**,
identificado con **D.N.I N.º
76924712**, con domicilio en
Asoc.Nueva Moquegua Mz.R2
Lt.05 San Antonio, con **código N.º
1811601015** de la Escuela
**Profesional de ING. Mecánica
Eléctrica**, correo electrónico
gustavo777711@hotmail.com
celular **961068609**, ante usted
respetuosamente me presento y
digo:

Que, en mi calidad de estudiante de esta casa superior de estudios y
deseando continuar con mi carrera profesional, es que **Solicito poder llevar
01 curso Autofinanciado (DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS I) en el ciclo
2023-1** correspondientes al plan de estudio 2016.



VISA PARE ARNOL JHOEL
DNI 76924712



CONSTANCIA DE NO ADEUDO DEL SEMESTRE 2023-0



CODIGO: 1811601015

Apellidos y Nombres:

VISA PARE ARNOL JHOEL

Constancia N° 0686-2023

Fecha 17/03/2023

Escuela Profesional:

INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

Sede MOQUEGUA

N°	CONCEPTO	Importe	Recargo	Intereses	Total	Fec.Venc.
		0.00	0.00	0.00	0.00	



CNA 0686 1811601015

La presente Constancia carece de valor, si no cuenta con el sello de la oficina de procedencia.

* LA DETERMINACIÓN DE LA DEUDA ES EN RAZÓN A LA ULTIMA MATRÍCULA REGISTRADA, EVALUACIÓN Y REGISTRO CENTRAL A LA FECHA DE EMISIÓN DE LA

CONSTANCIA

• VÁLIDO HASTA EL 17/07/2023



CONSTANCIA DE NO ADEUDO DEL SEMESTRE 2023-0



CODIGO: 1811601015

Apellidos y Nombres:

VISA PARE ARNOL JHOEL

Constancia N° 0686-2023

FECHA 17/03/2023

Escuela Profesional:

INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

SEDE MOQUEGUA

N°	CONCEPTO	Importe	Recargo	Intereses	Total	Fec.Venc.
		0.00	0.00	0.00	0.00	



CNA 0686 1811601015

La presente Constancia carece de valor, si no cuenta con el sello de la oficina de procedencia.

* LA DETERMINACIÓN DE LA DEUDA ES EN RAZÓN A LA ULTIMA MATRÍCULA REGISTRADA, EVALUACIÓN Y REGISTRO CENTRAL A LA FECHA DE EMISIÓN DE LA

CONSTANCIA

• VÁLIDO HASTA EL 17/07/2023



RECORD ACADÉMICO

Nro.: 2023100016

CÓDIGO : 1811601015
ALUMNO : VISA PARE ARNOL JOEL
PROGRAMA DE ESTUDIO : INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

Nro.	Sem.	Cod.	Nombre de Asignatura	T-S	Tipa	Plan	Cred.	Nota	#Mat.
CICLO I									
1	201801	IME 001	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERIA	M-A	Prom.	2016 V-01	2	11	1
2	201801	IME 002	MATEMÁTICA BÁSICA	M-A	Prom.	2016 V-01	4	9	2
3	201801	IME 002	MATEMÁTICA BÁSICA	M-A	Prom.	2016 V-01	4	2	1
4	201802	IME 002	MATEMÁTICA BÁSICA	M-A	Prom.	2016 V-01	4	13	3
5	201801	IME 006	FILOSOFIA DE LA CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	M-A	Prom.	2016 V-01	3	14	1
6	201801	IME 007	ACTIVIDAD FORMATIVA (DEPORTE)	M-A	Prom.	2016 V-01	1	15	1
7	201801	IME 003	CÁLCULO I	M-A	Prom.	2016 V-01	4	11	2
8	201801	IME 003	CÁLCULO I	M-A	Prom.	2016 V-01	4	7	1
9	201801	IME 004	LENGUAJE Y REDACCIÓN CIENTÍFICA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
10	201801	IME 005	DIBUJO DE INGENIERIA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	5	1
11	201801	IME 005	DIBUJO DE INGENIERIA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	1	2
12	201802	IME 005	DIBUJO DE INGENIERIA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	14	3
CICLO II									
13	201802	IME 008	CÁLCULO II	M-A	Prom.	2016 V-01	4	12	1
14	201802	IME 009	FÍSICA I	M-A	Prom.	2016 V-01	4	13	1
15	201802	IME 010	QUÍMICA GENERAL	M-A	Prom.	2016 V-01	4	12	2
16	201802	IME 010	QUÍMICA GENERAL	M-B	Prom.	2016 V-01	4	0	1
17	201802	IME 011	DESARROLLO PERSONAL Y SOCIAL	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
18	201801	IME 012	ÁLGEBRA LINEAL	M-A	Prom.	2016 V-01	4	13	1
19	201802	IME 013	ACTIVIDAD FORMATIVA (MÚSICA)	M-A	Prom.	2016 V-01	1	14	1
CICLO III									
20	201801	IME 014	FÍSICA II	M-A	Prom.	2016 V-01	4	13	1
21	201801	IME 015	Ciencias de los Materiales	M-A	Prom.	2016 V-01	2	13	1
22	201802	IME 016	MÉTODOS NUMÉRICOS	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
23	MV22	IME 017	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
24	201801	IME 018	CÁLCULO III	M-A	Prom.	2016 V-01	4	16	1
25	201801	IME 019	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1



RECORD ACADÉMICO

CÓDIGO : 1811601015
ALUMNO : VISA PARÉ ARNOL JOEL
PROGRAMA DE ESTUDIO : INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

Nro.: 2023100016

26	201901	IME 020	ACTIVIDAD FORMATIVA (LIDERAZGO Y ORATORIA)	M-A	Prom.	2016 V-01	1	13	1
CICLO IV									
27	202002	IME 021	FISICA III	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
28	202002	IME 022	ESTÁTICA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
29	202002	IME 023	TERMODINÁMICA I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
30	202002	IME 024	PROCESOS DE MANUFACTURA	M-A	Prom.	2016 V-01	2	15	1
31	202002	IME 025	ECONOMIA GENERAL	M-A	Prom.	2016 V-01	3	16	1
32	201902	IME 027	REALIDAD NACIONAL E INTERNACIONAL	M-B	Prom.	2016 V-01	2	8	1
33	202101	IME 027	REALIDAD NACIONAL E INTERNACIONAL	M-A	Prom.	2016 V-01	2	13	2
34	201902	IME 028	LEGISLACIÓN AMBIENTAL Y LEY DEL DISCAPACITADO	M-B	Prom.	2016 V-01	2	7	1
35	201902	IME 028	LEGISLACIÓN AMBIENTAL Y LEY DEL DISCAPACITADO	M-A	Prom.	2016 V-01	2	11	2
CICLO V									
36	202101	IME 029	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
37	202101	IME 030	RESISTENCIA DE MATERIALES I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	14	1
38	202001	IME 031	INGENIERÍA ECOLÓGICA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
39	202101	IME 032	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
40	202101	IME 033	TERMODINÁMICA II	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
41	201901	IME 034	SEMINARIO DE ETICA Y SOCIEDAD	M-A	Prom.	2016 V-01	2	11	1
42	202101	IME 035	MECÁNICA DE FLUIDOS	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
CICLO VI									
43	202102	IME 036	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
44	202102	IME 037	TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
45	202102	IME 038	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	M-A	Prom.	2016 V-01	1	15	1
46	202102	IME 039	ENERGÍAS RENOVABLES	M-A	Prom.	2016 V-01	3	16	1
47	202102	IME 040	RESISTENCIA DE MATERIALES II	M-A	Prom.	2016 V-01	4	11	1
48	202102	IME 041	INGENIERÍA DEL GAS NATURAL	M-A	Prom.	2016 V-01	2	14	1
49	202102	IME 042	MÁQUINAS TÉRMICAS	M-A	Prom.	2016 V-01	4	13	1
CICLO VII									
50	202201	IME 043	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	M-A	Prom.	2016 V-01	1	13	1



RECORD ACADÉMICO

CÓDIGO : 1011601015
ALUMNO : VISA PARE ARNOL JOEL
PROGRAMA DE ESTUDIO : INGENIERIA MECÁNICA ELÉCTRICA

Nro.: 2023100016

Table with columns for course ID, name, grade, and credits. Includes a section for 'CICLO VII' with courses 58-63.

PROM. POND. ACUM. : 11.68
CRÉDITOS APROBADOS : 152
CRÉDITOS LLEVADOS : 181
CRÉDITOS DEL PLAN (Min) : 200

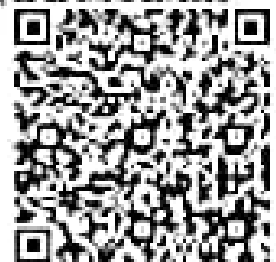
REGISTRO : 288
COMPROBANTE : 8001 - 00114821

USUARIO: YPB

MOQUEGUA, 12 de enero del 2023



UNIVERSIDAD "JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI"
Signature of Dr. Milton Juan Ziballo Hurtado
DR. MILTON JUAN ZIBALLO HURTADO
OFICINA DE SERVICIOS ACADÉMICOS



COMPROMISO DE PAGO

Yo, **ARNOL JHOEL VISA PARE** identificado con D.N.I N° 76924712, de la Carrera Profesional de, **INGENIERIA MECANICA ELECTRICA** con código N° 1811601015 con domicilio en **ASOC. NUEVA MOQUEGUA MZ.R2 LT05 / SAN ANTONIO**.

DECLARO LO SIGUIENTE

1. Matricularme en la a signatura de:

CICLO	ASIGNATURA	PLAN
VII	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS I	2016

2. Asumir el costo íntegro de los cursos autofinanciados ciclo 2023-1, aprobado con Resolución de Consejo Universitario.

Moquegua 08 de Marzo del 2023.



VISA PARE ARNOL JHOEL
DNI 76924712

DECLARACIÓN JURADA

Yo, **ARNOL JHOEL VISA PARE** Identificado(a) con DNI **76924712** con código **1811601015** estudiante de la Carrera Profesional de **ING. MECÁNICA ELECTRICA**, de la Facultad de **INGENIERIA Y ARQUITECTURA**

DECLARO BAJO JURAMENTO

a) Que he sido informado (a) sobre las actividades de cese de la Universidad José Carlos Mariátegui, motivo por el cual no se ofrecen en el presente año académico los semestres I y II de las diferentes escuelas profesionales.

b) Que puedo reanudar estudios en mi mismo plan, siempre y cuando tenga pendiente hasta ocho (08) asignaturas por aprobar.

c) Que en caso de tener más de ocho (08) asignaturas por aprobar, puedo reanudar estudios pero tendré que adecuarme al plan vigente de mi escuela.

d) Que en ambos casos de solicitar la reanudación, inciso b y c, cuando se tengan asignaturas pendientes de aprobar, que la universidad no ofrece por el proceso de las actividades de cese, dichas asignaturas serán **AUTOFINANCIADAS POR MI PERSONA** y solicitadas para su correspondiente autorización, según lo establecido en el Manual de Procedimientos.

Habiendo tomado conocimiento de la información proporcionada por la Universidad José Carlos Mariátegui, suscribo la presente en señal de conformidad y salvaguarda de la universidad.

Moquegua, 08 de Marzo del 2023



VISA PARE ARNOL JHOEL
DNI: 76924712

SOLICITO: CURSOS DE NIVELACION

**ESCUELA PROFECIONAL DE INGENIERIA MECANICA
ELECTRICA. DE LA UNIVERSIDAD JOSE CARLOS
MARIATEGUI-MOQUEGUA**

YO, **RONALD RENÉ VELÁSQUEZ MAMANI**,
con **DNI 70454724**, Alumno de la **CARRERA
DE INGENIERIA MECÁNICA ELÉCTRICA** con
código **153161004P**, Numero Celular:
977107421 y con Correo electrónico:
ron9vm@gmail.com , Ante usted Expongo:

Que encontrándome en los últimos semestres de la
CARRERA DE INGENIERIA MECANICA ELECTRICA SOLICITO APERTURA DE OS CURSOS:

- METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION (VIII CICLO) Plan 2016
- SEGURIDAD E HIGENE INDUSTRIAL (VIII CICLO) Plan 2016

A fin de Matricularme y culminar mi carrera antes
que proceda con el cese de la Universidad José Carlos Mariátegui – Moquegua

Por lo Expuesto;

Moquegua 21 de Marzo del 2023

Atentamente:



VELÁSQUEZ MAMANI RONALD RENÉ
DNI: 70454724

Anexo 33

COMPROMISO DE PAGO

Yo, Ronald René Velásquez Mamani identificado con

D.N.I N° 70454724, de la Carrera Profesional de Ing Mecanica Electrica con código N° 153161004P con domicilio en Mcal. Domingo Nieto 201.

DECLARO LO SIGUIENTE

1. Matricularme en la a signatura de:

Ciclo	Asignatura	Plan
<u>VIII</u>	<u>Metodología de la Investigación</u>	<u>2016</u>
<u>VIII</u>	<u>Seguridad e higiene Industrial</u>	<u>2016</u>

2. Asumir el costo íntegro del curso autofinanciado, aprobado con Resolución de Consejo Universitario.

Moquegua 27 de Marzo del 2023

NOMBRES Y APELLIDOS Ronald Velásquez Mamani
D.N.I N° 70454724

Anexo 44

DECLARACIÓN JURADA

Yo, Ronald Velásquez Mamani identificado(a) con DNI 70454724 con
código 753761004P estudiante de la Carrera Profesional de
Ing. Mecánica Eléctrica, de la Facultad de
Ingenierías y Arquitectura

DECLARO BAJO JURAMENTO

- a) Que he sido informado (a) sobre las actividades de cese de la Universidad José Carlos Mariátegui, motivo por el cual no se ofrecen en el presente año académico los semestres I y II de las diferentes escuelas profesionales.
- b) Que puedo reanudar estudios en mi mismo plan, siempre y cuando tenga pendiente hasta ocho (08) asignaturas por aprobar.
- c) Que en caso de tener más de ocho (08) asignaturas por aprobar, puedo reanudar estudios pero tendré que adecuarme al plan vigente de mi escuela.
- d) Que en ambos casos de solicitar la reanudación, inciso b y c, cuando se tengan asignaturas pendientes de aprobar, que la universidad no ofrece por el proceso de las actividades de cese, dichas asignaturas serán AUTOFINANCIADAS POR MI PERSONA y solicitadas para su correspondiente autorización, según lo establecido en el Manual de Procedimientos.

Habiendo tomado conocimiento de la información proporcionada por la Universidad José Carlos Mariátegui, suscribo la presente en señal de conformidad y salvaguarda de la universidad.

Moquegua, 21 de Marzo.....del 2023

Apellidos y Nombres Velásquez Mamani Ron
DNI: 70454724



UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI

VICE-RECTORADO ACADÉMICO

OFICINA DE SERVICIOS ACADÉMICOS



RECORD ACADÉMICO

Nro.: 2023100045

CÓDIGO : 153161004P
ALUMNO : VELÁSQUEZ MAMANI RONALD RENÉ
PROGRAMA DE ESTUDIO : INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

Nro.	Sem	Cod.	Nombre de Asignatura	T-S	Tipo	Plan	Cred.	Nota	#Mat.
CICLO I									
1	201601	IME 001	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	M-B	Prom.	2016 V-01	2	11	1
2	201701	IME 002	MATEMÁTICA BÁSICA	M-B	Prom.	2016 V-01	4	11	2
3	201601	IME 002	MATEMÁTICA BÁSICA	M-B	Prom.	2016 V-01	4	7	1
4	201601	IME 006	FILOSOFIA DE LA CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACIÓN	M-B	Prom.	2016 V-01	3	14	1
5	201601	IME 007	ACTIVIDAD FORMATIVA (DEPORTE)	M-A	Prom.	2016 V-01	1	11	1
6	201601	IME 003	CÁLCULO I	M-B	Prom.	2016 V-01	4	7	1
7	201701	IME 003	CÁLCULO I	M-B	Prom.	2016 V-01	4	12	2
8	201601	IME 004	LENGUAJE Y REDACCIÓN CIENTÍFICA	M-B	Prom.	2016 V-01	3	11	1
9	201701	IME 005	DIBUJO DE INGENIERIA	M-B	Prom.	2016 V-01	3	11	2
10	201601	IME 005	DIBUJO DE INGENIERIA	M-B	Prom.	2016 V-01	3	8	1
CICLO II									
11	201702	IME 008	CÁLCULO II	M-A	Prom.	2016 V-01	4	11	1
12	201702	IME 009	FISICA I	M-A	Prom.	2016 V-01	4	11	1
13	201702	IME 010	QUIMICA GENERAL	M-A	Prom.	2016 V-01	4	5	2
14	201602	IME 010	QUIMICA GENERAL	M-A	Prom.	2016 V-01	4	9	1
15	202102	IME 010	QUIMICA GENERAL	M-A	Prom.	2016 V-01	4	16	3
16	201602	IME 011	DESARROLLO PERSONAL Y SOCIAL	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
17	202102	IME 012	ALGEBRA LINEAL	M-A	Prom.	2016 V-01	4	14	2
18	201702	IME 012	ALGEBRA LINEAL	M-A	Prom.	2016 V-01	4	2	1
19	201602	IME 013	ACTIVIDAD FORMATIVA (MÚSICA)	M-A	Prom.	2016 V-01	1	15	1
CICLO III									
20	201801	IME 014	FISICA II	M-A	Prom.	2016 V-01	4	11	1
21	201801	IME 017	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
22	201801	IME 018	CÁLCULO III	M-A	Prom.	2016 V-01	4	11	1
23	201801	IME 019	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
24	201801	IME 020	ACTIVIDAD FORMATIVA (LIDERAZGO Y ORATORIA)	M-A	Prom.	2016 V-01	1	14	1
CICLO IV									
25	201802	IME 021	FISICA III	M-A	Prom.	2016 V-01	3	16	1



