



RESOLUCIÓN RECTORAL N° 0314-2023-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, Filial Ilo; 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° 0133-2023-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, Filial Ilo, 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° 0314-2023-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° 322-2023-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, Filial Ilo; 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, Filial Ilo;

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° 322-2023-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, Filial Ilo, 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	LENGUAJE Y REDACCION CIENTIFICA	JAILLITA CENTON HELDER	1911602050	ILO	2016	2
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRÍCULA
1	IV	CÁLCULO IV	QUISPE VILA LUIS MIGUEL	132162040P	ILO	2009	3
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRÍCULA
1	V	DISENO ASISTIDO POR COMPUTADORA	SAIRA ALPONTE BRUNO EDUARDO	1811602018	ILO	2016	1
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRÍCULA
1	V	ELECTRÓNICA GENERAL	ZENTENO CHORA RICHARD ALLISON	132162043P	ILO	2009	3
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRÍCULA
1	V	INGENIERÍA ECOLÓGICA	SAIRA ALPONTE BRUNO EDUARDO	1811602018	ILO	2016	1
2			VERA MANCHEGO DALESKA ANDREA	1811602003	ILO	2016	1
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRÍCULA
1	VII	LABORATORIO DE MEDIDAS ELÉCTRICAS	ZENTENO CHORA RICHARD ALLISON	132162043P	ILO	2009	2
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRÍCULA
1	VII	MÁQUINAS ELÉCTRICAS I	MAYTA CCARI ALEX SANDER	131162007P	ILO	2009	4
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRÍCULA
1	VII	ESTADÍSTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN	CHALCO DURAN ANTHONY ALBERT	1721602029	ILO	2016	3
2			VERA MANCHEGO DALESKA ANDREA	1811602003	ILO	2016	2
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRÍCULA
1	VIII	DISEÑO ELÉCTRICO	ZENTENO CHORA RICHARD ALLISON	132162043P	ILO	2009	1
2			AGUIRRE RIVERA WAGNER HOUSTON	132162045P	ILO	2009	1

...!!!



RESOLUCIÓN RECTORAL N° 0314-2023-R-UJCM

Moquegua, 18 de abril de 2023

N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRÍCULA
1	VIII	METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN	SAIRA ALPONTE BRUNO EDUARDO	1811602018	ILO	2016	1
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRÍCULA
1	IX	INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO	AGUIRRE RIVERA WAGNER HOUSTON	132162045P	ILO	2009	1
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRÍCULA
1	IX	SUMINISTROS ENERGÉTICOS	AGUIRRE RIVERA WAGNER HOUSTON	132162045P	ILO	2009	1
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRÍCULA
1	IX	INGENIERÍA ECONÓMICA	AGUIRRE RIVERA WAGNER HOUSTON	132162045P	ILO	2009	1

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, Filial Ilo, 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	LENGUAJE Y REDACCIÓN CIENTÍFICA	3	2	2	4	2016	A-M	4629241	JUANA ALEJANDRINA ROJAS BENITES	DOCTORA EN EDUCACIÓN/ LICENCIADA EN EDUCACIÓN	CONTRATADO
CICLO	ASIGNATURA	CRED.	HT	HP	TH	PLAN	SECCION	DNI	DOCENTE PROPUESTO	PERFIL DEL DOCENTE	CONDICION
IV	CÁLCULO IV	4	2	4	6	2009	A-M	4646530	MARIO ROMAN FLORES ROQUE	MAESTRO EN CIENCIAS: MATEMÁTICAS CON MENCIÓN EN MODELACIÓN MATEMÁTICA / LICENCIADO EN MATEMÁTICAS	CONTRATADO
CICLO	ASIGNATURA	CRED.	HT	HP	TH	PLAN	SECCION	DNI	DOCENTE PROPUESTO	PERFIL DEL DOCENTE	CONDICION
V	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	2	2	4	2016	A-M	70603414	ARNULFO ANDRE MEDINA VILLEGAS	MAESTRO EN INGENIERÍA MECÁNICA CON MENCIÓN EN GESTIÓN DE MANTENIMIENTO / INGENIERO MECÁNICO ELECTRICISTA	CONTRATADO
CICLO	ASIGNATURA	CRED.	HT	HP	TH	PLAN	SECCION	DNI	DOCENTE PROPUESTO	PERFIL DEL DOCENTE	CONDICION
V	ELECTRÓNICA GENERAL	4	2	4	6	2009	A-M	29680411	OSCAR JOHN VERA RAMIREZ	INGENIERO ELECTRONICO / DOCTOR EN CIENCIAS: INGENIERÍA MECATRÓNICA / MAESTRO EN CIENCIAS: INGENIERÍA ELECTRÓNICA	CONTRATADO
CICLO	ASIGNATURA	CRED.	HT	HP	TH	PLAN	SECCION	DNI	DOCENTE PROPUESTO	PERFIL DEL DOCENTE	CONDICION
V	INGENIERÍA ECOLÓGICA	3	3	0	3	2016	A-M	70603414	ARNULFO ANDRE MEDINA VILLEGAS	MAESTRO EN INGENIERÍA MECÁNICA CON MENCIÓN EN GESTIÓN DE MANTENIMIENTO / INGENIERO MECÁNICO ELECTRICISTA	CONTRATADO
CICLO	ASIGNATURA	CRED.	HT	HP	TH	PLAN	SECCION	DNI	DOCENTE PROPUESTO	PERFIL DEL DOCENTE	CONDICION
VII	LABORATORIO DE MEDIDAS ELÉCTRICAS	1	0	2	2	2009	A-M	70603414	ARNULFO ANDRE MEDINA VILLEGAS	MAESTRO EN INGENIERÍA MECÁNICA CON MENCIÓN EN GESTIÓN DE MANTENIMIENTO / INGENIERO MECÁNICO ELECTRICISTA	CONTRATADO
CICLO	ASIGNATURA	CRED.	HT	HP	TH	PLAN	SECCION	DNI	DOCENTE PROPUESTO	PERFIL DEL DOCENTE	CONDICION
VII	MÁQUINAS ELÉCTRICAS I	3	1	4	5	2009	A-M	4651995	JAVIER REMBERTO ZEBALLOS CHAVEZ	MAESTRO EN EDUCACIÓN SUPERIOR E INVESTIGACIÓN / INGENIERO MECÁNICO	CONTRATADO
CICLO	ASIGNATURA	CRED.	HT	HP	TH	PLAN	SECCION	DNI	DOCENTE PROPUESTO	PERFIL DEL DOCENTE	CONDICION
VII	ESTADÍSTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN	2	1	2	3	2016	A-M	4646530	MARIO ROMAN FLORES ROQUE	MAESTRO EN CIENCIAS: MATEMÁTICAS CON MENCIÓN EN MODELACIÓN MATEMÁTICA / LICENCIADO EN MATEMÁTICAS	CONTRATADO