RECORD ACADÉMICO

Nro.: 2023100045

CÓDIGO : 153161004P
ALUMNO : VELÁSQUEZ MAMANI RONALD RENÉ
PROGRAMA DE ESTUDIO : INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

26	201802	IME 022	ESTÁTICA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	6	1
27	201902	IME 022	ESTÁTICA	M-B	Prom.	2016 V-01	3	11	3
28	NIV19	IME 022	ESTÁTICA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	7	2
29	NIV19	IME 023	TERMODINÁMICA I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	9	2
30	201902	IME 023	TERMODINÁMICA I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	3
31	201802	IME 023	TERMODINÁMICA I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	8	1
32	201802	IME 024	PROCESOS DE MANUFACTURA	M-A	Prom.	2016 V-01	2	12	1
33	201802	IME 025	DIBUJO MECÁNICO	M-A	Prom.	2016 V-01	2	11	1
34	201802	IME 026	ECONOMIA GENERAL	M-A	Prom.	2016 V-01	3	9	1
35	201902	IME 026	ECONOMIA GENERAL	M-A	Prom.	2016 V-01	3	14	2
36	201802	IME 027	REALIDAD NACIONAL E INTERNACIONAL	M-A	Prom.	2016 V-01	2	11	1
37	201802	IME 028	LEGISLACIÓN AMBIENTAL Y LEY DEL DISCAPACITADO	M-A	Prom.	2016 V-01	2	10	1
38	201902	IME 028	LEGISLACIÓN AMBIENTAL Y LEY DEL DISCAPACITADO	M-B	Prom.	2016 V-01	2	12	2
CICLO V									
39	201901	IME 029	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
40	202001	IME 030	RESISTENCIA DE MATERIALES I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
41	202001	IME 031	INGENIERÍA ECOLÓGICA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
42	202001	IME 032	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
43	202001	IME 033	TERMODINÁMICA II	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
44	201901	IME 034	SEMINARIO DE ETICA Y SOCIEDAD	M-A	Prom.	2016 V-01	2	13	1
45	202001	IME 035	MECÁNICA DE FLUIDOS	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
CICLO VI									
46	201902	IME 036	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
47	202002	IME 037	TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	10	1
48	202102	IME 037	TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	2
49	201902	IME 038	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	M-A	Prom.	2016 V-01	1	11	1
50	202002	IME 039	ENERGÍAS RENOVABLES	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
51	202002	IME 040	RESISTENCIA DE MATERIALES II	M-A	Prom.	2016 V-01	4	13	1



RECORD ACADÉMICO

CÓDIGO : 153161004P
ALUMNO : VELÁSQUEZ MAMANI RONALD RENÉ
PROGRAMA DE ESTUDIO : INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

Nro.: 2023100045

52	202002	IME 041	INGENIERÍA DEL GAS NATURAL	M-A	Prom.	2016 V-01	2	9	1
53	202102	IME 041	INGENIERÍA DEL GAS NATURAL	M-A	Prom.	2016 V-01	2	14	2
54	202002	IME 042	MÁQUINAS TÉRMICAS	M-A	Prom.	2016 V-01	4	12	1
CICLO VII									
55	202001	IME 043	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	M-A	Prom.	2016 V-01	1	16	1
56	202101	IME 044	ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN	M-A	Prom.	2016 V-01	2	12	1
57	202101	IME 045	MÁQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
58	202101	IME 046	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	8	1
59	202102	IME 046	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	2
60	202101	IME 047	INGENIERIA DE MANTENIMIENTO	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
61	202101	IME 048	OLEOHIDRAULICA Y NEUMÁTICA I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	15	1
62	202101	IME 049	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	M-A	Prom.	2016 V-01	2	11	1
63	202101	IME 050	LÍNEAS DE TRANSMISIÓN	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
CICLO VIII									
64	NIV22	IME 051	MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
65	NIV22	IME 053	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS II	M-A	Prom.	2016 V-01	3	15	1
66	202102	IME 055	TURBOMÁQUINAS	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
67	202102	IME 056	OLEOHIDRAULICA Y NEUMÁTICA II	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
68	202102	IME 057	DEFENSA NACIONAL	M-A	Prom.	2016 V-01	2	15	1
CICLO IX									
69	202201	IME 058	LABORATORIO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	M-A	Prom.	2016 V-01	1	11	1
70	202201	IME 059	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA I	M-A	Prom.	2016 V-01	4	15	1
71	202201	IME 060	CONTROLES ELÉCTRICOS Y AUTOMATIZACIÓN	M-A	Prom.	2016 V-01	3	14	1
72	202201	IME 061	CENTRALES HIDROELÉCTRICAS	M-A	Prom.	2016 V-01	2	14	1
73	202201	IME 062	SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN	M-A	Prom.	2016 V-01	2	13	1
74	202201	IME 063	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
75	202201	IME 064	SEMINARIO DE TESIS I	M-A	Prom.	2016 V-01	5	13	1
CICLO X									
76	202202	IME 065	PROYECTOS DE INGENIERÍA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	14	1



UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI

VICE-RECTORADO ACADÉMICO

OFICINA DE SERVICIOS ACADÉMICOS

RECORD ACADÉMICO

CÓDIGO : 153161004P
ALUMNO : VELÁSQUEZ MAMANI RONALD RENÉ
PROGRAMA DE ESTUDIO : INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

Nro.: 2023100045

77	202202	IME 066	CENTRALES TERMOELÉCTRICAS	M-A	Prom.	2016 V-01	3	14	1
78	202202	IME 067	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA II	M-A	Prom.	2016 V-01	3	15	1
79	202202	IME 068	MAQUINARIA INDUSTRIAL	M-A	Prom.	2016 V-01	3	17	1
80	202202	IME 069	ESTRUCTURAS METÁLICAS Y CIMENTACIÓN DE MÁQUINAS	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
81	202202	IME 070	SEMINARIO DE TESIS II	M-A	Prom.	2016 V-01	5	10	1

PROM. POND. ACUM. : 11.54
CRÉDITOS APROBADOS : 184
CRÉDITOS LLEVADOS : 237
CRÉDITOS DEL PLAN (Min) : 200

REGISTRO : 330
COMPROBANTE : B019 - 00135605

USUARIO: YPB

MOQUEGUA, 16 de enero del 2023



UNIVERSIDAD "JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI"

DR. NILTON JUAN ZEBALLOS HURTADO
JEFE OFICINA DE SERVICIOS ACADÉMICOS






CONSTANCIA DE NO ADEUDO DEL SEMESTRE 2022-2



CODIGO: 153161004p
Apellidos y Nombres: VELÁSQUEZ MAMANI RONALD RENÉ
Escuela Profesional: INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

Constancia N°: 0728-2023
Fecha : 22/03/2023
Sede : MOQUEGUA

N°	CONCEPTO	Importe	Recargo	Intereses	Total	Fec.Venc.
						

La presente Constancia carece de valor, si no cuenta con el sello de la oficina de procedencia.

* LA DETERMINACIÓN DE LA DEUDA ES EN RAZÓN A LA ÚLTIMA MATRÍCULA REGISTRADA, EVALUACIÓN Y REGISTRO CENTRAL A LA FECHA DE EMISIÓN DE LA CONSTANCIA.

*** VÁLIDO HASTA EL 20/07/2023**




CONSTANCIA DE NO ADEUDO DEL SEMESTRE 2022-2



CODIGO: 153161004p
Apellidos y Nombres: VELÁSQUEZ MAMANI RONALD RENÉ
Escuela Profesional: INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

Constancia N°: 0728-2023
Fecha 22/03/2023
Sede MOQUEGUA

N°	CONCEPTO	Importe	Recargo	Intereses	Total	Fec.Venc.
						

La presente Constancia carece de valor, si no cuenta con el sello de la oficina de procedencia.

* LA DETERMINACIÓN DE LA DEUDA ES EN RAZÓN A LA ÚLTIMA MATRÍCULA REGISTRADA, EVALUACIÓN Y REGISTRO CENTRAL A LA FECHA DE EMISIÓN DE LA CONSTANCIA.

*** VÁLIDO HASTA EL 20/07/2023**

SOLICITO: APERTURA CURSO DE VERANO

YO, **JUAN FRANCISCO ANAHUA SAIRA**,
con **DNI 47286804**, Alumno de la **CARRERA
DE INGENIERA MECÁNICA ELÉCTRICA** con
numero Celular: **931004595** y con Correo
electrónico: anahuajuan1@gmail.com Con
domicilio en Chen Chen – Villa Terminal Mz.
C Lt. 4 ante usted Expongo:

Que Solicito a usted apertura de cursos de verano lo cuales los siguientes son:

- ING DE MANTENIMIENTO
- DISEÑO ELECTRICO

A fin de culminar mi carrera antes que proceda con
el cese de la Universidad José Carlos Mariátegui - Moquegua

Por lo Expuesto;

Moquegua 17 de MARZO del 2023

Atentamente:



Anhua Saira Juan Francisco
47286804

Anexo 1

COMPROMISO DE PAGO

Yo, Juan Francisco Anahua Saira identificado con
D.N.I N° 47286804, de la Carrera Profesional de
Ingeniera mecánica eléctrica con código N°142161020P con
domicilio en Chen chen villa terminal Mz C It 4


DECLARO LO SIGUIENTE

1. Matricularme en la a signatura de:

ASIGNATURA	PLAN
ING.DE MANTENIMINETO	2009
DISEÑO ELECTRICO	2009

2. Asumir el costo íntegro del curso autofinanciado, aprobado con Resolución de Consejo Universitario.

Moquegua 17 de MARZO del 2023



NOMBRES Y APELLIDOS: JUAN FRANCISCO ANAHUA SAIRA

DNI N° 47286804

ANEXO 4

DECLARACIÓN JURADA

Yo, Juan Francisco Anahua Saira Identificado(a) con DNI N°47286804
Con código N°142161020P estudiante de la Carrera
Profesional de Ingeniera Mecánica Eléctrica, de la Facultad de **Ingeniería y
Arquitectura**

DECLARO BAJO JURAMENTO

- a) Que he sido informado (a) sobre las actividades de cese de la Universidad José Carlos Mariátegui, motivo por el cual no se ofrecen en el presente año académico los semestres I y II de las diferentes escuelas profesionales.
- b) Que puedo reanudar estudios en mí mismo plan, siempre y cuando tenga pendiente hasta ocho (08) asignaturas por aprobar.
- c) Que en caso de tener más de ocho (08) asignaturas por aprobar, puedo reanudar estudios pero tendré que adecuarme al plan vigente de mi escuela.
- d) Que en ambos casos de solicitar la reanudación, inciso b y c, cuando se tengan asignaturas pendientes de aprobar, que la universidad no ofrece por el proceso de las actividades de cese, dichas asignaturas serán AUTOFINANCIADAS POR MI PERSONA y solicitadas para su correspondiente autorización, según lo establecido en el Manual de Procedimientos.

Habiendo tomado conocimiento de la información proporcionada por la Universidad José Carlos Mariátegui, suscribo la presente en señal de conformidad y salvaguarda de la universidad.

Moquegua 17 de MARZO del 2023



NOMBRES Y APELLIDOS: JUAN FRANCISCO ANAHUA SAIRA

DNI N° 47286804



UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI

VICE-RECTORADO ACADÉMICO

OFICINA DE SERVICIOS ACADÉMICOS



RECORD ACADÉMICO

CÓDIGO : 142161020P
ALUMNO : ANAHUA SAIRA JUAN FRANCISCO
PROGRAMA DE ESTUDIO : INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

Nro.: 2023100254

Nro.	Sem	Cod.	Nombre de Asignatura	T-S	Tipo	Plan	Cred.	Nota	#Mat.
CICLO I									
1	201401	03-1101C	CÁLCULO I	M-A	Prom.	2009	5	11	1
2	201401	03-1102C	DIBUJO DE INGENIERÍA	M-A	Prom.	2009	4	10	1
3	201501	03-1102C	DIBUJO DE INGENIERÍA	M-A	Prom.	2009	4	11	2
4	201401	03-1103C	FÍSICA I	M-A	Prom.	2009	5	11	1
5	201401	03-1104C	MATEMÁTICA BÁSICA	M-A	Prom.	2009	3	11	1
6	201401	03-1105C	METODOLOGÍA DEL APRENDIZAJE	M-A	Prom.	2009	2	12	1
7	201401	03-1106C	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA	M-A	Prom.	2009	3	12	1
CICLO II									
8	201402	03-1207C	CÁLCULO II	M-A	Prom.	2009	5	7	1
9	201502	03-1207C	CÁLCULO II	M-A	Prom.	2009	5	11	2
10	201402	03-1208C	FÍSICA II	M-A	Prom.	2009	4	8	1
11	201502	03-1208C	FÍSICA II	M-A	Prom.	2009	4	11	2
12	201402	03-1209C	QUÍMICA GENERAL	M-A	Prom.	2009	3	11	1
13	201502	03-1210P	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	M-A	Prom.	2009	3	6	1
14	201600	03-1210P	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	M-A	Prom.	2009	3	8	2
15	201701	03-1210P	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	M-A	Prom.	2009	3	12	3
16	201402	03-1211C	MATERIALES DE FABRICACIÓN I	M-A	Prom.	2009	3	13	1
17	201402	03-1212P	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	M-A	Prom.	2009	4	11	1
CICLO III									
18	201601	03-2113C	CÁLCULO III	M-A	Prom.	2009	5	8	1
19	201901	03-2113C	CÁLCULO III	M-A	Prom.	2009	5	11	2
20	201702	03-2114P	DIBUJO MECÁNICO	M-A	Prom.	2009	3	1	1
21	201802	03-2114P	DIBUJO MECÁNICO	M-A	Prom.	2009	3	11	2
22	201600	03-2115C	FÍSICA III	M-A	Prom.	2009	4	11	1
23	201601	03-2116P	ESTÁTICA	M-A	Prom.	2009	4	6	1
24	201602	03-2116P	ESTÁTICA	M-A	Prom.	2009	4	11	2
25	201501	03-2117P	INTRODUCCIÓN A SISTEMAS DE PROGRAMACIÓN	M-B	Prom.	2009	3	9	1
26	201601	03-2117P	INTRODUCCIÓN A SISTEMAS DE PROGRAMACIÓN	M-A	Prom.	2009	3	7	2
27	202202	03-2117P	INTRODUCCIÓN A SISTEMAS DE PROGRAMACIÓN	M-A	Prom.	2009	3	12	3
28	201501	03-2118P	MATERIALES DE FABRICACIÓN II	M-A	Prom.	2009	3	11	1
CICLO IV									
29	201802	03-2219P	DIBUJO ELÉCTRICO	M-A	Prom.	2009	3	11	1
30	NIV16	03-2220C	FÍSICA IV	M-A	Prom.	2009	3	11	1
31	201402	03-2222P	INGLES TÉCNICO	M-A	Prom.	2009	2	11	1
32	NIV16	03-2224P	RESISTENCIA DE MATERIALES I	M-A	Prom.	2009	4	13	1
33	201502	03-2225P	PROCESOS DE MANUFACTURA	M-A	Prom.	2009	3	11	1
CICLO V									
34	201601	03-3126P	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	M-A	Prom.	2009	4	8	1
35	201701	03-3126P	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	M-A	Prom.	2009	4	11	2
36	201501	03-3127C	ÉTICA Y DEONTOLOGÍA	M-A	Prom.	2009	2	12	1
37	201701	03-3128P	MECÁNICA DE FLUIDOS	M-A	Prom.	2009	4	4	1
38	201901	03-3128P	MECÁNICA DE FLUIDOS	M-A	Prom.	2009	4	11	2
39	201701	03-3129P	RESISTENCIA DE MATERIALES II	M-A	Prom.	2009	4	8	1
40	201802	03-3129P	RESISTENCIA DE MATERIALES II	M-A	Prom.	2009	4	2	2
41	NIV19	03-3129P	RESISTENCIA DE MATERIALES II	M-A	Prom.	2009	4	11	3
42	201602	03-3130P	TERMODINÁMICA I	M-A	Prom.	2009	4	11	1
43	201601	03-3131P	ELECTRÓNICA GENERAL	M-A	Prom.	2009	4	7	1
44	201701	03-3131P	ELECTRÓNICA GENERAL	M-A	Prom.	2009	4	11	2
CICLO VI									
45	201702	03-3232P	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	M-A	Prom.	2009	4	11	1
46	201702	03-3233P	SENSORES Y TRANSDUCTORES	M-A	Prom.	2009	3	11	1
47	202201	03-3234P	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS I	M-A	Prom.	2009	4	11	1
48	202201	03-3235P	OLEOHIDRÁULICA Y NEUMÁTICA I	M-A	Prom.	2009	3	15	1



UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI

VICE-RECTORADO ACADÉMICO

OFICINA DE SERVICIOS ACADÉMICOS



RECORD ACADÉMICO

CÓDIGO : 142161020P
ALUMNO : ANAHUA SAIRA JUAN FRANCISCO
PROGRAMA DE ESTUDIO : INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

Nro.: 2023100254

49	201702	03-3236P	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS	M-A	Prom.	2009	1	8	1
50	201802	03-3236P	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS	M-A	Prom.	2009	1	6	2
51	NIV19	03-3236P	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS	M-A	Prom.	2009	1	12	3
52	201702	03-3237P	MEDIDAS ELÉCTRICAS	M-A	Prom.	2009	3	11	1
53	201702	03-3238P	TERMODINÁMICA II	M-A	Prom.	2009	4	2	1
54	NIV18	03-3238P	TERMODINÁMICA II	M-A	Prom.	2009	4	9	2
55	201901	03-3238P	TERMODINÁMICA II	M-A	Prom.	2009	4	10	3
56	202101	03-3238P	TERMODINÁMICA II	M-A	Prom.	2009	4	11	4
CICLO VII									
57	202202	03-4139P	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS II	M-A	Prom.	2009	4	11	1
58	NIV18	03-4140P	LABORATORIO DE MEDIDAS ELECTRICAS	M-A	Prom.	2009	1	11	1
59	NIV18	03-4141P	MÁQUINAS ELÉCTRICAS I	M-A	Prom.	2009	3	11	1
60	202102	03-4142P	MÁQUINAS TÉRMICAS	M-A	Prom.	2009	3	13	1
61	202202	03-4143P	OLEOHIDRÁULICA Y NEUMÁTICA II	M-A	Prom.	2009	3	13	1
62	202102	03-4144P	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	M-A	Prom.	2009	3	11	1
63	202202	03-4145P	TURBOMAQUINAS	M-A	Prom.	2009	3	14	1
CICLO VIII									
64	201802	03-4149P	MAQUINAS ELÉCTRICAS II	M-A	Prom.	2009	3	11	1
65	NIV18	03-4247P	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA I	M-A	Prom.	2009	3	12	1
66	NIV22	03-4250P	ELEMENTOS FINITOS	M-A	Prom.	2009	3	11	1
67	202102	03-4251P	TRANSFERENCIA DE CALOR	M-A	Prom.	2009	3	13	1
68	201802	03-4252P	LÍNEAS DE TRANSMISIÓN	M-A	Prom.	2009	4	7	1
69	201901	03-4252P	LÍNEAS DE TRANSMISIÓN	M-A	Prom.	2009	4	3	2
70	202201	03-4252P	LÍNEAS DE TRANSMISIÓN	M-A	Prom.	2009	4	14	3
71	201802	03-5154P	LABORATORIO DE MAQUINAS ELÉCTRICAS	M-A	Prom.	2009	1	11	1
CICLO IX									
72	201801	03-5155P	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA II	M-A	Prom.	2009	3	3	1
73	201901	03-5155P	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA II	M-A	Prom.	2009	3	3	2
74	202102	03-5155P	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA II	M-A	Prom.	2009	3	12	3
75	202201	03-5157P	REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO	M-A	Prom.	2009	3	11	1
76	NIV22	03-5159P	SUMINISTROS ENERGETICOS	M-A	Prom.	2009	3	14	1
77	201901	03-5161P	CONTROLES ELECTRICOS Y AUTOMATIZACIÓN	M-A	Prom.	2009	3	3	1
78	202201	03-5161P	CONTROLES ELECTRICOS Y AUTOMATIZACIÓN	M-A	Prom.	2009	3	12	2
ELECTIVO									
79	201402	AI5372	ACT.INTEG.(DEPORTE)	M-A	Prom.	2009	1	13	1
80	201502	AI5372	ACT.INTEG.(DEPORTE)	M-A	Prom.	2009	1	15	1
81	201501	AI5373	ACT.INTEG.(ARTES PLÁSTICAS)	M-A	Prom.	2009	1	0	1
82	201802	AI5373	ACT.INTEG.(ARTES PLÁSTICAS)	M-A	Prom.	2009	1	0	2
83	201801	AI5376	ACT.INTEG.(LIDERAZGO Y ORATORIA)	M-A	Prom.	2009	1	0	1

PROM. POND. ACUM. : 9.68
 CRÉDITOS APROBADOS : 176
 CRÉDITOS LLEVADOS : 267
 CRÉDITOS DEL PLAN (Min) : 222

REGISTRO : 2524
COMPROBANTE : 142161020P

USUARIO: YPB

MOQUEGUA, 16 de marzo del 2023



UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI

VICE-RECTORADO ACADÉMICO

OFICINA DE SERVICIOS ACADÉMICOS

RECORD ACADÉMICO

CÓDIGO : 142161020P
ALUMNO : ANAHUA SAIRA JUAN FRANCISCO
PROGRAMA DE ESTUDIO : INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

Nro.: 2023100254



UNIVERSIDAD "JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI"

DR. NILTON JUAN ZEBALLOS HURTADO

JEFE OFICINA DE SERVICIOS ACADÉMICOS





CONSTANCIA DE NO ADEUDO DEL SEMESTRE 2022-2



OFICINA DE ECONOMÍA Y FINANZAS

CODIGO: 142161020P

Apellidos y Nombres:

ANAHUA SAIRA JUAN FRANCISCO

Constancia N° 0653-2023

Fecha 15/03/2023

Escuela Profesional:

INGENIERIA MECANICA ELECTRICA

Sede MOQUEGUA

N°	CONCEPTO	Importe	Recargo	Intereses	Total	Fec.Venc.
		0.00	0.00	0.00	0.00	



La presente Constancia carece de valor, si no cuenta con el sello de la oficina de procedencia.

* LA DETERMINACIÓN DE LA DEUDA ES EN RAZÓN A LA ULTIMA MATRÍCULA REGISTRADA, EVALUACIÓN Y REGISTRO CENTRAL A LA FECHA DE EMISIÓN DE LA

CONSTANCIA

* **VÁLIDO HASTA EL 15/07/2023**



CONSTANCIA DE NO ADEUDO DEL SEMESTRE 2022-2



OFICINA DE ECONOMÍA Y FINANZAS

CODIGO: 142161020P

Apellidos y Nombres:

ANAHUA SAIRA JUAN FRANCISCO

Constancia N° 0653-2023

FECHA 15/03/2023

Escuela Profesional:

INGENIERIA MECANICA ELECTRICA

SEDE MOQUEGUA

N°	CONCEPTO	Importe	Recargo	Intereses	Total	Fec.Venc.
		0.00	0.00	0.00	0.00	



La presente Constancia carece de valor, si no cuenta con el sello de la oficina de procedencia.

* LA DETERMINACIÓN DE LA DEUDA ES EN RAZÓN A LA ULTIMA MATRÍCULA REGISTRADA, EVALUACIÓN Y REGISTRO CENTRAL A LA FECHA DE EMISIÓN DE LA

CONSTANCIA.

* **VÁLIDO HASTA EL 15/07/2023**



UNIVERSIDAD JOSE CARLOS MARIA TEGUI

SOLICITUD PERSONAL				
			SOLICITO:	CURSOS DE AUTOFINACIADOS
			RECEPCIÓN:	
DIRIGIDO A:	DIRECCION DE CARRERA INGENIERIA MECANICA ELECTRICA			
APELLIDOS Y NOMBRES:	RODRIGUEZ MAMANI STEVE KENNY			
ESCUELA PROFESIONAL:	INGENIERIA MECANICA ELECTRICA			
CÓDIGO:	1861601017	DNI:	46939552	TELÉFONO: 980190205-997063997
CORREO ELECTRÓNICO:	Sk.rodriguez@hotmail.com / steve.rod06m@gmail.com			
DOMICILIO:	Calle San Cristóbal N° 156 – Mariscal Nieto			
A usted, respetuosamente Expongo: SOLICITO CURSOS AUTOFINACIADOS PARA EL SEMESTRE 2023-1.				
Cursos: CENTRALES TERMoeLECTRICAS				
SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA II				
MAQUINARIA INDUSTRIAL				
ESTRUCTURAS METALICAS Y CIMENTACION DE MAQUINAS				
ADJUNTO:				
	CONSTANCIA DE NO ADEUDO			
	RECORD ACADEMICO			
	COMPROMISO DE PAGO ANEXO 03 Y ANEXO 04			
POR LO EXPUESTO SOLICITO A USTED ACCEDER A MI SOLICITUD.				
MOQUEGUA, 10 DE MARZO DE 2023				

Anexo 03

COMPROMISO DE PAGO

Yo, STEVE KENNY RODRIGUEZ MAMANI identificado con D.N.I N°46939552, de la Carrera Profesional de INGENIERIA MECANICA ELECTRICA, con código N° 1861601017, con domicilio en la calle CALLE SAN CRISTOBAL #156 – MARISCAL NIETO, MOQUEGUA.

DECLARO LO SIGUIENTE

1. Matricularme en la asignatura de:

CICLO	ASIGNATURA	PLAN
X	CENTRALES TERMOELECTRICAS	2016
X	SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA II	2016
X	MAQUINARIA INDUSTRIAL	2016
X	ESTRUCTURAS METALICAS Y CIMENTACION DE MAQUINAS	2016

2. Asumir el costo íntegro del curso autofinanciado, aprobado con Resolución de Consejo Universitario.

Moquegua 10 de MARZO del 2023



STEVE KENNY RODRIGUEZ MAMANI

D.N.I N° 46939552

ANEXO 4

DECLARACIÓN JURADA

Yo, STEVE KENNY RODRIGUEZ MAMANI Identificado(a) con DNI N° 46939552 con código N° 1861601017, estudiante de la Carrera Profesional de INGENIERIA MECANICA ELECTRICA, de la Facultad de INGENIERIA Y ARQUITECTURA.

DECLARO BAJO JURAMENTO

- a) Que he sido informado (a) sobre las actividades de cese de la Universidad José Carlos Mariátegui, motivo por el cual no se ofrecen en el presente año académico los semestres I y II de las diferentes escuelas profesionales.
- b) Que puedo reanudar estudios en mí mismo plan, siempre y cuando tenga pendiente hasta ocho (08) asignaturas por aprobar.
- c) Que en caso de tener más de ocho (08) asignaturas por aprobar, puedo reanudar estudios, pero tendré que adecuarme al plan vigente de mi escuela.
- d) Que, en ambos casos de solicitar la reanudación, inciso b y c, cuando se tengan asignaturas pendientes de aprobar, que la universidad no ofrece por el proceso de las actividades de cese, dichas asignaturas serán AUTOFINANCIADAS POR MI PERSONA y solicitadas para su correspondiente autorización, según lo establecido en el Manual de Procedimientos.

Habiendo tomado conocimiento de la información proporcionada por la Universidad José Carlos Mariátegui, suscribo la presente en señal de conformidad y salvaguarda de la universidad.

Moquegua, 10 de MARZO del 2023



STEVE KENNY RODRIGUEZ MAMANI

D.N.I N° 46939552



UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI

VICE-RECTORADO ACADÉMICO

OFICINA DE SERVICIOS ACADÉMICOS



RECORD ACADÉMICO

Nro.: 2023100113

CÓDIGO : 1861601017
ALUMNO : RODRIGUEZ MAMANI STEVE KENNY
PROGRAMA DE ESTUDIO : INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

Nro.	Sem	Cod.	Nombre de Asignatura	T-S	Tipo	Plan	Cred.	Nota	#Mat.
CICLO I									
1	201801	IME 001	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	M-B	Prom.	2016 V-01	2	11	1
2	201801	IME 002	MATEMÁTICA BÁSICA	M-B	Prom.	2016 V-01	4	10	1
3	201802	IME 002	MATEMÁTICA BÁSICA	M-A	Prom.	2016 V-01	4	11	2
4	201801	IME 006	FILOSOFIA DE LA CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACIÓN	M-B	Prom.	2016 V-01	3	14	1
5	201801	IME 007	ACTIVIDAD FORMATIVA (DEPORTE)	M-B	Prom.	2016 V-01	1	17	1
6	201801	IME 003	CÁLCULO I	M-B	Prom.	2016 V-01	4	4	1
7	201802	IME 003	CÁLCULO I	M-A	Prom.	2016 V-01	4	12	2
8	201801	IME 004	LENGUAJE Y REDACCIÓN CIENTÍFICA	M-B	Prom.	2016 V-01	3	14	1
9	201801	IME 005	DIBUJO DE INGENIERIA	M-B	Prom.	2016 V-01	3	15	1
CICLO II									
10	NIV19	IME 008	CÁLCULO II	M-A	Prom.	2016 V-01	4	0	1
11	201902	IME 008	CÁLCULO II	M-A	Prom.	2016 V-01	4	11	2
12	201902	IME 009	FISICA I	M-A	Prom.	2016 V-01	4	15	2
13	NIV19	IME 009	FISICA I	M-A	Prom.	2016 V-01	4	0	1
14	201802	IME 010	QUIMICA GENERAL	M-A	Prom.	2016 V-01	4	11	1
15	201802	IME 011	DESARROLLO PERSONAL Y SOCIAL	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
16	201902	IME 012	ALGEBRA LINEAL	M-A	Prom.	2016 V-01	4	11	1
17	201802	IME 013	ACTIVIDAD FORMATIVA (MÚSICA)	M-A	Prom.	2016 V-01	1	17	1
CICLO III									
18	202001	IME 014	FISICA II	M-A	Prom.	2016 V-01	4	13	1
19	201901	IME 015	CIENCIAS DE LOS MATERIALES	M-A	Prom.	2016 V-01	2	14	1
20	202001	IME 016	MÉTODOS NUMÉRICOS	M-A	Prom.	2016 V-01	3	14	1
21	201901	IME 017	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
22	202001	IME 018	CÁLCULO III	M-A	Prom.	2016 V-01	4	14	1
23	202001	IME 019	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
24	201901	IME 020	ACTIVIDAD FORMATIVA (LIDERAZGO Y ORATORIA)	M-A	Prom.	2016 V-01	1	14	1
CICLO IV									
25	202002	IME 021	FISICA III	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1



RECORD ACADÉMICO

CÓDIGO : 1861601017
ALUMNO : RODRIGUEZ MAMANI STEVE KENNY
PROGRAMA DE ESTUDIO : INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

Nro.: 2023100113

26	202002	IME 022	ESTÁTICA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
27	202002	IME 023	TERMODINÁMICA I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
28	202002	IME 024	PROCESOS DE MANUFACTURA	M-A	Prom.	2016 V-01	2	14	1
29	201902	IME 025	DIBUJO MECÁNICO	M-A	Prom.	2016 V-01	2	13	1
30	202002	IME 026	ECONOMIA GENERAL	M-A	Prom.	2016 V-01	3	17	1
31	202002	IME 027	REALIDAD NACIONAL E INTERNACIONAL	M-A	Prom.	2016 V-01	2	11	1
32	201902	IME 028	LEGISLACIÓN AMBIENTAL Y LEY DEL DISCAPACITADO	M-B	Prom.	2016 V-01	2	12	2
33	201802	IME 028	LEGISLACIÓN AMBIENTAL Y LEY DEL DISCAPACITADO	M-A	Prom.	2016 V-01	2	6	1
CICLO V									
34	202101	IME 029	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	14	1
35	202101	IME 030	RESISTENCIA DE MATERIALES I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	15	1
36	202001	IME 031	INGENIERÍA ECOLÓGICA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	15	1
37	202101	IME 032	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	14	1
38	202101	IME 033	TERMODINÁMICA II	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
39	202001	IME 034	SEMINARIO DE ETICA Y SOCIEDAD	M-A	Prom.	2016 V-01	2	14	1
40	202101	IME 035	MECÁNICA DE FLUIDOS	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
CICLO VI									
41	202102	IME 036	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	M-A	Prom.	2016 V-01	3	6	1
42	NIV22	IME 036	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	M-A	Prom.	2016 V-01	3	14	2
43	202102	IME 037	TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
44	202102	IME 038	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	M-A	Prom.	2016 V-01	1	14	1
45	202102	IME 039	ENERGÍAS RENOVABLES	M-A	Prom.	2016 V-01	3	17	1
46	202102	IME 040	RESISTENCIA DE MATERIALES II	M-A	Prom.	2016 V-01	4	11	1
47	202102	IME 041	INGENIERÍA DEL GAS NATURAL	M-A	Prom.	2016 V-01	2	14	1
48	202102	IME 042	MÁQUINAS TÉRMICAS	M-A	Prom.	2016 V-01	4	12	1
CICLO VII									
49	202201	IME 043	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	M-A	Prom.	2016 V-01	1	12	1
50	202101	IME 044	ESTADÍSTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN	M-A	Prom.	2016 V-01	2	11	1
51	202201	IME 045	MÁQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS	M-A	Prom.	2016 V-01	3	16	1



UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI

VICE-RECTORADO ACADÉMICO

OFICINA DE SERVICIOS ACADÉMICOS

RECORD ACADÉMICO

CÓDIGO : 1861601017
ALUMNO : RODRIGUEZ MAMANI STEVE KENNY
PROGRAMA DE ESTUDIO : INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

Nro.: 2023100113

52	202201	IME 046	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
53	NIV22	IME 047	INGENIERIA DE MANTENIMIENTO	M-A	Prom.	2016 V-01	3	16	1
54	202101	IME 048	OLEOHIDRAULICA Y NEUMÁTICA I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	15	1
55	202201	IME 049	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	M-A	Prom.	2016 V-01	2	13	1
56	202201	IME 050	LÍNEAS DE TRANSMISIÓN	M-A	Prom.	2016 V-01	3	17	1
CICLO VIII									
57	202202	IME 051	MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS	M-A	Prom.	2016 V-01	3	14	1
58	202201	IME 052	METODOLOGIA DE INVESTIGACIÓN	M-A	Prom.	2016 V-01	3	15	1
59	202202	IME 053	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS II	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
60	202201	IME 054	SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL	M-A	Prom.	2016 V-01	3	14	1
61	202202	IME 055	TURBOMÁQUINAS	M-A	Prom.	2016 V-01	3	16	1
62	202202	IME 056	OLEOHIDRAULICA Y NEUMÁTICA II	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
63	202002	IME 057	DEFENSA NACIONAL	M-A	Prom.	2016 V-01	2	11	1
CICLO IX									
64	202102	IME 064	SEMINARIO DE TESIS I	M-A	Prom.	2016 V-01	5	15	1
CICLO X									
65	202202	IME 065	PROYECTOS DE INGENIERÍA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
66	202202	IME 070	SEMINARIO DE TESIS II	M-A	Prom.	2016 V-01	5	12	1

PROM. POND. ACUM. : 12.26
 CRÉDITOS APROBADOS : 173
 CRÉDITOS LLEVADOS : 194
 CRÉDITOS DEL PLAN (Min) : 200

REGISTRO : 595
COMPROBANTE : B001-00114682

USUARIO: YPB

MOQUEGUA, 19 de enero del 2023



UNIVERSIDAD "JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI"


 DR. NILTON JUAN ZEBALLOS HURTADO
 JEFE OFICINA DE SERVICIOS ACADÉMICOS





CONSTANCIA DE NO ADEUDO DEL SEMESTRE 2023-0



OFICINA DE ECONOMÍA Y FINANZAS

CODIGO: 1861601017

Apellidos y Nombres:

RODRIGUEZ MAMANI STEVE KENNY

Constancia N° 0691-2023

Fecha 17/03/2023

Escuela Profesional:

INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

Sede MOQUEGUA

N°	CONCEPTO	Importe	Recargo	Intereses	Total	Fec.Venc.
		0.00	0.00	0.00	0.00	



La presente Constancia carece de valor, si no cuenta con el sello de la oficina de procedencia.