...////



RESOLUCIÓN RECTORAL N° 0314-2023-R-UJCM

Moquegua, 18 de abril de 2023

CICLO	ASIGNATURA	CRED.	HT	HP	TH	PLAN	SECCION	DNI	DOCENTE PROPUESTO	PERFIL DEL DOCENTE	CONDICION
VIII	DISEÑO ELÉCTRICO	3	2	2	4	2009	A-M	70603414	ARNULFO ANDRE MEDINA VILLEGAS	MAESTRO EN INGENIERIA MECÁNICA CON MENCIÓN EN GESTIÓN DE MANTENIMIENTO /INGENIERO MECÁNICO ELECTRICISTA	CONTRATADO
VIII	METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN	3	2	2	4	2016	A-M	29680411	OSCAR JOHN VERA RAMIREZ	INGENIERO ELECTRÓNICO /DOCTOR EN CIENCIAS: INGENIERIA MECATRÓNICA / MAESTRO EN CIENCIAS: INGENIERIA ELECTRÓNICA	CONTRATADO
IX	INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO	4	3	2	5	2009	A-M	4651995	JAVIER REMBERTO ZEBALLOS CHAVEZ	MAESTRO EN EDUCACIÓN SUPERIOR E INVESTIGACIÓN /INGENIERO MECÁNICO	CONTRATADO
IX	SUMINISTROS ENERGÉTICOS	3	2	2	4	2009	A-M	29680411	OSCAR JOHN VERA RAMIREZ	INGENIERO ELECTRÓNICO /DOCTOR EN CIENCIAS: INGENIERIA MECATRÓNICA / MAESTRO EN CIENCIAS: INGENIERIA ELECTRÓNICA	CONTRATADO
IX	INGENIERÍA ECONÓMICA	3	2	2	4	2009	A-M	4646530	MARIO ROMAN FLORES ROQUE	MAESTRO EN CIENCIAS: MATEMÁTICAS CON MENCIÓN EN MODELACIÓN MATEMÁTICA /LICENCIADO EN MATEMÁTICAS	CONTRATADO

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° 322-2023-DFAIA-UJCM, de fecha 12 de abril de 2023; y, de conformidad a los considerandos y a la documentación que en setenta y seis (76) 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
 SECRETARÍA GENERAL

 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
 - FILIAL ILO
 - C.P. ING. MECÁNICA ELÉCTRICA - FILIAL ILO
 - CC ARCHIVO



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



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

Moquegua, 12 de abril del 2023

Visto; el **INFORME N°0133-2023-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 – FILIAL ILO.**

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°0133-2023-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 –Filial Ilo, 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, Filial Ilo, según el siguiente detalle:

N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRICULA
1	I	LENGUAJE Y REDACCIÓN CIENTÍFICA	JAILLITA CENTON HELDER	1911602050	ILO	2016	2
N°	CICLO	ASIGNATURA	NOMBRES Y APELLIDOS	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRICULA
1	IV	CALCULO IV	QUISPE VILA LUIS MIGUEL	132162040P	ILO	2009	3
N°	CICLO	ASIGNATURA	NOMBRES Y APELLIDOS	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRICULA
1	V	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA	SAIRA ALPONTE BRUNO EDUARDO	1811602018	ILO	2016	1
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRICULA
	V	ELECTRONICA GENERAL	ZENTENO CHORA RICHARD ALLISON	132162043P	ILO	2009	3
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRICULA
1	V	INGENIERÍA ECOLÓGICA	SAIRA ALPONTE BRUNO EDUARDO	1811602018	ILO	2016	1
2			VERA MANCHEGO DALESKA ANDREA	1811602003	ILO	2016	1
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRICULA
	VII	LABORATORIO DE MEDIDAS ELECTRICAS	ZENTENO CHORA RICHARD ALLISON	132162043P	ILO	2009	2