* LA DETERMINACIÓN DE LA DEUDA ES EN RAZÓN A LA ÚLTIMA MATRÍCULA REGISTRADA, EVALUACIÓN Y REGISTRO CENTRAL A LA FECHA DE EMISIÓN DE LA CONSTANCIA

* **VÁLIDO HASTA EL 17/07/2023**



CONSTANCIA DE NO ADEUDO DEL SEMESTRE 2023-0



OFICINA DE ECONOMÍA Y FINANZAS

CODIGO: 1861601017

Apellidos y Nombres:

RODRIGUEZ MAMANI STEVE KENNY

Constancia N° 0691-2023

FECHA 17/03/2023

Escuela Profesional:

INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

SEDE MOQUEGUA

N°	CONCEPTO	Importe	Recargo	Intereses	Total	Fec.Venc.
		0.00	0.00	0.00	0.00	



La presente Constancia carece de valor, si no cuenta con el sello de la oficina de procedencia.

* LA DETERMINACIÓN DE LA DEUDA ES EN RAZÓN A LA ÚLTIMA MATRÍCULA REGISTRADA, EVALUACIÓN Y REGISTRO CENTRAL A LA FECHA DE EMISIÓN DE LA CONSTANCIA.

* **VÁLIDO HASTA EL 17/07/2023**



UNIVERSIDAD JOSE CARLOS MARIATEGUI

SOLICITUD PERSONAL			
		SOLICITO:	CURSOS DE AUTOFINANCIADO
		RECEPCIÓN:	
DIRIGIDO A:	DIRECCION DE CARRERA INGENIERIA MECANICA ELECTRICA		
APELLIDOS Y NOMBRES:	ESPINOZA FLORES MANUEL DE JESÚS		
ESCUELA PROFESIONAL:	ING. MECANICA ELECTRICA		
CÓDIGO:	1811601003	DNI: 71975974	TELÉFONO: 996644754
CORREO ELECTRÓNICO:	manuel.llapa_redhot@hotmail.com		
DOMICILIO:	Herbert de la Flor E - 10 C.P. CHEN CHEN		
A usted, respetuosamente Expongo: SOLICITO CURSOS DE AUTOFINANCIADO.			
Cursos:			
- SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA II (X CICLO)			
- CENTRALES TERMOELECTRICAS (X CICLO)			
- MAQUINARIA INDUSTRIAL (X CICLO)			
- ESTRUCTURAS METALICAS Y CIMENTACION DE MAQUINAS (X CICLO)			
ADJUNTO:	CONSTANCIA DE NO ADEUDO		
	RECORD ACADEMICO		
	COMPROMISO DE PAGO (ANEXO 03 Y ANEXO 04)		
	PROFORMA DE PAGO		
POR LO EXPUESTO SOLICITO A USTED ACCEDER A MI SOLICITUD.			
MOQUEGUA, _10_ DE MARZO DE 2023			

Anexo 3

COMPROMISO DE PAGO

Yo, Manuel de Jesús Espinoza Flores identificado con
D.N.I N° 71975974, de la Carrera Profesional de
Ingeniería Mecánica Eléctrica, con código N° 1811601003 con
domicilio en Herbert de la Flor E-10 Chaychem

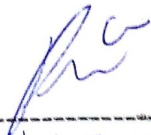
DECLARO LO SIGUIENTE

1. Matricularme en la a signatura de:

CICLO	ASIGNATURA	PLAN
X	Sistemas Eléctricos de Potencia II	2016
X	Centrales Termoelectricas	2016
X	Maguinaría Industrial	2016
X	Estructuras Metálicas y Cementación de maquinarias	2016

2. Asumir el costo íntegro del curso autofinanciado, aprobado con Resolución de Consejo Universitario.

Moquegua, 10 de Marzo del 2023



NOMBRES Y APELLIDOS: Manuel de Jesús Espinoza Flores
DNI N° 71975974

ANEXO 4

DECLARACIÓN JURADA

Yo, Manuel de Jesús Espinoza Flores Identificado(a) con DNI N°
71975974 con código N° 1811601003 estudiante de la Carrera
Profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica, de la Facultad de Ingeniería
y Arquitectura

DECLARO BAJO JURAMENTO

a) Que he sido informado (a) sobre las actividades de cese de la Universidad José Carlos Mariátegui, motivo por el cual no se ofrecen en el presente año académico los semestres I y II de las diferentes escuelas profesionales.

b) Que puedo reanudar estudios en mí mismo plan, siempre y cuando tenga pendiente hasta ocho (08) asignaturas por aprobar.

c) Que en caso de tener más de ocho (08) asignaturas por aprobar, puedo reanudar estudios pero tendré que adecuarme al plan vigente de mi escuela.

d) Que en ambos casos de solicitar la reanudación, inciso b y c, cuando se tengan asignaturas pendientes de aprobar, que la universidad no ofrece por el proceso de las actividades de cese, dichas asignaturas serán AUTOFINANCIADAS POR MI PERSONA y solicitadas para su correspondiente autorización, según lo establecido en el Manual de Procedimientos.

Habiendo tomado conocimiento de la información proporcionada por la Universidad José Carlos Mariátegui, suscribo la presente en señal de conformidad y salvaguarda de la universidad.

Moquegua, 10 de Marzo del 2023

NOMBRES Y APELLIDOS: Manuel de Jesús Espinoza Flores
DNI N° 71975974



UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI

VICE-RECTORADO ACADÉMICO

OFICINA DE SERVICIOS ACADÉMICOS



RECORD ACADÉMICO

Nro.: 2023100060

CÓDIGO : 1811601003
ALUMNO : ESPINOZA FLORES MANUEL DE JESUS
PROGRAMA DE ESTUDIO : INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

Nro.	Sem	Cod.	Nombre de Asignatura	T-S	Tipo	Plan	Cred.	Nota	#Mat.
CICLO I									
1	201801	IME 001	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	M-B	Prom.	2016 V-01	2	11	1
2	201801	IME 002	MATEMÁTICA BÁSICA	M-B	Prom.	2016 V-01	4	7	1
3	201802	IME 002	MATEMÁTICA BÁSICA	M-A	Prom.	2016 V-01	4	11	2
4	201801	IME 006	FILOSOFIA DE LA CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACIÓN	M-B	Prom.	2016 V-01	3	13	1
5	201801	IME 007	ACTIVIDAD FORMATIVA (DEPORTE)	M-B	Prom.	2016 V-01	1	17	1
6	201801	IME 003	CÁLCULO I	M-B	Prom.	2016 V-01	4	5	1
7	201802	IME 003	CÁLCULO I	M-A	Prom.	2016 V-01	4	6	2
8	201901	IME 003	CÁLCULO I	M-A	Prom.	2016 V-01	4	11	3
9	201801	IME 004	LENGUAJE Y REDACCIÓN CIENTÍFICA	M-B	Prom.	2016 V-01	3	12	1
10	201801	IME 005	DIBUJO DE INGENIERIA	M-B	Prom.	2016 V-01	3	12	1
CICLO II									
11	201902	IME 008	CÁLCULO II	M-A	Prom.	2016 V-01	4	12	1
12	201902	IME 009	FISICA I	M-A	Prom.	2016 V-01	4	15	1
13	201802	IME 010	QUIMICA GENERAL	M-A	Prom.	2016 V-01	4	11	1
14	201802	IME 011	DESARROLLO PERSONAL Y SOCIAL	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
15	201902	IME 012	ALGEBRA LINEAL	M-A	Prom.	2016 V-01	4	11	1
16	201802	IME 013	ACTIVIDAD FORMATIVA (MÚSICA)	M-A	Prom.	2016 V-01	1	16	1
CICLO III									
17	202001	IME 014	FISICA II	M-A	Prom.	2016 V-01	4	13	1
18	201901	IME 015	CIENCIAS DE LOS MATERIALES	M-A	Prom.	2016 V-01	2	14	1
19	202001	IME 016	MÉTODOS NUMÉRICOS	M-A	Prom.	2016 V-01	3	14	1
20	201901	IME 017	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
21	202001	IME 018	CÁLCULO III	M-A	Prom.	2016 V-01	4	13	1
22	202001	IME 019	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	M-A	Prom.	2016 V-01	3	15	1
23	201901	IME 020	ACTIVIDAD FORMATIVA (LIDERAZGO Y ORATORIA)	M-A	Prom.	2016 V-01	1	14	1
CICLO IV									
24	202002	IME 021	FISICA III	M-A	Prom.	2016 V-01	3	17	1
25	202002	IME 022	ESTÁTICA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1



RECORD ACADÉMICO

Nro.: 2023100060

CÓDIGO : 1811601003
ALUMNO : ESPINOZA FLORES MANUEL DE JESUS
PROGRAMA DE ESTUDIO : INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

26	202002	IME 023	TERMODINÁMICA I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
27	202002	IME 024	PROCESOS DE MANUFACTURA	M-A	Prom.	2016 V-01	2	14	1
28	201902	IME 025	DIBUJO MECÁNICO	M-A	Prom.	2016 V-01	2	12	1
29	202002	IME 026	ECONOMIA GENERAL	M-A	Prom.	2016 V-01	3	18	1
30	202002	IME 027	REALIDAD NACIONAL E INTERNACIONAL	M-A	Prom.	2016 V-01	2	15	1
31	201902	IME 028	LEGISLACIÓN AMBIENTAL Y LEY DEL DISCAPACITADO	M-A	Prom.	2016 V-01	2	11	2
32	201802	IME 028	LEGISLACIÓN AMBIENTAL Y LEY DEL DISCAPACITADO	M-A	Prom.	2016 V-01	2	10	1
CICLO V									
33	202101	IME 029	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
34	202101	IME 030	RESISTENCIA DE MATERIALES I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	16	1
35	202001	IME 031	INGENIERÍA ECOLÓGICA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	14	1
36	202101	IME 032	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	14	1
37	202101	IME 033	TERMODINÁMICA II	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
38	202001	IME 034	SEMINARIO DE ETICA Y SOCIEDAD	M-A	Prom.	2016 V-01	2	14	1
39	202101	IME 035	MECÁNICA DE FLUIDOS	M-A	Prom.	2016 V-01	3	14	1
CICLO VI									
40	202102	IME 036	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
41	202102	IME 037	TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
42	202102	IME 038	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	M-A	Prom.	2016 V-01	1	15	1
43	202102	IME 039	ENERGÍAS RENOVABLES	M-A	Prom.	2016 V-01	3	19	1
44	202102	IME 040	RESISTENCIA DE MATERIALES II	M-A	Prom.	2016 V-01	4	12	1
45	202102	IME 041	INGENIERÍA DEL GAS NATURAL	M-A	Prom.	2016 V-01	2	14	1
46	202102	IME 042	MÁQUINAS TÉRMICAS	M-A	Prom.	2016 V-01	4	13	1
CICLO VII									
47	202201	IME 043	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	M-A	Prom.	2016 V-01	1	11	1
48	202101	IME 044	ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN	M-A	Prom.	2016 V-01	2	11	1
49	202201	IME 045	MÁQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS	M-A	Prom.	2016 V-01	3	18	1
50	NIV22	IME 046	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
51	NIV22	IME 047	INGENIERIA DE MANTENIMIENTO	M-A	Prom.	2016 V-01	3	19	1



UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI

VICE-RECTORADO ACADÉMICO

OFICINA DE SERVICIOS ACADÉMICOS

RECORD ACADÉMICO

CÓDIGO : 1811601003 **Nro.:** 2023100060
ALUMNO : ESPINOZA FLORES MANUEL DE JESUS
PROGRAMA DE ESTUDIO : INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

52	202201	IME 048	OLEOHIDRAULICA Y NEUMÁTICA I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
53	202201	IME 049	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	M-A	Prom.	2016 V-01	2	12	1
54	202201	IME 050	LÍNEAS DE TRANSMISIÓN	M-A	Prom.	2016 V-01	3	17	1

CICLO VIII

55	202202	IME 051	MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS	M-A	Prom.	2016 V-01	3	14	1
56	202201	IME 052	METODOLOGIA DE INVESTIGACIÓN	M-A	Prom.	2016 V-01	3	14	1
57	202202	IME 053	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS II	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
58	202201	IME 054	SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL	M-A	Prom.	2016 V-01	3	14	1
59	202202	IME 055	TURBOMÁQUINAS	M-A	Prom.	2016 V-01	3	17	1
60	202202	IME 056	OLEOHIDRAULICA Y NEUMÁTICA II	M-A	Prom.	2016 V-01	3	15	1
61	202002	IME 057	DEFENSA NACIONAL	M-A	Prom.	2016 V-01	2	12	1

CICLO IX

62	202102	IME 064	SEMINARIO DE TESIS I	M-A	Prom.	2016 V-01	5	18	1
----	--------	---------	----------------------	-----	-------	-----------	---	----	---

CICLO X

63	202202	IME 065	PROYECTOS DE INGENIERÍA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	14	1
64	202202	IME 070	SEMINARIO DE TESIS II	M-A	Prom.	2016 V-01	5	11	1

PROM. POND. ACUM. : 13.08
CRÉDITOS APROBADOS : 173
CRÉDITOS LLEVADOS : 187
CRÉDITOS DEL PLAN (Min) : 200

REGISTRO : 515
COMPROBANTE : B001 - 00115132

USUARIO: YPB

MOQUEGUA, 17 de enero del 2023



UNIVERSIDAD "JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI"

DR. NILTON JUAN ZEBALLOS HURTADO
JEFE OFICINA DE SERVICIOS ACADÉMICOS





CONSTANCIA DE NO ADEUDO DEL SEMESTRE 2023-0



OFICINA DE ECONOMÍA Y FINANZAS

CODIGO: 1811601003


Constancia N° 0695-2023

Apellidos y Nombres: ESPINOZA FLORES MANUEL DE JESÚS

Fecha 17/03/2023

Escuela Profesional: INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

Sede MOQUEGUA

N°	CONCEPTO	Importe	Recargo	Intereses	Total	Fec.Venc.
						
		0.00	0.00	0.00	0.00	



CNA 0695 1811601003

La presente Constancia carece de valor, si no cuenta con el sello de la oficina de procedencia.

* LA DETERMINACIÓN DE LA DEUDA ES EN RAZÓN A LA ULTIMA MATRÍCULA REGISTRADA, EVALUACIÓN Y REGISTRO CENTRAL A LA FECHA DE EMISIÓN DE LA CONSTANCIA.
* VÁLIDO HASTA EL 17/07/2023



CONSTANCIA DE NO ADEUDO DEL SEMESTRE 2023-0



OFICINA DE ECONOMÍA Y FINANZAS

CODIGO: 1811601003


Constancia N° 0695-2023

Apellidos y Nombres: ESPINOZA FLORES MANUEL DE JESÚS

FECHA 17/03/2023

Escuela Profesional: INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

SEDE MOQUEGUA

N°	CONCEPTO	Importe	Recargo	Intereses	Total	Fec.Venc.
						
		0.00	0.00	0.00	0.00	



CNA 0695 1811601003

La presente Constancia carece de valor, si no cuenta con el sello de la oficina de procedencia.

* LA DETERMINACIÓN DE LA DEUDA ES EN RAZÓN A LA ULTIMA MATRÍCULA REGISTRADA, EVALUACIÓN Y REGISTRO CENTRAL A LA FECHA DE EMISIÓN DE LA CONSTANCIA.
* VÁLIDO HASTA EL 17/07/2023



UNIVERSIDAD JOSE CARLOS MARIA TEGUI

SOLICITUD PERSONAL					
				SOLICITO:	CURSOS DE AUTOFINACIADOS
				RECEPCIÓN:	
DIRIGIDO A:	DIRECCION DE CARRERA INGENIERIA MECANICA ELECTRICA				
APELLIDOS Y NOMBRES:	FRANS CLIVER CATARI FALCON				
ESCUELA PROFESIONAL:	INGENIERIA MECANICA ELECTRICA				
CÓDIGO:	1811601007	DNI:	72779428	TELÉFONO:	929733731
CORREO ELECTRÓNICO:	frans123_2017@hotmail.com				
DOMICILIO:	Tumilaca S/N				
A usted, respetuosamente Expongo: SOLICITO CURSOS AUTOFINACIADOS PARA EL SEMESTRE 2023-1.					
Cursos: CENTRALES TERMoeLECTRICAS					
SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA II					
MAQUINARIA INDUSTRIAL					
ESTRUCTURAS METALICAS Y CIMENTACION DE MAQUINAS					
ADJUNTO:					
	CONSTANCIA DE NO ADEUDO				
	RECORD ACADEMICO 2022-II				
	COMPROMISO DE PAGO ANEXO 03 Y ANEXO 04				
POR LO EXPUESTO SOLICITO A USTED ACCEDER A MI SOLICITUD.					
MOQUEGUA, 17 DE MARZO DE 2023					



RECORD ACADÉMICO

CÓDIGO : 1811601007
ALUMNO : CATARI FALCON FRANS CLIVER
PROGRAMA DE ESTUDIO : INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

Nro.: 2023100097

Nro.	Sem	Cod.	Nombre de Asignatura	T-S	Tipo	Plan	Cred.	Nota	#Mat.
CICLO I									
1	201801	IME 001	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	M-B	Prom.	2016 V-01	2	9	1
2	201901	IME 001	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	M-A	Prom.	2016 V-01	2	12	2
3	201901	IME 002	MATEMÁTICA BÁSICA	M-A	Prom.	2016 V-01	4	11	2
4	201801	IME 002	MATEMÁTICA BÁSICA	M-B	Prom.	2016 V-01	4	4	1
5	201801	IME 006	FILOSOFIA DE LA CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACIÓN	M-B	Prom.	2016 V-01	3	13	1
6	201801	IME 007	ACTIVIDAD FORMATIVA (DEPORTE)	M-B	Prom.	2016 V-01	1	18	1
7	201802	IME 003	CÁLCULO I	M-A	Prom.	2016 V-01	4	5	2
8	201901	IME 003	CÁLCULO I	M-A	Prom.	2016 V-01	4	11	3
9	201801	IME 003	CÁLCULO I	M-B	Prom.	2016 V-01	4	2	1
10	201801	IME 004	LENGUAJE Y REDACCIÓN CIENTÍFICA	M-B	Prom.	2016 V-01	3	11	1
11	201801	IME 005	DIBUJO DE INGENIERIA	M-B	Prom.	2016 V-01	3	8	1
12	201901	IME 005	DIBUJO DE INGENIERIA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	2
CICLO II									
13	201902	IME 008	CÁLCULO II	M-A	Prom.	2016 V-01	4	11	1
14	201902	IME 009	FISICA I	M-A	Prom.	2016 V-01	4	14	1
15	201802	IME 010	QUIMICA GENERAL	M-A	Prom.	2016 V-01	4	11	1
16	201902	IME 011	DESARROLLO PERSONAL Y SOCIAL	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
17	201902	IME 012	ALGEBRA LINEAL	M-A	Prom.	2016 V-01	4	11	1
18	201802	IME 013	ACTIVIDAD FORMATIVA (MÚSICA)	M-A	Prom.	2016 V-01	1	14	1
CICLO III									
19	202001	IME 014	FISICA II	M-A	Prom.	2016 V-01	4	15	1
20	202001	IME 015	CIENCIAS DE LOS MATERIALES	M-A	Prom.	2016 V-01	2	13	1
21	202001	IME 016	MÉTODOS NUMÉRICOS	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
22	202001	IME 017	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
23	202001	IME 018	CÁLCULO III	M-A	Prom.	2016 V-01	4	12	1
24	202001	IME 019	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
25	201901	IME 020	ACTIVIDAD FORMATIVA (LIDERAZGO Y ORATORIA)	M-A	Prom.	2016 V-01	1	13	1
CICLO IV									



RECORD ACADÉMICO

Nro.: 2023100097

CÓDIGO : 1811601007
ALUMNO : CATARI FALCON FRANS CLIVER
PROGRAMA DE ESTUDIO : INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

26	202002	IME 021	FISICA III	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
27	202002	IME 022	ESTÁTICA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
28	202002	IME 023	TERMODINÁMICA I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
29	202002	IME 024	PROCESOS DE MANUFACTURA	M-A	Prom.	2016 V-01	2	14	1
30	202002	IME 025	DIBUJO MECÁNICO	M-A	Prom.	2016 V-01	2	13	1
31	202002	IME 026	ECONOMIA GENERAL	M-A	Prom.	2016 V-01	3	17	1
32	201802	IME 027	REALIDAD NACIONAL E INTERNACIONAL	M-A	Prom.	2016 V-01	2	11	1
33	201802	IME 028	LEGISLACIÓN AMBIENTAL Y LEY DEL DISCAPACITADO	M-A	Prom.	2016 V-01	2	9	1
34	201902	IME 028	LEGISLACIÓN AMBIENTAL Y LEY DEL DISCAPACITADO	M-B	Prom.	2016 V-01	2	13	2
CICLO V									
35	202101	IME 029	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
36	202101	IME 030	RESISTENCIA DE MATERIALES I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	14	1
37	202101	IME 031	INGENIERÍA ECOLÓGICA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
38	202101	IME 032	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	14	1
39	202101	IME 033	TERMODINÁMICA II	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
40	202001	IME 034	SEMINARIO DE ETICA Y SOCIEDAD	M-A	Prom.	2016 V-01	2	11	1
41	202101	IME 035	MECÁNICA DE FLUIDOS	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
CICLO VI									
42	202102	IME 036	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
43	202102	IME 037	TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
44	202102	IME 038	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	M-A	Prom.	2016 V-01	1	15	1
45	202102	IME 039	ENERGÍAS RENOVABLES	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
46	202102	IME 040	RESISTENCIA DE MATERIALES II	M-A	Prom.	2016 V-01	4	12	1
47	202102	IME 041	INGENIERÍA DEL GAS NATURAL	M-A	Prom.	2016 V-01	2	15	1
48	202102	IME 042	MÁQUINAS TÉRMICAS	M-A	Prom.	2016 V-01	4	13	1
CICLO VII									
49	202201	IME 043	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	M-A	Prom.	2016 V-01	1	13	1
50	202101	IME 044	ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN	M-A	Prom.	2016 V-01	2	12	1
51	202201	IME 045	MÁQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS	M-A	Prom.	2016 V-01	3	16	1



UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI

VICE-RECTORADO ACADÉMICO

OFICINA DE SERVICIOS ACADÉMICOS

RECORD ACADÉMICO

CÓDIGO : 1811601007
ALUMNO : CATARI FALCON FRANS CLIVER
PROGRAMA DE ESTUDIO : INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

Nro.: 2023100097

52	NIV22	IME 046	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
53	NIV22	IME 047	INGENIERIA DE MANTENIMIENTO	M-A	Prom.	2016 V-01	3	15	1
54	202201	IME 048	OLEOHIDRAULICA Y NEUMÁTICA I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
55	202201	IME 049	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	M-A	Prom.	2016 V-01	2	13	1
56	202201	IME 050	LÍNEAS DE TRANSMISIÓN	M-A	Prom.	2016 V-01	3	16	1
CICLO VIII									
57	202202	IME 051	MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
58	202201	IME 052	METODOLOGIA DE INVESTIGACIÓN	M-A	Prom.	2016 V-01	3	15	1
59	202202	IME 053	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS II	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
60	202201	IME 054	SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL	M-A	Prom.	2016 V-01	3	14	1
61	202202	IME 055	TURBOMÁQUINAS	M-A	Prom.	2016 V-01	3	16	1
62	202202	IME 056	OLEOHIDRAULICA Y NEUMÁTICA II	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
63	202202	IME 057	DEFENSA NACIONAL	M-A	Prom.	2016 V-01	2	15	1
CICLO IX									
64	202102	IME 064	SEMINARIO DE TESIS I	M-A	Prom.	2016 V-01	5	18	1
CICLO X									
65	202202	IME 070	SEMINARIO DE TESIS II	M-A	Prom.	2016 V-01	5	12	1

PROM. POND. ACUM. : 12.13
 CRÉDITOS APROBADOS : 170
 CRÉDITOS LLEVADOS : 189
 CRÉDITOS DEL PLAN (Min) : 200

REGISTRO : 561
COMPROBANTE : B020-00106915

USUARIO: YPB

MOQUEGUA, 18 de enero del 2023



UNIVERSIDAD "JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI"


 DR. NILTON JUAN ZEBALLOS HURTADO
 JEFE OFICINA DE SERVICIOS ACADÉMICOS



Anexo 1

COMPROMISO DE PAGO

Yo, CATARI FALCON FRANS CLIVER identificado con
D.N.I N° 72779428, de la Carrera Profesional de
ING. MECANICA ELECTRICA, con código N° 1811601007 con
domicilio en TUMILACA, LA CHIMBA S/N

DECLARO LO SIGUIENTE

1. Matricularme en la a signatura de:

CICLO	ASIGNATURA	PLAN
X	CENTRALES TERMOELECTRICAS	2016
X	SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA II	2016
X	MAQUINARIA INDUSTRIAL	2016
X	ESTRUCTURAS METALICAS Y CIMENTACIÓN DE MAQUINAS	2016

2. Asumir el costo íntegro del curso autofinanciado, aprobado con Resolución de Consejo Universitario.

MOQUEGUA, 10 de MARZO del 2023



NOMBRES Y APELLIDOS: FRANS CLIVER CATARI FALCÓN

DNI N° 72779428

ANEXO 4

DECLARACIÓN JURADA

Yo, FRANS CLIVER CATARI FALCON Identificado(a) con DNI N°
72779428 con código N° 1811601007 estudiante de la Carrera
Profesional de ING. MECANICA ELECTRICA, de la Facultad de **Ingeniería
y Arquitectura**

DECLARO BAJO JURAMENTO

- a) Que he sido informado (a) sobre las actividades de cese de la Universidad José Carlos Mariátegui, motivo por el cual no se ofrecen en el presente año académico los semestres I y II de las diferentes escuelas profesionales.
- b) Que puedo reanudar estudios en mí mismo plan, siempre y cuando tenga pendiente hasta ocho (08) asignaturas por aprobar.
- c) Que en caso de tener más de ocho (08) asignaturas por aprobar, puedo reanudar estudios pero tendré que adecuarme al plan vigente de mi escuela.
- d) Que en ambos casos de solicitar la reanudación, inciso b y c, cuando se tengan asignaturas pendientes de aprobar, que la universidad no ofrece por el proceso de las actividades de cese, dichas asignaturas serán AUTOFINANCIADAS POR MI PERSONA y solicitadas para su correspondiente autorización, según lo establecido en el Manual de Procedimientos.

Habiendo tomado conocimiento de la información proporcionada por la Universidad José Carlos Mariátegui, suscribo la presente en señal de conformidad y salvaguarda de la universidad.

MOQUEGUA, 10 de MARZO del 2023



NOMBRES Y APELLIDOS: FRANS CLIVER CATARI FALCON
DNI N° 72779428



CONSTANCIA DE NO ADEUDO DEL SEMESTRE 2023-0



OFICINA DE ECONOMÍA Y FINANZAS

CODIGO: 1811601007

Apellidos y Nombres:

CATARI FALCON FRANS CLIVER

Constancia N° 0695-2023

Fecha 17/03/2023

Escuela Profesional:

INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

Sede MOQUEGUA

N°	CONCEPTO	Importe	Recargo	Intereses	Total	Fec.Venc.
		0.00	0.00	0.00	0.00	



La presente Constancia carece de valor, si no cuenta con el sello de la oficina de procedencia.

* LA DETERMINACIÓN DE LA DEUDA ES EN RAZÓN A LA ÚLTIMA MATRÍCULA REGISTRADA, EVALUACIÓN Y REGISTRO CENTRAL A LA FECHA DE EMISIÓN DE LA

CONSTANCIA

* **VÁLIDO HASTA EL 17/07/2023**



CONSTANCIA DE NO ADEUDO DEL SEMESTRE 2023-0



OFICINA DE ECONOMÍA Y FINANZAS

CODIGO: 1811601007

Apellidos y Nombres:

CATARI FALCON FRANS CLIVER

Constancia N° 0695-2023

FECHA 17/03/2023

Escuela Profesional:

INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

SEDE MOQUEGUA

N°	CONCEPTO	Importe	Recargo	Intereses	Total	Fec.Venc.
		0.00	0.00	0.00	0.00	



La presente Constancia carece de valor, si no cuenta con el sello de la oficina de procedencia.

* LA DETERMINACIÓN DE LA DEUDA ES EN RAZÓN A LA ÚLTIMA MATRÍCULA REGISTRADA, EVALUACIÓN Y REGISTRO CENTRAL A LA FECHA DE EMISIÓN DE LA

CONSTANCIA.

* **VÁLIDO HASTA EL 17/07/2023**



UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI

Filial Ilo

SOLICITUD PERSONAL					
SOLICITO:			CURSOS AUTOFINANCIADOS		
RECEPCIÓN:					
DIRIGIDO A:	DIRECCION DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA				
APELLIDOS Y NOMBRES:	JOEL ELMER CRUZ QUILLA				
ESCUELA PROFESIONAL:	INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA		FILIAL ILO		
CÓDIGO:	1721602001	DNI:	42420592	TELÉFONO:	985666950
CORREO ELECTRÓNICO:	joelcruzquilla@gmail.com				
DOMICILIO:	PROMUVI XII W - 9				
A usted, respetuosamente Expongo:					
Que a fin de poder CULMINAR MIS ESTUDIOS de la Carrera profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica con la malla curricular del PLAN 2016 solicito a usted cursos autofinanciados.					
los cursos son:					
LABORATORIO DE MAQUINAS ELECTRICAS 01 CREDITO DE IX PLAN 2016					
CENTRALES TERMoelectricas 03 CREDITOS DE X PLAN 2016					
SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA II 03 CREDITOS DE X PLAN 2016					
por tal motivo ruego a Ud. acceda mi petición con la finalidad de permitirme llevar los cursos AUTOFINACIADO					
Sin otro particular me despido de UD. Esperando su pronta atención.					
ADJUNTO:	RECORD ACADEMICO (EN TRAMITE)				
	CONSTANCIA DE NO ADEUDO (EN TRAMITE)				
	COMPROMISO DE PAGO				
	DECLARACION JURADA				
POR LO EXPUESTO SOLICITO A USTED ACCEDER A MI SOLICITUD.					
ILO,17 DE MARZO DEL 2023					

JOEL ELMER CRUZ QUILLA
DNI N° 42420592
CODIGO N° 172160200



UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI

VICE-RECTORADO ACADÉMICO

OFICINA DE SERVICIOS ACADÉMICOS



RECORD ACADÉMICO

CÓDIGO : 1721602001
ALUMNO : CRUZ QUILLA JOEL ELMER
PROGRAMA DE ESTUDIO : INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

Nro.: 2023100003

Nro.	Sem	Cod.	Nombre de Asignatura	T-S	Tipo	Plan	Cred.	Nota	#Mat.
CICLO I									
1	201701	IME 001	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	M-B	Prom.	2016 V-01	2	14	1
2	201701	IME 002	MATEMÁTICA BÁSICA	M-B	Prom.	2016 V-01	4	12	1
3	201701	IME 006	FILOSOFIA DE LA CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACIÓN	M-B	Prom.	2016 V-01	3	13	1
4	201701	IME 007	ACTIVIDAD FORMATIVA (DEPORTE)	M-A	Prom.	2016 V-01	1	12	1
5	201701	IME 003	CÁLCULO I	M-B	Prom.	2016 V-01	4	11	1
6	201701	IME 004	LENGUAJE Y REDACCIÓN CIENTÍFICA	M-B	Prom.	2016 V-01	3	16	1
7	201701	IME 005	DIBUJO DE INGENIERIA	M-B	Prom.	2016 V-01	3	12	1
CICLO II									
8	201702	IME 008	CÁLCULO II	M-B	Prom.	2016 V-01	4	11	1
9	201702	IME 009	FISICA I	M-B	Prom.	2016 V-01	4	11	1
10	201702	IME 010	QUIMICA GENERAL	M-B	Prom.	2016 V-01	4	12	1
11	201702	IME 011	DESARROLLO PERSONAL Y SOCIAL	M-B	Prom.	2016 V-01	3	20	1
12	201702	IME 012	ALGEBRA LINEAL	M-B	Prom.	2016 V-01	4	11	1
13	201702	IME 013	ACTIVIDAD FORMATIVA (MÚSICA)	M-A	Prom.	2016 V-01	1	16	1
CICLO III									
14	201801	IME 014	FISICA II	M-B	Prom.	2016 V-01	4	8	1
15	201901	IME 014	FISICA II	M-A	Prom.	2016 V-01	4	11	2
16	201801	IME 015	CIENCIAS DE LOS MATERIALES	M-B	Prom.	2016 V-01	2	11	1
17	201801	IME 016	MÉTODOS NUMÉRICOS	M-B	Prom.	2016 V-01	3	15	1
18	201801	IME 017	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	M-B	Prom.	2016 V-01	3	15	1
19	201801	IME 018	CÁLCULO III	M-B	Prom.	2016 V-01	4	11	1
20	201801	IME 019	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	M-B	Prom.	2016 V-01	3	12	1
21	201801	IME 020	ACTIVIDAD FORMATIVA (LIDERAZGO Y ORATORIA)	M-B	Prom.	2016 V-01	1	12	1
CICLO IV									
22	201902	IME 021	FISICA III	M-A	Prom.	2016 V-01	3	8	1
23	202002	IME 021	FISICA III	M-A	Prom.	2016 V-01	3	16	2
24	201802	IME 022	ESTÁTICA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
25	201902	IME 023	TERMODINÁMICA I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1



RECORD ACADÉMICO

CÓDIGO : 1721602001 **Nro.:** 2023100003
ALUMNO : CRUZ QUILLA JOEL ELMER
PROGRAMA DE ESTUDIO : INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

26	201902	IME 024	PROCESOS DE MANUFACTURA	M-A	Prom.	2016 V-01	2	11	1
27	201902	IME 025	DIBUJO MECÁNICO	M-A	Prom.	2016 V-01	2	11	1
28	201802	IME 026	ECONOMIA GENERAL	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
29	201802	IME 027	REALIDAD NACIONAL E INTERNACIONAL	M-A	Prom.	2016 V-01	2	14	1
30	201802	IME 028	LEGISLACIÓN AMBIENTAL Y LEY DEL DISCAPACITADO	M-A	Prom.	2016 V-01	2	11	1
CICLO V									
31	202101	IME 029	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
32	201901	IME 030	RESISTENCIA DE MATERIALES I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
33	201901	IME 031	INGENIERÍA ECOLÓGICA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
34	201901	IME 032	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	19	1
35	202001	IME 033	TERMODINÁMICA II	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
36	201901	IME 034	SEMINARIO DE ETICA Y SOCIEDAD	M-A	Prom.	2016 V-01	2	14	1
37	202001	IME 035	MECÁNICA DE FLUIDOS	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
CICLO VI									
38	NIV22	IME 036	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	M-A	Prom.	2016 V-01	3	15	2
39	202102	IME 036	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	M-A	Prom.	2016 V-01	3	5	1
40	202002	IME 037	TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	14	1
41	202102	IME 038	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	M-A	Prom.	2016 V-01	1	5	1
42	NIV22	IME 038	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	M-A	Prom.	2016 V-01	1	14	2
43	202102	IME 039	ENERGÍAS RENOVABLES	M-A	Prom.	2016 V-01	3	18	1
44	201902	IME 040	RESISTENCIA DE MATERIALES II	M-A	Prom.	2016 V-01	4	8	1
45	202002	IME 040	RESISTENCIA DE MATERIALES II	M-A	Prom.	2016 V-01	4	13	2
46	202002	IME 041	INGENIERÍA DEL GAS NATURAL	M-A	Prom.	2016 V-01	2	14	1
47	202002	IME 042	MÁQUINAS TÉRMICAS	M-A	Prom.	2016 V-01	4	13	1
CICLO VII									
48	202201	IME 043	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	M-A	Prom.	2016 V-01	1	11	1
49	202001	IME 044	ESTADÍSTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN	M-A	Prom.	2016 V-01	2	14	1
50	202201	IME 045	MÁQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS	M-A	Prom.	2016 V-01	3	18	1
51	202101	IME 046	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1



UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI

VICE-RECTORADO ACADÉMICO

OFICINA DE SERVICIOS ACADÉMICOS

RECORD ACADÉMICO

CÓDIGO : 1721602001 **Nro.:** 2023100003
ALUMNO : CRUZ QUILLA JOEL ELMER
PROGRAMA DE ESTUDIO : INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

52	202101	IME 047	INGENIERIA DE MANTENIMIENTO	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
53	202101	IME 048	OLEOHIDRAULICA Y NEUMÁTICA I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
54	202201	IME 049	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	M-A	Prom.	2016 V-01	2	11	1
55	202201	IME 050	LÍNEAS DE TRANSMISIÓN	M-A	Prom.	2016 V-01	3	16	1
CICLO VIII									
56	202202	IME 051	MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
57	202002	IME 052	METODOLOGIA DE INVESTIGACIÓN	M-A	Prom.	2016 V-01	3	14	1
58	202102	IME 053	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS II	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
59	202102	IME 054	SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
60	202102	IME 055	TURBOMÁQUINAS	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
61	202102	IME 056	OLEOHIDRAULICA Y NEUMÁTICA II	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
62	202002	IME 057	DEFENSA NACIONAL	M-A	Prom.	2016 V-01	2	13	1
CICLO IX									
63	202202	IME 059	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA I	M-A	Prom.	2016 V-01	4	15	1
64	202202	IME 060	CONTROLES ELÉCTRICOS Y AUTOMATIZACIÓN	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	2
65	202201	IME 060	CONTROLES ELÉCTRICOS Y AUTOMATIZACIÓN	M-A	Prom.	2016 V-01	3	6	1
66	202201	IME 062	SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN	M-A	Prom.	2016 V-01	2	11	1
67	202101	IME 064	SEMINARIO DE TESIS I	M-A	Prom.	2016 V-01	5	11	1
CICLO X									
68	202102	IME 065	PROYECTOS DE INGENIERÍA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
69	202202	IME 068	MAQUINARIA INDUSTRIAL	M-A	Prom.	2016 V-01	3	16	1
70	202202	IME 069	ESTRUCTURAS METÁLICAS Y CIMENTACIÓN DE MÁQUINAS	M-A	Prom.	2016 V-01	3	15	1
71	NIV22	IME 070	SEMINARIO DE TESIS II	M-A	Prom.	2016 V-01	5	13	1

PROM. POND. ACUM. : 12.50
CRÉDITOS APROBADOS : 188
CRÉDITOS LLEVADOS : 206
CRÉDITOS DEL PLAN (Min) : 200

REGISTRO : 003-2023-OSA/ILO
COMPROBANTE : B017-00035805

USUARIO: MTL

MOQUEGUA, 10 de enero del 2023



UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI

VICE-RECTORADO ACADÉMICO

OFICINA DE SERVICIOS ACADÉMICOS

RECORD ACADÉMICO

CÓDIGO : 1721602001
ALUMNO : CRUZ QUILLA JOEL ELMER
PROGRAMA DE ESTUDIO : INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

Nro.: 2023100003





CONSTANCIA DE NO ADEUDO DEL SEMESTRE 2023-0




OFICINA DE REGISTRO Y EVALUACIÓN

CODIGO: 1721602001

Constancia N° 0256-2023

Apellidos y Nombres: CRUZ QUILLA JOEL ELMER
Escuela Profesional: INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

Fecha 20/03/2023
Sede ILO

N°	CONCEPTO	Importe	Recargo	Intereses	Total	Fec.Venc.
						
		0.00	0.00	0.00	0.00	

La presente Constancia carece de valor, si no cuenta con el sello de la oficina de procedencia.

* LA DETERMINACIÓN DE LA DEUDA ES EN RAZÓN A LA ÚLTIMA MATRÍCULA REGISTRADA, EVALUACIÓN Y REGISTRO CENTRAL A LA FECHA DE EMISIÓN DE LA CONSTANCIA.
* VÁLIDO HASTA EL 17/07/2023



CONSTANCIA DE NO ADEUDO DEL SEMESTRE 2023-0




OFICINA DE REGISTRO Y EVALUACIÓN

CODIGO: 1721602001

Constancia N° 0256-2023

Apellidos y Nombres: CRUZ QUILLA JOEL ELMER
Escuela Profesional: INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

FECHA 20/03/2023
SEDE ILO

N°	CONCEPTO	Importe	Recargo	Intereses	Total	Fec.Venc.
						
		0.00	0.00	0.00	0.00	

La presente Constancia carece de valor, si no cuenta con el sello de la oficina de procedencia.

* LA DETERMINACIÓN DE LA DEUDA ES EN RAZÓN A LA ÚLTIMA MATRÍCULA REGISTRADA, EVALUACIÓN Y REGISTRO CENTRAL A LA FECHA DE EMISIÓN DE LA CONSTANCIA.
* VÁLIDO HASTA EL 17/07/2023



COMPROMISO DE PAGO

Yo, Joel Elmer Cruz Quilla identificado con D.N.I N°42420592, de la Carrera Profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica, con código N° 1721602001 con domicilio en Promuvi XII w - 9.

DECLARO LO SIGUIENTE:

1. Matricularme en la a signatura de:

CICLO	ASIGNATURA	PLAN
9no	LABORATORIO DE MAQUINAS ELECTRICAS	2016
9no	CENTRALES TERMoeLECTRICAS	2016
10mo	SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA II	2016

2. Asumir el costo íntegro del curso , aprobado con Resolución de Consejo Universitario.

ILO,17 de Marzo del 2023

JOEL ELMER CRUZ QUILLA
DNI N° 42420592
CODIGO N° 1721602001



DECLARACIÓN JURADA

Yo, Joel Elmer Cruz Quilla Identificado(a) con DNI N° 42420592 con código 1721602001 estudiante de la Carrera Profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica, de la Facultad de ingenierías y Arquitecturas.

DECLARO BAJO JURAMENTO

- a) Que he sido informado (a) sobre las actividades de cese de la Universidad José Carlos Mariátegui, motivo por el cual no se ofrecen en el presente año académico los semestres I y II de las diferentes escuelas profesionales.
- b) Que puedo reanudar estudios en mí mismo plan, siempre y cuando tenga pendiente hasta ocho (08) asignaturas por aprobar.
- c) Que en caso de tener más de ocho (08) asignaturas por aprobar, puedo reanudar estudios, pero tendré que adecuarme al plan vigente de mi escuela.
- d) Que, en ambos casos de solicitar la reanudación, inciso b y c, cuando se tengan asignaturas pendientes de aprobar, que la universidad no ofrece por el proceso de las actividades de cese, dichas asignaturas serán AUTOFINANCIADAS POR MI PERSONA y solicitadas para su correspondiente autorización, según lo establecido en el Manual de Procedimientos.

Habiendo tomado conocimiento de la información proporcionada por la Universidad José Carlos Mariátegui, suscribo la presente en señal de conformidad y salvaguarda de la universidad.

ILO, 17 de Marzo del 2023

JOEL ELMER CRUZ QUILLA
DNI N° 42420592
CODIGO N° 1721602001



UNIVERSIDAD JOSE CARLOS MARIATEGUI

SOLICITUD PERSONAL			
		SOLICITO:	CURSOS DE AUTOFINACIADO
		RECEPCIÓN:	
DIRIGIDO A:	DIRECCION DE CARRERA INGENIERIA MECANICA ELECTRICA		
APELLIDOS Y NOMBRES:	OSCAR MIRANDA ZEBALLOS		
ESCUELA PROFESIONAL:	INGENIERIA MECANICA ELECTRICA		
CÓDIGO:	1811601006	DNI:	72295658
		TELÉFONO:	952234282
CORREO ELECTRÓNICO:	Mirandazeballososcar7@gmail.com		
DOMICILIO:	Calle tarapaca n°755		
A usted, respetuosamente Expongo: SOICITO CURSOS AUTOFINACIADO.			
Cursos: 7 9 B H F 5 @ 9 G ' H 9 F A C 9 @ 9 7 H F = 7 5 G G - G H 9 A 5 G ' 9 @ 9 7 H F = 7 C G ' 8 9 ' D C H 9 B 7 - 5 ' = A 5 E I - B 5 F - 5 ' - B 8 I G H F - 5 @ 9 G H F I 7 H I F 5 G ' A 9 H 5 @ = 7 5 G ' M 7 - A 9 B H 5 7 - C B ' 8 9 ' A 5 E I - B 5 G			
ADJUNTO:	CONSTANCIA DE NO ADEUDO		
	RECORD ACADEMICO		
	COMPROMISO DE PAGO ANEXO 03 Y ANEXO 04		
POR LO EXPUESTO SOLICITO A USTED ACCEDER A MI SOLICITUD.			
A C E I 9 ; 1 5 z % \$ ' 8 9 ' A 5 F N C ' 8 9 ' 2 0 2 3 & \$ & ' _____			

Anexo 03

COMPROMISO DE PAGO

Yo, OSCAR MIRANDA ZEBALLOS identificado con D.N.I N°72295658, de la Carrera Profesional de INGENIERIA MECANICA ELECTRICA, con código N° 1811601006, con domicilio en la calle CALLE TARAPACA N°755, MOQUEGUA.

DECLARO LO SIGUIENTE

1. Matricularme en la asignatura de:

CICLO	ASIGNATURA	PLAN
X	CENTRALES TERMoeLECTRICAS	2016
X	SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA II	2016
X	MAQUINARIA INDUSTRIAL	2016
X	ESTRUCTURAS METALICAS Y CIMENTACION DE MAQUINAS	2016

2. Asumir el costo íntegro del curso autofinanciado, aprobado con Resolución de Consejo Universitario.

A C E I 9; I 5z%\$ '89' A 5FNC '89' &\$&'23



OSCAR MIRANDA ZEBALLOS

D.N.I N° 72295658

ANEXO 4

DECLARACIÓN JURADA

Yo, OSCAR MIRANDA ZEBALLOS Identificado(a) con DNI N° 72295658 con código N° 1811601006, estudiante de la Carrera Profesional de INGENIERIA MECANICA ELECTRICA, de la Facultad de INGENIERIA Y ARQUITECTURA.

DECLARO BAJO JURAMENTO

- a) Que he sido informado (a) sobre las actividades de cese de la Universidad José Carlos Mariátegui, motivo por el cual no se ofrecen en el presente año académico los semestres I y II de las diferentes escuelas profesionales.
- b) Que puedo reanudar estudios en mí mismo plan, siempre y cuando tenga pendiente hasta ocho (08) asignaturas por aprobar.
- c) Que en caso de tener más de ocho (08) asignaturas por aprobar, puedo reanudar estudios, pero tendré que adecuarme al plan vigente de mi escuela.
- d) Que, en ambos casos de solicitar la reanudación, inciso b y c, cuando se tengan asignaturas pendientes de aprobar, que la universidad no ofrece por el proceso de las actividades de cese, dichas asignaturas serán AUTOFINANCIADAS POR MI PERSONA y solicitadas para su correspondiente autorización, según lo establecido en el Manual de Procedimientos.

Habiendo tomado conocimiento de la información proporcionada por la Universidad José Carlos Mariátegui, suscribo la presente en señal de conformidad y salvaguarda de la universidad.

A C E I 9 ; I 5 z % \$ ' 8 9 ' A 5 F N C ' 8 9 ' & \$ & ' 2 3



OSCAR MIRANDA ZEBALLOS

D.N.I N° 72295658




CONSTANCIA DE NO ADEUDO DEL SEMESTRE 2022-2



CODIGO: 1811601006
Apellidos y Nombres: MIRANDA ZEBALLOS OSCAR ORLANDO
Escuela Profesional: INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

Constancia N°: 0775-2023
Fecha : 24/03/2023
Sede : MOQUEGUA

N°	CONCEPTO	Importe	Recargo	Intereses	Total	Fec.Venc.
						

La presente Constancia carece de valor, si no cuenta con el sello de la oficina de procedencia.

* LA DETERMINACIÓN DE LA DEUDA ES EN RAZÓN A LA ÚLTIMA MATRÍCULA REGISTRADA, EVALUACIÓN Y REGISTRO CENTRAL A LA FECHA DE EMISIÓN DE LA CONSTANCIA.

*** VÁLIDO HASTA EL 22/07/2023**



CONSTANCIA DE NO ADEUDO DEL SEMESTRE 2022-2



CODIGO: 1811601006
Apellidos y Nombres: MIRANDA ZEBALLOS OSCAR ORLANDO
Escuela Profesional: INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

Constancia N°: 0775-2023
Fecha 24/03/2023
Sede MOQUEGUA

N°	CONCEPTO	Importe	Recargo	Intereses	Total	Fec.Venc.
						

La presente Constancia carece de valor, si no cuenta con el sello de la oficina de procedencia.

* LA DETERMINACIÓN DE LA DEUDA ES EN RAZÓN A LA ÚLTIMA MATRÍCULA REGISTRADA, EVALUACIÓN Y REGISTRO CENTRAL A LA FECHA DE EMISIÓN DE LA CONSTANCIA.

*** VÁLIDO HASTA EL 22/07/2023**



UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI

VICE-RECTORADO ACADÉMICO

OFICINA DE SERVICIOS ACADÉMICOS



RECORD ACADÉMICO

CÓDIGO : 1811601006
ALUMNO : MIRANDA ZEBALLOS OSCAR ORLANDO
PROGRAMA DE ESTUDIO : INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

Nro.: 2023100117

Nro.	Sem	Cod.	Nombre de Asignatura	T-S	Tipo	Plan	Cred.	Nota	#Mat.
CICLO I									
1	201801	IME 001	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	M-A	Prom.	2016 V-01	2	11	1
2	201801	IME 002	MATEMÁTICA BÁSICA	M-A	Prom.	2016 V-01	4	11	1
3	201801	IME 006	FILOSOFIA DE LA CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACIÓN	M-A	Prom.	2016 V-01	3	15	1
4	201801	IME 007	ACTIVIDAD FORMATIVA (DEPORTE)	M-A	Prom.	2016 V-01	1	17	1
5	201802	IME 003	CÁLCULO I	M-A	Prom.	2016 V-01	4	12	2
6	201801	IME 003	CÁLCULO I	M-A	Prom.	2016 V-01	4	8	1
7	201801	IME 004	LENGUAJE Y REDACCIÓN CIENTÍFICA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
8	201801	IME 005	DIBUJO DE INGENIERIA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
CICLO II									
9	NIV19	IME 008	CÁLCULO II	M-A	Prom.	2016 V-01	4	12	1
10	NIV19	IME 009	FISICA I	M-A	Prom.	2016 V-01	4	9	1
11	201902	IME 009	FISICA I	M-A	Prom.	2016 V-01	4	15	2
12	201802	IME 010	QUIMICA GENERAL	M-A	Prom.	2016 V-01	4	11	1
13	201802	IME 011	DESARROLLO PERSONAL Y SOCIAL	M-A	Prom.	2016 V-01	3	14	1
14	201802	IME 012	ALGEBRA LINEAL	M-A	Prom.	2016 V-01	4	13	1
15	201802	IME 013	ACTIVIDAD FORMATIVA (MÚSICA)	M-A	Prom.	2016 V-01	1	16	1
CICLO III									
16	202001	IME 014	FISICA II	M-A	Prom.	2016 V-01	4	14	1
17	201901	IME 015	CIENCIAS DE LOS MATERIALES	M-A	Prom.	2016 V-01	2	11	1
18	201901	IME 016	MÉTODOS NUMÉRICOS	M-B	Prom.	2016 V-01	3	11	1
19	201901	IME 017	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
20	201901	IME 018	CÁLCULO III	M-A	Prom.	2016 V-01	4	12	1
21	201901	IME 019	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
22	201901	IME 020	ACTIVIDAD FORMATIVA (LIDERAZGO Y ORATORIA)	M-A	Prom.	2016 V-01	1	14	1
CICLO IV									
23	202002	IME 021	FISICA III	M-A	Prom.	2016 V-01	3	16	1
24	202002	IME 022	ESTÁTICA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
25	202002	IME 023	TERMODINÁMICA I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1



RECORD ACADÉMICO

CÓDIGO : 1811601006 **Nro.:** 2023100117
ALUMNO : MIRANDA ZEBALLOS OSCAR ORLANDO
PROGRAMA DE ESTUDIO : INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