UNIVERSIDAD

José Carlos Mariátegui

DECANATURA

Facultad de Ingeniería y Arquitectura

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



RESOLUCIÓN DE DECANATURA N°322-2023-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	MAQUINAS ELECTRICAS I	MAYTA CCARI ALEX SANDER	131162007P	ILO	2009	4
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRICULA
1	VII	ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN	CHALCO DURAN ANTHONY ALBERT	1721602029	ILO	2016	3
2			VERA MANCHEGO DALESKA ANDREA	1811602003	ILO	2016	2
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRICULA
1	VIII	DISEÑO ELECTRICO	ZENTENO CHORA RICHARD ALLISON	132162043P	ILO	2009	1
2			AGUIRRE RIVERA WAGNER HOUSTON	132162045P	ILO	2009	1
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRICULA
1	VIII	METODOLOGIA DE INVESTIGACIÓN	SAIRA ALPONTE BRUNO EDUARDO	1811602018	ILO	2016	1
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRICULA
1	IX	INGENIERIA DE MANTENIMIENTO	AGUIRRE RIVERA WAGNER HOUSTON	132162045P	ILO	2009	1
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRICULA
	IX	SUMINISTROS ENERGETICOS	AGUIRRE RIVERA WAGNER HOUSTON	132162045P	ILO	2009	1
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRICULA
1	IX	INGENIERIA ECONOMICA	AGUIRRE RIVERA WAGNER HOUSTON	132162045P	ILO	2009	1

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, Filial Ilo, según se detalla en el siguiente cuadro:

CICLO	ASIGNATURA	CRED	HT	HP	TH	PLAN	SECCION	DNI	DOCENTE PROPUESTO	PERFIL DEL DOCENTE	CONDICION
I	LENGUAJE Y REDACCIÓN CIENTÍFICA	3	2	2	4	2016	A-M	4629241	JUANA ALEJANDRINA ROJAS BENITES	DOCTORA EN EDUCACIÓN/LICENCIADA EN EDUCACIÓN	CONTRATADO
CICLO	ASIGNATURA	CRED	HT	HP	TH	PLAN	SECCION	DNI	DOCENTE PROPUESTO	PERFIL DEL DOCENTE	CONDICION
IV	CALCULO IV	4	2	4	6	2009	A-M	4646530	MARIO ROMAN FLORES ROQUE	MAESTRO EN CIENCIAS: MATEMÁTICAS CON MENCIÓN EN MODELACIÓN MATEMÁTICA / LICENCIADO EN MATEMATICAS	CONTRATADO
CICLO	ASIGNATURA	CRED	HT	HP	TH	PLAN	SECCION	DNI	DOCENTE PROPUESTO	PERFIL DEL DOCENTE	CONDICION
V	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	2	2	4	2016	A-M	70603414	ARNULFO ANDRE MEDINA VILLEGAS	MAESTRO EN INGENIERÍA MECÁNICA CON MENCIÓN EN GESTIÓN DE MANTENIMIENTO / INGENIERO MECÁNICO ELECTRICISTA	CONTRATADO
CICLO	ASIGNATURA	CRED	HT	HP	TH	PLAN	SECCION	DNI	DOCENTE PROPUESTO	PERFIL DEL DOCENTE	CONDICION
V	ELECTRONICA GENERAL	4	2	4	6	2009	A-M	29680411	OSCAR JOHN VERA RAMIREZ	INGENIERO ELECTRÓNICO / DOCTOR EN CIENCIAS: INGENIERÍA MECATRÓNICA / MAESTRO EN CIENCIAS: INGENIERÍA ELECTRÓNICA	CONTRATADO



UNIVERSIDAD

José Carlos Mariátegui

DECANATURA

Facultad de Ingeniería y Arquitectura

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

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



Moquegua, 12 de abril del 2023

CICLO	ASIGNATURA	CRED	HT	HP	TH	PLAN	SECCIÓN	DNI	DOCENTE PROPUESTO	PERFIL DEL DOCENTE	CONDICION
V	INGENIERÍA ECOLÓGICA	3	3	0	3	2016	A-M	70603414	ARNULFO ANDRE MEDINA VILLEGAS	MAESTRO EN INGENIERÍA MECÁNICA CON MENCIÓN EN GESTIÓN DE MANTENIMIENTO / INGENIERO MECÁNICO ELECTRICISTA	CONTRATADO
VII	LABORATORIO DE MEDIDAS ELECTRICAS	1	0	2	2	2009	A-M	70603414	ARNULFO ANDRE MEDINA VILLEGAS	MAESTRO EN INGENIERÍA MECÁNICA CON MENCIÓN EN GESTIÓN DE MANTENIMIENTO / INGENIERO MECÁNICO ELECTRICISTA	CONTRATADO
VII	MAQUINAS ELECTRICAS I	3	1	4	5	2009	A-M	4651995	JAVIER REMBERTO ZEBALLOS CHAVEZ	MAESTRO EN EDUCACION SUPERIOR E INVESTIGACION/INGENIERO MECÁNICO	CONTRATADO
VII	ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN	2	1	2	3	2016	A-M	4646530	MARIO ROMAN FLORES ROQUE	MAESTRO EN CIENCIAS: MATEMÁTICAS CON MENCIÓN EN MODELACIÓN MATEMÁTICA / LICENCIADO EN MATEMATICAS	CONTRATADO
VIII	DISEÑO ELECTRICO	3	2	2	4	2009	A-M	70603414	ARNULFO ANDRE MEDINA VILLEGAS	MAESTRO EN INGENIERÍA MECÁNICA CON MENCIÓN EN GESTIÓN DE MANTENIMIENTO / INGENIERO MECÁNICO ELECTRICISTA	CONTRATADO
VIII	METODOLOGIA DE INVESTIGACIÓN	3	2	2	4	2016	A-M	29680411	OSCAR JOHN VERA RAMIREZ	INGENIERO ELECTRÓNICO / DOCTOR EN CIENCIAS: INGENIERÍA MECATRÓNICA / MAESTRO EN CIENCIAS: INGENIERÍA ELECTRÓNICA	CONTRATADO
IX	INGENIERIA DE MANTENIMIENTO	4	3	2	5	2009	A-M	4651995	JAVIER REMBERTO ZEBALLOS CHAVEZ	MAESTRO EN EDUCACION SUPERIOR E INVESTIGACION/INGENIERO MECÁNICO	CONTRATADO
IX	SUMINISTROS ENERGETICOS	3	2	2	4	2009	A-M	29680411	OSCAR JOHN VERA RAMIREZ	INGENIERO ELECTRÓNICO / DOCTOR EN CIENCIAS: INGENIERÍA MECATRÓNICA / MAESTRO EN CIENCIAS: INGENIERÍA ELECTRÓNICA	CONTRATADO
IX	INGENIERIA ECONOMICA	3	2	2	4	2009	A-M	4646530	MARIO ROMAN FLORES ROQUE	MAESTRO EN CIENCIAS: MATEMÁTICAS CON MENCIÓN EN MODELACIÓN MATEMÁTICA / LICENCIADO EN MATEMATICAS	CONTRATADO

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

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE.

ARCV/DFAIA
C.c. Consejo Universitario
Interesados
Archivo



UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

DR. ALBERTO RÉGULO COAYLA VILCA
DECANO

Moquegua

Campus San Antonio - Cel: 953502281
Calle Ayacucho N° 393 - Telf. (053) 461110
Calle Arequipa N° 282
Rectorado - Cel: 953502287

repciondoc.faing.ujcm@gmail.com
resoluciones.faing.ujcm@gmail.com
academica.faing.ujcm@gmail.com

llo

Pampa Inalámbrica Av. Universitaria S/N
Cel: 953502289
ujcm.faing.sedeillo2014@gmail.com



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

INFORME N° 0133–2023–CPIME-FAIA/UJCM

UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

10 ABRIL 2023

N° REGISTRO: 879
RECIBIDO POR: Irene

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 FILIAL ILO

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, **Filial Ilo**, 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	LENGUAJE Y REDACCIÓN CIENTÍFICA	JAILLITA CENTON HELDER	1911602050	ILO	2016	2
N°	CICLO	ASIGNATURA	NOMBRES Y APELLIDOS	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRICULA
1	IV	CALCULO IV	QUISPE VILA LUIS MIGUEL	132162040P	ILO	2009	3
N°	CICLO	ASIGNATURA	NOMBRES Y APELLIDOS	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRICULA
1	V	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA	SAIRA ALPONTE BRUNO EDUARDO	1811602018	ILO	2016	1
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRICULA
	V	ELECTRONICA GENERAL	ZENTENO CHORA RICHARD ALLISON	132162043P	ILO	2009	3
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRICULA
1	V	INGENIERÍA ECOLÓGICA	SAIRA ALPONTE BRUNO EDUARDO	1811602018	ILO	2016	1
2			VERA MANCHEGO DALESKA ANDREA	1811602003	ILO	2016	1
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRICULA
	VII	LABORATORIO DE MEDIDAS ELECTRICAS	ZENTENO CHORA RICHARD ALLISON	132162043P	ILO	2009	2
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRICULA
1	VII	MAQUINAS ELECTRICAS I	MAYTA CCARI ALEX SANDER	131162007P	ILO	2009	4



“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	VII	ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN	CHALCO DURAN ANTHONY ALBERT	1721602029	ILO	2016	3
2			VERA MANCHEGO DALESKA ANDREA	1811602003	ILO	2016	2
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRICULA
1	VIII	DISEÑO ELECTRICO	ZENTENO CHORA RICHARD ALLISON	132162043P	ILO	2009	1
2			AGUIRRE RIVERA WAGNER HOUSTON	132162045P	ILO	2009	1
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRICULA
1	VIII	METODOLOGIA DE INVESTIGACIÓN	SAIRA ALPONTE BRUNO EDUARDO	1811602018	ILO	2016	1
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRICULA
1	IX	INGENIERIA DE MANTENIMIENTO	AGUIRRE RIVERA WAGNER HOUSTON	132162045P	ILO	2009	1
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRICULA
	IX	SUMINISTROS ENERGETICOS	AGUIRRE RIVERA WAGNER HOUSTON	132162045P	ILO	2009	1
N°	CICLO	ASIGNATURA	APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO	SEDE/FILIAL	PLAN DE ESTUDIOS	N° DE MATRICULA
1	IX	INGENIERIA ECONOMICA	AGUIRRE RIVERA WAGNER HOUSTON	132162045P	ILO	2009	1

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:

CURSOS AUTOFINANCIADOS											
CICLO	ASIGNATURA	CRED	HT	HP	TH	PLAN	SECCION	DNI	DOCENTE PROPUESTO	PERFIL DEL DOCENTE	CONDICIÓN
I	LENGUAJE Y REDACCIÓN CIENTÍFICA	3	2	2	4	2016	A-M	4629241	JUANA ALEJANDRINA ROJAS BENITES	DOCTORA EN EDUCACIÓN/LICENCIADA EN EDUCACIÓN	CONTRATADO
CICLO	ASIGNATURA	CRED	HT	HP	TH	PLAN	SECCION	DNI	DOCENTE PROPUESTO	PERFIL DEL DOCENTE	CONDICIÓN
IV	CALCULO IV	4	2	4	6	2009	A-M	4646530	MARIO ROMAN FLORES ROQUE	MAESTRO EN CIENCIAS: MATEMÁTICAS CON MENCIÓN EN MODELACIÓN MATEMÁTICA / LICENCIADO EN MATEMATICAS	CONTRATADO
CICLO	ASIGNATURA	CRED	HT	HP	TH	PLAN	SECCION	DNI	DOCENTE PROPUESTO	PERFIL DEL DOCENTE	CONDICIÓN
V	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	2	2	4	2016	A-M	70603414	ARNULFO ANDRE MEDINA VILLEGAS	MAESTRO EN INGENIERÍA MECÁNICA CON MENCIÓN EN GESTIÓN DE MANTENIMIENTO / INGENIERO MECÁNICO ELECTRICISTA	CONTRATADO



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

CICLO	ASIGNATURA	CRED	HT	HP	TH	PLAN	SECCION	DNI	DOCENTE PROPUESTO	PERFIL DEL DOCENTE	CONDICIÓN
V	ELECTRONICA GENERAL	4	2	4	6	2009	A-M	29680411	OSCAR JOHN VERA RAMIREZ	INGENIERO ELECTRÓNICO / DOCTOR EN CIENCIAS: INGENIERÍA MECATRÓNICA / MAESTRO EN CIENCIAS: INGENIERÍA ELECTRÓNICA	CONTRATADO
CICLO	ASIGNATURA	CRED	HT	HP	TH	PLAN	SECCION	DNI	DOCENTE PROPUESTO	PERFIL DEL DOCENTE	CONDICIÓN
V	INGENIERÍA ECOLÓGICA	3	3	0	3	2016	A-M	70603414	ARNULFO ANDRE MEDINA VILLEGAS	MAESTRO EN INGENIERÍA MECÁNICA CON MENCIÓN EN GESTIÓN DE MANTENIMIENTO / INGENIERO MECÁNICO ELECTRICISTA	CONTRATADO
CICLO	ASIGNATURA	CRED	HT	HP	TH	PLAN	SECCION	DNI	DOCENTE PROPUESTO	PERFIL DEL DOCENTE	CONDICIÓN
VII	LABORATORIO DE MEDIDAS ELECTRICAS	1	0	2	2	2009	A-M	70603414	ARNULFO ANDRE MEDINA VILLEGAS	MAESTRO EN INGENIERÍA MECÁNICA CON MENCIÓN EN GESTIÓN DE MANTENIMIENTO / INGENIERO MECÁNICO ELECTRICISTA	CONTRATADO
CICLO	ASIGNATURA	CRED	HT	HP	TH	PLAN	SECCION	DNI	DOCENTE PROPUESTO	PERFIL DEL DOCENTE	CONDICIÓN
VII	MAQUINAS ELECTRICAS I	3	1	4	5	2009	A-M	4651995	JAVIER REMBERTO ZEBALLOS CHAVEZ	MAESTRO EN EDUCACION SUPERIOR E INVESTIGACION/INGENIERO MECÁNICO	CONTRATADO
CICLO	ASIGNATURA	CRED	HT	HP	TH	PLAN	SECCION	DNI	DOCENTE PROPUESTO	PERFIL DEL DOCENTE	CONDICIÓN
VII	ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN	2	1	2	3	2016	A-M	4646530	MARIO ROMAN FLORES ROQUE	MAESTRO EN CIENCIAS: MATEMÁTICAS CON MENCIÓN EN MODELACIÓN MATEMÁTICA / LICENCIADO EN MATEMATICAS	CONTRATADO
CICLO	ASIGNATURA	CRED	HT	HP	TH	PLAN	SECCION	DNI	DOCENTE PROPUESTO	PERFIL DEL DOCENTE	CONDICIÓN
VIII	DISEÑO ELECTRICO	3	2	2	4	2009	A-M	70603414	ARNULFO ANDRE MEDINA VILLEGAS	MAESTRO EN INGENIERÍA MECÁNICA CON MENCIÓN EN GESTIÓN DE MANTENIMIENTO / INGENIERO MECÁNICO ELECTRICISTA	CONTRATADO
CICLO	ASIGNATURA	CRED	HT	HP	TH	PLAN	SECCION	DNI	DOCENTE PROPUESTO	PERFIL DEL DOCENTE	CONDICIÓN
VIII	METODOLOGIA DE INVESTIGACIÓN	3	2	2	4	2016	A-M	29680411	OSCAR JOHN VERA RAMIREZ	INGENIERO ELECTRÓNICO / DOCTOR EN CIENCIAS: INGENIERÍA MECATRÓNICA / MAESTRO EN CIENCIAS: INGENIERÍA ELECTRÓNICA	CONTRATADO
CICLO	ASIGNATURA	CRED	HT	HP	TH	PLAN	SECCION	DNI	DOCENTE PROPUESTO	PERFIL DEL DOCENTE	CONDICIÓN
IX	INGENIERIA DE MANTENIMIENTO	4	3	2	5	2009	A-M	4651995	JAVIER REMBERTO ZEBALLOS CHAVEZ	MAESTRO EN EDUCACION SUPERIOR E INVESTIGACION/INGENIERO MECÁNICO	CONTRATADO