26	202002	IME 024	PROCESOS DE MANUFACTURA	M-A	Prom.	2016 V-01	2	12	1
27	202002	IME 025	DIBUJO MECÁNICO	M-A	Prom.	2016 V-01	2	13	1
28	201902	IME 026	ECONOMIA GENERAL	M-B	Prom.	2016 V-01	3	12	1
29	201802	IME 027	REALIDAD NACIONAL E INTERNACIONAL	M-A	Prom.	2016 V-01	2	12	1
30	201802	IME 028	LEGISLACIÓN AMBIENTAL Y LEY DEL DISCAPACITADO	M-A	Prom.	2016 V-01	2	11	1
CICLO V									
31	202101	IME 029	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
32	202101	IME 030	RESISTENCIA DE MATERIALES I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
33	202001	IME 031	INGENIERÍA ECOLÓGICA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	14	1
34	202101	IME 032	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	14	1
35	202101	IME 033	TERMODINÁMICA II	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
36	202001	IME 034	SEMINARIO DE ETICA Y SOCIEDAD	M-A	Prom.	2016 V-01	2	15	1
37	202101	IME 035	MECÁNICA DE FLUIDOS	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
CICLO VI									
38	202102	IME 036	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	M-A	Prom.	2016 V-01	3	6	1
39	NIV22	IME 036	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	2
40	202102	IME 037	TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
41	202102	IME 038	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	M-A	Prom.	2016 V-01	1	11	1
42	202102	IME 039	ENERGÍAS RENOVABLES	M-A	Prom.	2016 V-01	3	14	1
43	202102	IME 040	RESISTENCIA DE MATERIALES II	M-A	Prom.	2016 V-01	4	11	1
44	202102	IME 041	INGENIERÍA DEL GAS NATURAL	M-A	Prom.	2016 V-01	2	15	1
45	202102	IME 042	MÁQUINAS TÉRMICAS	M-A	Prom.	2016 V-01	4	14	1
CICLO VII									
46	202201	IME 043	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	M-A	Prom.	2016 V-01	1	11	1
47	202101	IME 044	ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN	M-A	Prom.	2016 V-01	2	11	1
48	202201	IME 045	MÁQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS	M-A	Prom.	2016 V-01	3	17	1
49	202201	IME 046	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
50	NIV22	IME 047	INGENIERIA DE MANTENIMIENTO	M-A	Prom.	2016 V-01	3	17	1
51	202201	IME 048	OLEOHIDRAULICA Y NEUMÁTICA I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1



UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI

VICE-RECTORADO ACADÉMICO

OFICINA DE SERVICIOS ACADÉMICOS

RECORD ACADÉMICO

CÓDIGO : 1811601006 **Nro.:** 2023100117
ALUMNO : MIRANDA ZEBALLOS OSCAR ORLANDO
PROGRAMA DE ESTUDIO : INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

52	202201	IME 049	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	M-A	Prom.	2016 V-01	2	11	1
53	202201	IME 050	LÍNEAS DE TRANSMISIÓN	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
CICLO VIII									
54	202202	IME 051	MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
55	202202	IME 052	METODOLOGIA DE INVESTIGACIÓN	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
56	202202	IME 053	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS II	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
57	202202	IME 054	SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
58	202202	IME 055	TURBOMÁQUINAS	M-A	Prom.	2016 V-01	3	15	1
59	202202	IME 056	OLEOHIDRAULICA Y NEUMÁTICA II	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
60	202202	IME 057	DEFENSA NACIONAL	M-A	Prom.	2016 V-01	2	12	1
CICLO IX									
61	202201	IME 064	SEMINARIO DE TESIS I	M-A	Prom.	2016 V-01	5	11	1

PROM. POND. ACUM. : 12.31
CRÉDITOS APROBADOS : 165
CRÉDITOS LLEVADOS : 176
CRÉDITOS DEL PLAN (Min) : 200

REGISTRO :601
COMPROBANTE :B019-00136025

USUARIO: YPB

MOQUEGUA, 19 de enero del 2023



UNIVERSIDAD "JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI"

Nilton Juan Zeballos Hurtado
DR. NILTON JUAN ZEBALLOS HURTADO
JEFE OFICINA DE SERVICIOS ACADÉMICOS





UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI
FILIAL ILO

SOLICITUD PERSONAL			
		SOLICITO:	Apertura de cursos autofinanciados
		RECEPCION:	
DIRIGIDO A:	DIRECTOR DE LA CARRERA PROFECIONAL MECANICA ELECTRICA DE LA UJCM		
APELLIDOS Y NOMBRES:	SALAS VASQUEZ JUAN CARLOS		
ESCUELA PROFESIONAL:	MECANICA ELECTRICA	FILIAL ILO	
CÓDIGO:	1721602010	DNI: 47161082	TELÉFONO: 981825735
CORREO ELECTRÓNICO:	Jcsvasquez5@gmail.com		
DOMICILIO:	SIGLO XXI MZ. G LOTE: 35		
A usted, respetuosamente Expongo:			
Que necesito apertura de cursos autofinanciados porque los necesito llevar para culminar mis estudios.			
Cursos:			
MAQUINARIA INDUSTRIAL			
ESTRUCTURAS METALICAS Y CIMENTACION DE MAQUINAS			
Plan:			
2016			
ADJUNTO:	Compromiso de pago		
	Declaración jurada		
	Constancia de no adeudo		
	Récord académico		
	Boleta de notas		
POR LO EXPUESTO SOLICITO A USTED ACCEDER A MI SOLICITUD.			
			 ----- FIRMA
ILO, 17 DE MARZO DE 2021			



CONSTANCIA DE NO ADEUDO DEL SEMESTRE 2021-2




OFICINA DE REGISTRO Y EVALUACIÓN

CODIGO: 1721602010

Constancia N° 0213-2023

Apellidos y Nombres: SALAS VASQUEZ JUAN CARLOS
Escuela Profesional: INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

Fecha 7/03/2023
Sede ILO

N°	CONCEPTO	Importe	Recargo	Intereses	Total	Fec.Venc.
						
		0.00	0.00	0.00	0.00	

La presente Constancia carece de valor, si no cuenta con el sello de la oficina de procedencia.

* LA DETERMINACIÓN DE LA DEUDA ES EN RAZÓN A LA ULTIMA MATRÍCULA REGISTRADA, EVALUACIÓN Y REGISTRO CENTRAL A LA FECHA DE EMISIÓN DE LA CONSTANCIA.
* VÁLIDO HASTA EL 7/07/2023



CONSTANCIA DE NO ADEUDO DEL SEMESTRE 2021-2




OFICINA DE REGISTRO Y EVALUACIÓN

CODIGO: 1721602010

Constancia N° 0213-2023

Apellidos y Nombres: SALAS VASQUEZ JUAN CARLOS
Escuela Profesional: INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

FECHA 7/03/2023
SEDE ILO

N°	CONCEPTO	Importe	Recargo	Intereses	Total	Fec.Venc.
						
		0.00	0.00	0.00	0.00	

La presente Constancia carece de valor, si no cuenta con el sello de la oficina de procedencia.

* LA DETERMINACIÓN DE LA DEUDA ES EN RAZÓN A LA ULTIMA MATRÍCULA REGISTRADA, EVALUACIÓN Y REGISTRO CENTRAL A LA FECHA DE EMISIÓN DE LA CONSTANCIA.
* VÁLIDO HASTA EL 7/07/2023

Constancia



¡Pago exitoso!

Código de operación: 0135363

Fecha: 07 Mar 2023 Hora: 08:00 AM

**Cuenta cargo: Cuenta Simple Soles
898 3333894256**

**Empresa: UNIVERSIDAD JOSE CARLOS
MARIATEGUI
Pensiones**

**Recibo: S/ 30.00
Vence: 06/03**

**Datos: Salas Vasquez Juan Carlos
1721602010**

Moneda y monto: S/ 30.00



RECORD ACADÉMICO

CÓDIGO : 1721602010
ALUMNO : SALAS VASQUEZ JUAN CARLOS
PROGRAMA DE ESTUDIO : INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

Nro.: 2023100123

Nro.	Sem	Cod.	Nombre de Asignatura	T-S	Tipo	Plan	Cred.	Nota	#Mat.
CICLO I									
1	201701	IME 001	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	M-B	Prom.	2016 V-01	2	14	1
2	201701	IME 002	MATEMÁTICA BÁSICA	M-B	Prom.	2016 V-01	4	11	1
3	201701	IME 006	FILOSOFIA DE LA CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACIÓN	M-B	Prom.	2016 V-01	3	12	1
4	NIV22	IME 007	ACTIVIDAD FORMATIVA (DEPORTE)	M-A	Prom.	2016 V-01	1	17	1
5	201701	IME 003	CÁLCULO I	M-B	Prom.	2016 V-01	4	11	1
6	201701	IME 004	LENGUAJE Y REDACCIÓN CIENTÍFICA	M-B	Prom.	2016 V-01	3	13	1
7	201701	IME 005	DIBUJO DE INGENIERIA	M-B	Prom.	2016 V-01	3	12	1
CICLO II									
8	201702	IME 008	CÁLCULO II	M-B	Prom.	2016 V-01	4	11	1
9	201702	IME 009	FISICA I	M-B	Prom.	2016 V-01	4	11	1
10	201702	IME 010	QUIMICA GENERAL	M-B	Prom.	2016 V-01	4	11	1
11	201702	IME 011	DESARROLLO PERSONAL Y SOCIAL	M-B	Prom.	2016 V-01	3	18	1
12	201702	IME 012	ALGEBRA LINEAL	M-B	Prom.	2016 V-01	4	11	1
13	201702	IME 013	ACTIVIDAD FORMATIVA (MÚSICA)	M-A	Prom.	2016 V-01	1	16	1
CICLO III									
14	201801	IME 014	FISICA II	M-B	Prom.	2016 V-01	4	11	1
15	201801	IME 015	CIENCIAS DE LOS MATERIALES	M-B	Prom.	2016 V-01	2	11	1
16	201801	IME 016	MÉTODOS NUMÉRICOS	M-B	Prom.	2016 V-01	3	14	1
17	201801	IME 017	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	M-B	Prom.	2016 V-01	3	15	1
18	201801	IME 018	CÁLCULO III	M-B	Prom.	2016 V-01	4	11	1
19	201801	IME 019	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	M-B	Prom.	2016 V-01	3	12	1
20	201801	IME 020	ACTIVIDAD FORMATIVA (LIDERAZGO Y ORATORIA)	M-B	Prom.	2016 V-01	1	11	1
CICLO IV									
21	201802	IME 021	FISICA III	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
22	201802	IME 022	ESTÁTICA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
23	201802	IME 023	TERMODINÁMICA I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
24	201802	IME 024	PROCESOS DE MANUFACTURA	M-A	Prom.	2016 V-01	2	13	1
25	201802	IME 025	DIBÚJO MECÁNICO	M-A	Prom.	2016 V-01	2	10	1



RECORD ACADÉMICO

CÓDIGO : 1721602010 **Nro.:** 2023100123
ALUMNO : SALAS VASQUEZ JUAN CARLOS
PROGRAMA DE ESTUDIO : INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

26	NIV22	IME 025	DIBUJO MECÁNICO	M-A	Prom.	2016 V-01	2	13	2
27	201802	IME 026	ECONOMIA GENERAL	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
28	201802	IME 027	REALIDAD NACIONAL E INTERNACIONAL	M-A	Prom.	2016 V-01	2	12	1
29	201802	IME 028	LEGISLACIÓN AMBIENTAL Y LEY DEL DISCAPACITADO	M-A	Prom.	2016 V-01	2	11	1
CICLO V									
30	201901	IME 029	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
31	201901	IME 030	RESISTENCIA DE MATERIALES I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
32	201901	IME 031	INGENIERÍA ECOLÓGICA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	10	1
33	202001	IME 031	INGENIERÍA ECOLÓGICA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	2
34	201901	IME 032	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	14	1
35	201901	IME 033	TERMODINÁMICA II	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
36	201901	IME 034	SEMINARIO DE ETICA Y SOCIEDAD	M-A	Prom.	2016 V-01	2	13	1
37	201901	IME 035	MECÁNICA DE FLUIDOS	M-A	Prom.	2016 V-01	3	14	1
CICLO VI									
38	201902	IME 036	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
39	201902	IME 037	TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
40	201902	IME 038	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	M-A	Prom.	2016 V-01	1	12	1
41	201902	IME 039	ENERGÍAS RENOVABLES	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
42	201902	IME 040	RESISTENCIA DE MATERIALES II	M-A	Prom.	2016 V-01	4	7	1
43	202002	IME 040	RESISTENCIA DE MATERIALES II	M-A	Prom.	2016 V-01	4	11	2
44	201902	IME 041	INGENIERÍA DEL GAS NATURAL	M-A	Prom.	2016 V-01	2	14	1
45	201902	IME 042	MÁQUINAS TÉRMICAS	M-A	Prom.	2016 V-01	4	11	1
CICLO VII									
46	NIV22	IME 043	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	M-A	Prom.	2016 V-01	1	13	1
47	202001	IME 044	ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN	M-A	Prom.	2016 V-01	2	14	1
48	202001	IME 045	MÁQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
49	202101	IME 046	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
50	202101	IME 047	INGENIERIA DE MANTENIMIENTO	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
51	202001	IME 048	OLEOHIDRAULICA Y NEUMÁTICA I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1



RECORD ACADÉMICO

CÓDIGO : 1721602010 **Nro.:** 2023100123
ALUMNO : SALAS VASQUEZ JUAN CARLOS
PROGRAMA DE ESTUDIO : INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

52	202001	IME 049	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	M-A	Prom.	2016 V-01	2	12	1
53	202001	IME 050	LÍNEAS DE TRANSMISIÓN	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
CICLO VIII									
54	202002	IME 051	MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
55	202002	IME 052	METODOLOGIA DE INVESTIGACIÓN	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
56	202102	IME 053	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS II	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
57	202102	IME 054	SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
58	202002	IME 055	TURBOMÁQUINAS	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
59	202002	IME 056	OLEOHIDRAULICA Y NEUMÁTICA II	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
60	202002	IME 057	DEFENSA NACIONAL	M-A	Prom.	2016 V-01	2	11	1
CICLO IX									
61	202101	IME 058	LABORATORIO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	M-A	Prom.	2016 V-01	1	12	1
62	202101	IME 059	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA I	M-A	Prom.	2016 V-01	4	11	1
63	202101	IME 060	CONTROLES ELÉCTRICOS Y AUTOMATIZACIÓN	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
64	202101	IME 061	CENTRALES HIDROELÉCTRICAS	M-A	Prom.	2016 V-01	2	11	1
65	202101	IME 062	SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN	M-A	Prom.	2016 V-01	2	13	1
66	202101	IME 063	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
67	202101	IME 064	SEMINARIO DE TESIS I	M-A	Prom.	2016 V-01	5	11	1
CICLO X									
68	202102	IME 065	PROYECTOS DE INGENIERÍA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
69	202102	IME 066	CENTRALES TERMOELÉCTRICAS	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
70	202102	IME 067	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA II	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
71	202102	IME 070	SEMINARIO DE TESIS II	M-A	Prom.	2016 V-01	5	13	1

PROM. POND. ACUM. : 11.78
CRÉDITOS APROBADOS : 194
CRÉDITOS LLEVADOS : 203
CRÉDITOS DEL PLAN (Min) : 200

REGISTRO : 121-2023-OSA/ILO
COMPROBANTE : B020-00107779



RECORD ACADÉMICO

CÓDIGO : 1721602010
ALUMNO : SALAS VASQUEZ JUAN CARLOS
PROGRAMA DE ESTUDIO : INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

Nro.: 2023100123



Anexo 3
COMPROMISO DE PAGO

Yo, **Juan Carlos Salas Vásquez**, identificado con D.N.I N° **47161082**, de la Carrera Profesional de **Mecánica Eléctrica**, con código N°**1721602010** con domicilio en **Siglo XXI Mz. G Lote: 35 – Ilo.**

DECLARO LO SIGUIENTE

1. Matricularme en la a signatura de:

Ciclo	Signatura	Plan
X	ESTRUCTURAS METALICAS Y CIMENTACION DE MAQUINAS	2016
X	MAQUINARIA INDUSTRIAL	2016

2. Asumir el costo íntegro del curso autofinanciado, aprobado con Resolución de Consejo Universitario.

Moquegua, 17 de marzo de 2023



SALAS VASQUEZ JUAN CARLOS
DNI N° 47161082
CODIGO N° 1721602010

Anexo 4

DECLARACIÓN JURADA

Yo, **Juan Carlos Salas Vásquez**, Identificado con DNI: **47161082** con Código: **1721602010** estudiante de la Carrera Profesional, **Mecánica Eléctrica** de la Facultad de: **Ingeniería y Arquitectura**.

DECLARO BAJO JURAMENTO

- a) Que he sido informado (a) sobre las actividades de cese de la Universidad José Carlos Mariátegui, motivo por el cual no se ofrecen en el presente año académico los semestres I y II de las diferentes escuelas profesionales.
- b) Que puedo reanudar estudios en mí mismo plan, siempre y cuando tenga pendiente hasta ocho (08) asignaturas por aprobar.
- c) Que en caso de tener más de ocho (08) asignaturas por aprobar, puedo reanudar estudios, pero tendré que adecuarme al plan vigente de mi escuela.
- d) Que, en ambos casos de solicitar la reanudación, inciso b y c, cuando se tengan asignaturas pendientes de aprobar, que la universidad no ofrece por el proceso de las actividades de cese, dichas asignaturas serán AUTOFINANCIADAS POR MI PERSONA y solicitadas para su correspondiente autorización, según lo establecido en el Manual de Procedimientos.

Habiendo tomado conocimiento de la información proporcionada por la Universidad José Carlos Mariátegui, suscribo la presente en señal de conformidad y salvaguarda de la universidad.