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

CICLO	ASIGNATURA	CRED	HT	HP	TH	PLAN	SECCION	DNI	DOCENTE PROPUESTO	PERFIL DEL DOCENTE	CONDICIÓN
IX	SUMINISTROS ENERGETICOS	3	2	2	4	2009	A-M	29680411	OSCAR JOHN VERA RAMIREZ	INGENIERO ELECTRÓNICO / DOCTOR EN CIENCIAS: INGENIERÍA MECATRÓNICA / MAESTRO EN CIENCIAS: INGENIERÍA ELECTRÓNICA	CONTRATADO
CICLO	ASIGNATURA	CRED	HT	HP	TH	PLAN	SECCION	DNI	DOCENTE PROPUESTO	PERFIL DEL DOCENTE	CONDICIÓN
IX	INGENIERIA ECONOMICA	3	2	2	4	2009	A-M	4646530	MARIO ROMAN FLORES ROQUE	MAESTRO EN CIENCIAS: MATEMÁTICAS CON MENCIÓN EN MODELACIÓN MATEMÁTICA / LICENCIADO EN MATEMATICAS	CONTRATADO

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

Atentamente,



UNIVERSIDAD "JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI"


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
FILIAL ILO

I 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				LENGUAJE Y REDACCIÓN CIENTÍFICA	
17:30 - 18:15				DR. JUANA ALEJANDRINA ROJAS BENITES	
18:15 - 19:00				I CICLO	
19:00 - 19:45					
19:45 - 20:30					
20:30 - 21:15					
21:15 - 22:00					

IV 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	CALCULO IV				
17:30 - 18:15	MGR. MARIO ROMAN FLORES ROQUE				
18:15 - 19:00	IV CICLO				
19:00 - 19:45					
19:45 - 20:30					
20:30 - 21:15					
21:15 - 22:00					

V 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	INGENIERIA ECOLOGICA	ELECTRONICA GENERAL		DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA	ELECTRONICA GENERAL
18:15 - 19:00	MGR. ARNULFO ANDRE MEDINA VILLEGA	DR. OSCAR JOHN VERA RAMIREZ		MGR. ARNULFO ANDRE MEDINA VILLEGAS	DR. OSCAR JOHN VERA RAMIREZ
19:00 - 19:45	V CICLO	V CICLO		V CICLO	V CICLO
19:45 - 20:30					
20:30 - 21:15					
21:15 - 22:00					



VII CICLO					
HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 07:45					
07:45 - 08:30			ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN MGR. MARIO ROMAN FLORES ROQUE VII CICLO		
08:30 - 09:15					
09:15 - 10:00		MAQUINAS ELECTRICAS I MGR. JAVIER REMBERTO ZEBALLOS CHAVEZ VII CICLO			
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					
18:15 - 19:00					
19:00 - 19:45					
19:45 - 20:30					LABORATORIO DE MEDIDAS ELECTRICAS MGR. ARNULFO ANDRE MEDINA VILLEGAS VII CICLO
20:30 - 21:15					
21:15 - 22:00					

VIII CICLO					
HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	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		DISEÑO ELECTRICO MGR. ARNULFO ANDRE MEDINA VILLEGAS VIII CICLO	METODOLOGIA DE INVESTIGACIÓN DR. OSCAR JOHN VERA RAMIREZ VIII CICLO		
18:15 - 19:00					
19:00 - 19:45					
19:45 - 20:30					
20:30 - 21:15					
21:15 - 22:00					



IX CICLO

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 07:45					
07:45 - 08:30		INGENIERIA ECONOMICA MGR. MARIO ROMAN FLORES ROQUE IX CICLO		INGENIERIA ECONOMICA MGR. MARIO ROMAN FLORES ROQUE IX CICLO	
08:30 - 09:15					
09:15 - 10:00					INGENIERIA DE MANTENIMIENTO MGR. JAVIER REMBERTO ZEBALLOS CHAVEZ IX CICLO
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					
18:15 - 19:00	SUMINISTROS ENERGETICOS DR. OSCAR JOHN VERA RAMIREZ IX CICLO				
19:00 - 19:45					
19:45 - 20:30					
20:30 - 21:15					
21:15 - 22:00					

CARTA DE INVITACIÓN N° 007-2023/CPIME-FAIA/UJCM

Señor (a):

MGR. JAVIER REMBERTO ZEBALLOS CHAVEZ

Presente.-

Distinguido Magister:

Con un saludo cordial me es grato confirmar a usted que la Universidad José Carlos Mariátegui, a través de la Dirección de la Carrera profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica, cursos autofinanciados - Filial Ilo, le extiende la invitación formal para ser parte de la plana docente para el semestre académico 2023-I, tomando en consideración del conocimiento de su profesionalismo y responsabilidad para el ejercicio de la docencia universitaria se le estará brindando **Dos asignaturas con un total de 10 horas académicas** de las siguientes asignaturas a partir del 03 de Abril de 2023:

CICLO	PLAN	ASIGNATURA	CRED.	HORAS			SECCIÓN	CARRERA PROFESIONAL	FECHA DE INICIO DE CLASES
				H.T	H.P	TOTAL DE HORAS			
VII	2009	MAQUINAS ELÉCTRICAS I	3	1	4	5	A	INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	3/04/2023
IX	2009	INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO	4	3	2	5	A	INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	3/04/2023

Sin otro particular, me despido de usted reiterando mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

Moquegua, 31 de Marzo de 2023


.....
MGR. JAVIER REMBERTO ZEBALLOS CHAVEZ
Docente


.....
DR. NILTON JUAN ZEBALLOS HURTADO
Director de la Carrera Profesional De
Ingeniería Mecánica Eléctrica

CARTA DE INVITACIÓN N° 008-2023/CPIME-FAIA/UJCM

Señor (a):

DR. OSCAR JOHN VERA RAMIREZ

Presente.-

Distinguido Doctor:

Con un saludo cordial me es grato confirmar a usted que la Universidad José Carlos Mariátegui, a través de la Dirección de la Carrera profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica, cursos autofinanciados - Filial Ilo, le extiende la invitación formal para ser parte de la plana docente para el semestre académico 2023-I, tomando en consideración del conocimiento de su profesionalismo y responsabilidad para el ejercicio de la docencia universitaria se le estará brindando **tres asignaturas con un total de 14 horas académicas** de las siguientes asignaturas a partir del 03 de Abril de 2023:

CICLO	PLAN	ASIGNATURA	CRED.	HORAS			SECCIÓN	CARRERA PROFESIONAL	FECHA DE INICIO DE CLASES
				H.T	H.P	TOTAL DE HORAS			
V	2009	ELECTRÓNICA GENERAL	4	2	4	6	A	INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	3/04/2023
VIII	2016	METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN	3	2	2	4	A	INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	3/04/2023
X	2009	SUMINISTROS ENERGÉTICOS	3	2	2	4	A	INGENIERÍA MECÁNICA ELECTRICA	3/04/2023


Así también, debe hacer llegar su expediente con la documentación requerida, hasta el 3 de Abril del presente año.

Sin otro particular, me despido de usted reiterando mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

Moquegua, 31 de Marzo de 2023


DR. OSCAR JOHN VERA RAMIREZ
Docente


DR. NILTON JUAN ZEBALLOS HURTADO
Director de la Carrera Profesional De
Ingeniería Mecánica Eléctrica

CARTA DE INVITACIÓN N° 009-2023/CPIME-FAIA/UJCM

Señor (a):

MGR. ARNULFO ANDRE MEDINA VILLEGAS

Presente.-

Distinguido Magister:

Con un saludo cordial me es grato confirmar a usted que la Universidad José Carlos Mariátegui, a través de la Dirección de la Carrera profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica, cursos autofinanciados - Filial Ilo, le extiende la invitación formal para ser parte de la plana docente para el semestre académico 2023-I, tomando en consideración del conocimiento de su profesionalismo y responsabilidad para el ejercicio de la docencia universitaria se le estará brindando **cuatro asignaturas con un total de 13 horas académicas** de las siguientes asignaturas a partir del 03 de Abril de 2023:

CICLO	PLAN	ASIGNATURA	CRED.	HORAS			SECCIÓN	CARRERA PROFESIONAL	FECHA DE INICIO DE CLASES
				H.T	H.P	TOTAL DE HORAS			
V	2016	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	2	2	4	A	INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	3/04/2023
VII	2009	LABORATORIO DE MEDIDAS ELECTRICAS	1	0	2	2	A	INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	3/04/2023
VIII	2009	DISEÑO ELECTRICO	3	2	2	4	A	INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	3/04/2023
V	2016	INGENIERÍA ECOLÓGICA	3	3	0	3	A	INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	3/04/2023

Así también, debe hacer llegar su expediente con la documentación requerida, hasta el 3 de Abril del presente año.

Sin otro particular, me despido de usted reiterando mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

Moquegua, 31 de Marzo de 2023


.....
MGR. ARNULFO ANDRE MEDINA VILLEGAS
Docente


.....
DR. NILTON JUAN ZEBALLOS HURTADO
Director de la Carrera Profesional De
Ingeniería Mecánica Eléctrica

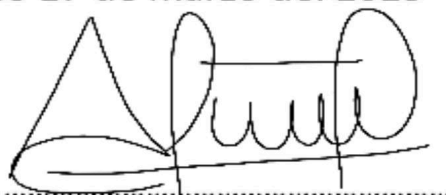
SOLICITUD: APERTURA DE CURSO AUTOFINANCIADO

DIRECCION DE CARRERA DE LA ESCUELA PROFESIONAL
DE ARQUITECTURA UNIVERSIDAD JOSE CARLOS
MARIATEGUI.

Yo, Helder Jaillita Centón, Identificado con DNI 40700077, con código de estudiante No 1911602050, de la **ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA MECANICA ELECTRICA**, me presento y solicito Apertura de cursos autofinanciados de I ciclo.

ciclo	curso	plan
Iro	Lenguaje y redacción científica	2016 V - 01

Ilo 17 de marzo del 2023



HELDER JAILLITA CENTON
DNI. 40700077

CELULAR . 946722457

EMAIL. fc.bolognesiano@gmail.com

Anexo 1

COMPROMISO DE PAGO

Yo, **HELDER JAILLITA CENTON**, identificado con N° 40700077 de la Carrera Profesional de **INGENIERIA MECANICA ELECTRICA**, facultad de INGENIERIA - ARQUITECTURA con código N° 1911602050 con domicilio en P.J. Valle Hermoso mz. D lote 12 - pachocha