Moquegua, 17 de marzo de 2023



SALAS VASQUEZ JUAN CARLOS
DNI N° 47161082
CODIGO N° 1721602010



UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI

VICE-RECTORADO

OFICINA DE SERVICIOS ACADÉMICOS

Semestre: **NIV22**

P

BOLETA DE NOTAS

Apellidos y Nombre SALAS VASQUEZ JUAN CARLOS
Programa de Estudios INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA
Modalidad PRESENCIAL

Sede ILO
Alumno 1721602010

CÓDIGO	CICLO	CURSO	SECCIÓN	N° MAT	CRED.	PROM.	ESTADO
IME 007	01	ACTIVIDAD FORMATIVA (DEPORTE)	A-M	1	1	17	MT
IME 025	04	DIBUJO MECÁNICO	A-M	2	2	13	MT
IME 043	07	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	A-M	1	1	13	MT
TOTAL CRÉDITOS					4		
						PROM.	14.00

Fecha: 10-03-2023

Oficina de Servicios Académicos

Usuario: FLOR MARCE



Universidad José Carlos Mariátegui

SECRETARIA GENERAL

RESOLUCIÓN RECTORAL N° 0234-2023-R-UJCM

Moquegua, 28 de marzo de 2023

VISTO:

El Oficio N° 0245-2023-VRA./UJCM, con fecha de recepción 27 de marzo de 2023, presentado por el Dr. Iván Vladimir Pino Tellería, Vicerrector Académico de la Universidad José Carlos Mariátegui, sobre modificación de Cronograma Adicional de Provisión de Plazas Docentes del Semestre Académico 2023-I; y,

CONSIDERANDO:

Que, el artículo 8° de la Ley N° 30220, Ley Universitaria, establece que el Estado reconoce la autonomía universitaria. La autonomía inherente a las universidades se ejerce de conformidad con lo establecido en la Constitución, la presente Ley y demás normativa aplicable. Esta autonomía se manifiesta en los siguientes regímenes: normativo, de gobierno, académico, administrativo y económico;

Que, mediante Resolución Rectoral N° 0167-2023-R-UJCM, de fecha 17 de febrero de 2023, se aprobó con cargo a dar cuenta al Consejo Universitario, el Cronograma de Provisión de Plazas Docentes 2023, correspondiente a los Semestres Académicos 2023-I y 2023-II, de la Universidad José Carlos Mariátegui, según cuadros adjuntos;

Que mediante Resolución Rectoral N° 0222-2023-R-UJCM, de fecha 20 de marzo de 2023, se aprobó con cargo a dar cuenta al Consejo Universitario, el Cronograma Adicional de Provisión de Plazas Docentes del Semestre Académico 2023-I, de la Universidad José Carlos Mariátegui, según cuadro adjunto;

Que, mediante Resolución Rectoral N° 0226-2023-R-UJCM, de fecha 21 de marzo de 2023, se modificó con cargo a dar cuenta al Consejo Universitario, el Cronograma Adicional de Provisión de Plazas Docentes del Semestre Académico 2023-I, de la Universidad José Carlos Mariátegui, aprobado con Resolución Rectoral N° 0222-2023-R-UJCM, de fecha 20 de marzo de 2023, debiendo quedar conforme se detalla en el cuadro adjunto;

Que, mediante Oficio N° 0245-2023-VRA./UJCM, con fecha de recepción 27 de marzo de 2023, el Dr. Iván Vladimir Pino Tellería, Vicerrector Académico, eleva al Despacho de Rectorado, la modificación del Cronograma Adicional de Provisión de Plazas Docentes del Semestre Académico 2023-I, bajo la modalidad de enseñanza Presencial, para su aprobación mediante Resolución Rectoral con cargo a dar cuenta al Consejo Universitario;

Que, mediante el Expediente N° 0950-V-R-UJCM, el Rector de la Universidad José Carlos Mariátegui, en mérito a los considerandos que anteceden, con fecha 27 de marzo de 2023, dispone la emisión de la Resolución correspondiente; y,

Estando a lo solicitado y en uso de las atribuciones que le confiere la Ley Universitaria N° 30220, Ley de Creación de la Universidad N° 25153 y su Modificatoria Ley N° 28436, Estatuto, Reglamento General, y demás normas vigentes, al Rector de esta Casa Superior de Estudios;

SE RESUELVE:

Artículo Único. – MODIFICAR, con cargo a dar cuenta al Consejo Universitario, el Cronograma Adicional de Provisión de Plazas Docentes del Semestre Académico 2023-I, de la Universidad José Carlos Mariátegui; debiendo quedar conforme se detalla en el cuadro adjunto; de conformidad a los considerandos y a la documentación que en dos (02) folios útiles, forman parte de la presente Resolución.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE, CÚMPLASE Y ARCHÍVESE.



UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI

Daniel Gustavo Adolfo Reinoso Rodríguez
Dr. Daniel Gustavo Adolfo Reinoso Rodríguez
RECTOR



UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI

Otoniel Silva Delgado
Dr. Otoniel Silva Delgado
SECRETARIO GENERAL

JSG-UJCM
DISTRIBUCIÓN
• RECTORADO
• V.R. ACADÉMICO
• DGA
• FCIEP
• FACISA
• FAIA
• EPG
• DEF
• RRHH
• OCUA
• OTIC
• GESTIÓN DOCENTE
• FILIAL ILO
C.C. ARCHIVO



CRONOGRAMA ADICIONAL DE PROVISIÓN DE PLAZAS DOCENTES

SEMESTRE ACADÉMICO 2023 – I

(ENSEÑANZA PRESENCIAL)

Nº	ACTIVIDADES	FECHAS	RESPONSABLE
01	Publicación de plazas vacantes para Docentes a Tiempo Completo y Tiempo Parcial.	El 29 de Marzo del 2023	Vicerrectorado Académico
02	Presentación de requisitos por parte de los postulantes en el correo institucional de las carreras profesionales.	El 30 de Marzo del 2023	Postulantes a Plazas
03	Evaluación de requisitos y adjudicación de plazas.	El 31 de Marzo del 2023	Vicerrectorado Académico
04	Publicación de resultado de Plazas adjudicadas en la Página Web de la Universidad	El 03 de Abril del 2023	Vicerrectorado Académico
05	Publicación de plazas desiertas en la página Web de la Universidad	El 03 de Abril del 2023	Vicerrectorado Académico
06	Invitación y Evaluación a Docentes para cubrir plazas desiertas.	El 03 de Abril del 2023	Vicerrectorado Académico
07	Publicación de resultados de adjudicación de plazas desiertas en la página Web de la Universidad.	El 03 de Abril del 2023	Vicerrectorado Académico
08	Elaboración y presentación de cargas lectivas a las Decanaturas .	El 04 de Abril del 2023	Carreras Profesionales
09	Aprobación de cargas lectivas en Decanatura	El 04 de Abril del 2023	Decanatura
10	Presentación de cargas lectivas a Vicerrectorado Académico.	El 05 de Abril del 2023	Decanaturas
11	Revisión de Cargas Lectivas.	El 05 de Abril del 2023	Vicerrectorado Académico
12	Aprobación de cargas lectivas en Rectorado	El 10 de Abril del 2023	Rectorado



Universidad José Carlos Mariátegui

VICERRECTORADO ACADÉMICO

Moquegua

Calle Arequipa N° 282 - Cel: 953502286

Ilo

Pampa Inalámbrica Av. Universitaria S/N - Cel: 953502289

"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

"Al Servicio de una Educación Universitaria con Calidad"

Moquegua, 27 de marzo del 2023.

F97HCF58C! 'I >7A

EXP. 0950-V-R-UJCM

Dcf'FCG5 'U'Ug'\$' .(*.' * 'd'a 'E&+&' #&\$&'

OFICIO N° **0245-2023-VRA.** /UJCM

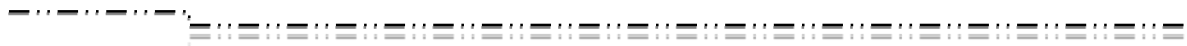
Señor:

Dr. DANIEL GUSTAVO ADOLFO REINOSO RODRIGUEZ
Rector de la UJCM

Presente.-

ASUNTO : ELEVO MODIFICACIÓN DE CRONOGRAMA ADICIONAL DE
PROVISIÓN DE PLAZAS DOCENTES DEL SEMESTRE 2023 - I

REFER. : RESOLUCIÓN RECTORAL N° 0222-2023-R-UJCM



Me dirijo a usted, para saludarlo muy cordialmente y al mismo tiempo, elevo **MODIFICACIÓN de Cronograma Adicional de Provisión de Plazas Docentes del Semestre Académico 2023 - I**, bajo la modalidad de enseñanza **PRESENCIAL**, para su aprobación con Resolución Rectoral con cargo a dar cuenta al Consejo Universitario.

Sin otro particular, sea momento propicio para renovarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

DIVPT/VA
C.c. Archivo



UNIVERSIDAD "JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI"

Ivan Vladimiro Pino Telleria
DR. IVAN VLADIMIR PINO TELLERIA
VICERRECTOR ACADÉMICO



"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

Moquegua, 17 de abril del 2023.

F97HCF58C!>7A

EXP. 1205-V-R-UJCM

Dcf'FCG5 'U'Ug '\$&(%(' d'a 'Z% #& #& \$&'

OFICIO N° **0394-2023-VRA.** /UJCM

Señor:
Dr. DANIEL GUSTAVO ADOLFO REINOSO RODRIGUEZ
Rector de la UJCM
Presente.-

ASUNTO : ELEVO RESOLUCION PARA SU APROBACIÓN CON RESOLUCIÓN RECTORAL CON CARGO A DAR CUENTA AL CONSEJO UNIVERSITARIO.

REFER. : OFICIO N°221-2023-DFAIA/UJCM

Es grato dirigirme a usted a fin de saludarlo cordialmente y al mismo tiempo elevar mediante la presente con Opinión Favorable de la Resolución de Decanatura de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura, para su **aprobación con Resolución Rectoral con cargo a dar cuenta al Consejo Universitario.**

- **RESOLUCIÓN DE DECANATURA N°317-2023-DFAIA-UJCM**
PROPONER, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de Ingeniería y Arquitectura, la CARGA LECTIVA Y CARGA HORARIA, DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA, DEL SEMESTRE ACADÉMICO 2023-I, MODALIDAD PRESENCIAL – FILIAL ILO.
- **RESOLUCIÓN DE DECANATURA N°318-2023-DFAIA-UJCM**
PROPONER, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de Ingeniería y Arquitectura, la CARGA LECTIVA Y CARGA HORARIA, DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL, DEL SEMESTRE ACADÉMICO 2023-I, MODALIDAD PRESENCIAL – FILIAL ILO.
- **RESOLUCIÓN DE DECANATURA N° 319-2023-DFAIA-UJCM**
PROPONER, con cargo a dar cuenta a Consejo de Facultad de Ingeniería y Arquitectura, LA APERTURA DE LOS CURSOS AUTOFINANCIADOS POR NIVELACIÓN, PARA EL SEMESTRE ACADÉMICO 2023-I, dirigido a los estudiantes de la CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA, Filial Ilo.
- **RESOLUCIÓN DE DECANATURA N° 320-2023-DFAIA-UJCM**
PROPONER, con cargo a dar cuenta a Consejo de Facultad de Ingeniería y Arquitectura, LA APERTURA DE LOS CURSOS AUTOFINANCIADOS POR NIVELACIÓN, PARA EL SEMESTRE ACADÉMICO 2023-I, dirigido a los estudiantes de la CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA, Sede Moquegua.
- **RESOLUCIÓN DE DECANATURA N° 321-2023-DFAIA-UJCM**
PROPONER, con cargo a dar cuenta a Consejo de Facultad de Ingeniería y Arquitectura, LA APERTURA DE LOS CURSOS AUTOFINANCIADOS POR NIVELACIÓN, PARA EL SEMESTRE ACADÉMICO 2023-I, dirigido a los estudiantes de la CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA, Sede Moquegua.



Universidad José Carlos Mariátegui

VICERRECTORADO ACADÉMICO

Moquegua

Calle Arequipa N° 282 - Cel: 953502286

Ilo

Pampa Inalámbrica Av. Universitaria S/N - Cel: 953502289

OFICIO N° **0394**-2023-VRA. /UJCM

– **RESOLUCIÓN DE DECANATURA N° 322-2023-DFAIA-UJCM**

PROPONER, PROPONER, con cargo a dar cuenta a Consejo de Facultad de Ingeniería y Arquitectura, la APERTURA DE LOS CURSOS AUTOFINANCIADOS POR NIVELACIÓN, PARA EL SEMESTRE ACADÉMICO 2023-I, dirigido a los estudiantes de la CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA, Filial Ilo.

Sin otro particular, sea momento propicio para renovarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

DIVPT/VA

C.c. Archivo



UNIVERSIDAD "JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI"

Ivan
Df. IVAN VLADIMIR PINO TELLERIA
VICERRECTOR ACADÉMICO



“Año de la unidad, la paz y el desarrollo”

Moquegua, 12 de abril del 2023

F97HCF58C!I >7A

EXP. 1142-V-R-UJCM

Dcf'FCG5 U'Ug\$-.&).&\$'U'a 'Z%#\$(#&\$&'

OFICIO N°221-2023-DFAIA/UJCM

Señor:

DR. DANIEL GUSTAVO ADOLFO REINOSO RODRÍGUEZ

Rector de la Universidad José Carlos Mariátegui

Presente.-

ASUNTO : REMITO RESOLUCIONES PARA RATIFICACIÓN

Es grato dirigirme a usted, para expresarle un cordial saludo y al mismo tiempo remito Resoluciones de Decanatura de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura, para la ratificación respectiva, como se detalla a continuación:

Nº	DOCUMENTO	ASUNTO
1	RESOLUCIÓN DE DECANATURA N°317-2023-DFAIA-UJCM	PROPONER, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de Ingeniería y Arquitectura, la CARGA LECTIVA Y CARGA HORARIA, DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA, DEL SEMESTRE ACADÉMICO 2023-I, MODALIDAD PRESENCIAL – FILIAL ILO
2	RESOLUCIÓN DE DECANATURA N°318-2023-DFAIA-UJCM	PROPONER, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de Ingeniería y Arquitectura, la CARGA LECTIVA Y CARGA HORARIA, DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL, DEL SEMESTRE ACADÉMICO 2023-I, MODALIDAD PRESENCIAL – FILIAL ILO
3	RESOLUCIÓN DE DECANATURA N°319-2023-DFAIA-UJCM	PROPONER, con cargo a dar cuenta a Consejo de Facultad de Ingeniería y Arquitectura, la apertura de los cursos autofinanciados por nivelación, para el Semestre Académico 2023-I, dirigido a los estudiantes de la Carrera Profesional de Ingeniería de Sistemas e Informática, Filial Ilo
4	RESOLUCIÓN DE DECANATURA N°320-2023-DFAIA-UJCM	PROPONER, con cargo a dar cuenta a Consejo de Facultad de Ingeniería y Arquitectura, la apertura de los cursos autofinanciados por nivelación, para el Semestre Académico 2023-I, dirigido a los estudiantes de la Carrera Profesional de Ingeniería de Sistemas e Informática, Sede Moquegua
5	RESOLUCIÓN DE DECANATURA N°321-2023-DFAIA-UJCM	PROPONER, con cargo a dar cuenta a Consejo de Facultad de Ingeniería y Arquitectura, la apertura de los cursos autofinanciados por nivelación, para el Semestre Académico 2023-I, dirigido a los estudiantes de la Carrera Profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica, Sede Moquegua
6	RESOLUCIÓN DE DECANATURA N°322-2023-DFAIA-UJCM	PROPONER, con cargo a dar cuenta a Consejo de Facultad de Ingeniería y Arquitectura, la apertura de los cursos autofinanciados por nivelación, para el Semestre Académico 2023-I, dirigido a los estudiantes de la Carrera Profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica, Filial Ilo



7	RESOLUCIÓN DE DECANATURA N°323-2023-DFAIA-UJCM	PROPONER, con cargo a dar cuenta a Consejo de Facultad de Ingeniería y Arquitectura, la apertura de los cursos autofinanciados por nivelación, para el Semestre Académico 2023-I, dirigido a los estudiantes de la Carrera Profesional de Ingeniería Civil, Sede Moquegua.
8	RESOLUCIÓN DE DECANATURA N°324-2023-DFAIA-UJCM	PROPONER, con cargo a dar cuenta a Consejo de Facultad de Ingeniería y Arquitectura, la apertura de los cursos autofinanciados por nivelación, para el Semestre Académico 2023-I, dirigido a los estudiantes de la Carrera Profesional de Ingeniería Civil, Filial Ilo.
9	RESOLUCIÓN DE DECANATURA N°325-2023-DFAIA-UJCM	PROPONER, con cargo a dar cuenta a Consejo de Facultad de Ingeniería y Arquitectura, la apertura de los cursos autofinanciados por nivelación, para el Semestre Académico 2023-I, dirigido a los estudiantes de la Carrera Profesional de Ingeniería Ambiental, Filial Ilo.
10	RESOLUCIÓN DE DECANATURA N°326-2023-DFAIA-UJCM	PROPONER, con cargo a dar cuenta a Consejo de Facultad de Ingeniería y Arquitectura, la apertura de los cursos autofinanciados por nivelación, para el Semestre Académico 2023-I, dirigido a los estudiantes de la Carrera Profesional de Ingeniería Agronómica, Sede Moquegua.
11	RESOLUCIÓN DE DECANATURA N°327-2023-DFAIA-UJCM	PROPONER, con cargo a dar cuenta a Consejo de Facultad de Ingeniería y Arquitectura, la apertura de los cursos autofinanciados por nivelación, para el Semestre Académico 2023-I, dirigido a los estudiantes de la Carrera Profesional de Arquitectura, Sede Moquegua.
12	RESOLUCIÓN DE DECANATURA N°328-2023-DFAIA-UJCM	PROPONER, con cargo a dar cuenta a Consejo de Facultad de Ingeniería y Arquitectura, la apertura de los cursos autofinanciados por nivelación, para el Semestre Académico 2023-I, dirigido a los estudiantes de la Carrera Profesional de Arquitectura, Filial Ilo.
13	RESOLUCIÓN DE DECANATURA N°329-2023-DFAIA-UJCM	PROPONER, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de Ingeniería y Arquitectura, la CARGA LECTIVA Y CARGA HORARIA, DE LA CARRERA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA, DEL SEMESTRE ACADÉMICO 2023-I, MODALIDAD PRESENCIAL – FILIAL ILO.

Sin otro particular, aprovecho la ocasión para expresarle los sentimientos de mi especial consideración.

Atentamente,



UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

DR. ALBERTO RÉGULO COAYLA VILCA
DECANO

ARC/DFAIA.
C.c. Archivo