DECLARO LO SIGUIENTE

1. Matricularme en la a signatura de:

Ciclo	Asignatura	Plan
Ier	LENGUAJE Y REDACCION CIENTIFICA	2016

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

ILO 17 de marzo del 2023



HELDER JAILLITA CENTON
D.N.I N° 40700077

Anexo 4

DECLARACIÓN JURADA

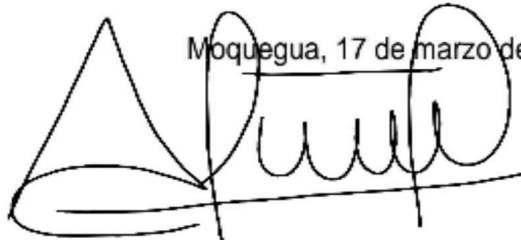
Yo, **HELDER JAILLITA CENTON**, Identificado con DNI 40700077, con Código 1911602050 Estudiante de la Carrera Profesional **de INGENIERIA MECANICA ELECTRICA**, de la Facultad de **INGENIERIA -ARQUITECTURA**

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, 17 de marzo del 2023



HELDER JAILLITA CFENTON
DNI 40700077



CONSTANCIA DE NO ADEUDO DEL SEMESTRE 2022-2



CODIGO: 1911602050

Apellidos y Nombres:

JAILLITA CENTON HELDER


Escuela Profesional:

INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

Constancia N° 0246-2023

Fecha 17/03/2023

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 2022-2



CODIGO: 1911602050

Apellidos y Nombres:

JAILLITA CENTON HELDER


Escuela Profesional:

INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

Constancia N° 0246-2023

FECHA 17/03/2023

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**



RECORD ACADÉMICO

CÓDIGO : 1911602050
ALUMNO : JAILLITA CENTON HELDER
PROGRAMA DE ESTUDIO : INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

Nro.: 2023100006

Nro.	Sem	Cod.	Nombre de Asignatura	T-S	Tipo	Plan	Cred.	Nota	#Mat.
CICLO I									
1	201901	IME 001	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	M-A	Prom.	2016 V-01	2	13	1
2	201901	IME 002	MATEMÁTICA BÁSICA	M-A	Prom.	2016 V-01	4	11	1
3	201901	IME 006	FILOSOFIA DE LA CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACIÓN	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
4	201901	IME 007	ACTIVIDAD FORMATIVA (DEPORTE)	M-A	Prom.	2016 V-01	1	16	1
5	201901	IME 003	CÁLCULO I	M-A	Prom.	2016 V-01	4	11	1
6	201901	IME 004	LENGUAJE Y REDACCIÓN CIENTÍFICA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	9	1
7	201901	IME 005	DIBUJO DE INGENIERIA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	7	1
8	202002	IME 005	DIBUJO DE INGENIERIA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	2
CICLO II									
9	201902	IME 008	CÁLCULO II	M-A	Prom.	2016 V-01	4	11	1
10	201902	IME 009	FISICA I	M-A	Prom.	2016 V-01	4	11	1
11	201902	IME 010	QUIMICA GENERAL	M-A	Prom.	2016 V-01	4	9	1
12	NIV22	IME 010	QUIMICA GENERAL	M-A	Prom.	2016 V-01	4	16	2
13	201902	IME 011	DESARROLLO PERSONAL Y SOCIAL	M-A	Prom.	2016 V-01	3	14	1
14	201902	IME 012	ALGEBRA LINEAL	M-A	Prom.	2016 V-01	4	11	1
15	201902	IME 013	ACTIVIDAD FORMATIVA (MÚSICA)	M-A	Prom.	2016 V-01	1	11	1
CICLO III									
16	202001	IME 014	FISICA II	M-A	Prom.	2016 V-01	4	13	1
17	202201	IME 015	CIENCIAS DE LOS MATERIALES	M-A	Prom.	2016 V-01	2	13	1
18	202001	IME 016	MÉTODOS NUMÉRICOS	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
19	202101	IME 017	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
20	202001	IME 018	CÁLCULO III	M-A	Prom.	2016 V-01	4	11	1
21	202001	IME 019	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
22	202001	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	11	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	12	1



RECORD ACADÉMICO

CÓDIGO : 1911602050 **Nro.:** 2023100006
ALUMNO : JAILLITA CENTON HELDER
PROGRAMA DE ESTUDIO : INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

26	202002	IME 024	PROCESOS DE MANUFACTURA	M-A	Prom.	2016 V-01	2	11	1
27	202102	IME 025	DIBUJO MECÁNICO	M-A	Prom.	2016 V-01	2	12	1
28	202002	IME 026	ECONOMIA GENERAL	M-A	Prom.	2016 V-01	3	14	1
29	202002	IME 028	LEGISLACIÓN AMBIENTAL Y LEY DEL DISCAPACITADO	M-A	Prom.	2016 V-01	2	18	1
CICLO V									
30	202101	IME 029	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
31	202101	IME 030	RESISTENCIA DE MATERIALES I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
32	202101	IME 031	INGENIERÍA ECOLÓGICA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
33	202101	IME 032	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	14	1
34	202101	IME 033	TERMODINÁMICA II	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
35	202001	IME 034	SEMINARIO DE ETICA Y SOCIEDAD	M-A	Prom.	2016 V-01	2	13	1
36	202101	IME 035	MECÁNICA DE FLUIDOS	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
CICLO VI									
37	202102	IME 036	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
38	202102	IME 037	TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
39	202102	IME 038	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	M-A	Prom.	2016 V-01	1	14	1
40	202102	IME 039	ENERGÍAS RENOVABLES	M-A	Prom.	2016 V-01	3	14	1
41	202102	IME 040	RESISTENCIA DE MATERIALES II	M-A	Prom.	2016 V-01	4	11	1
42	202102	IME 041	INGENIERÍA DEL GAS NATURAL	M-A	Prom.	2016 V-01	2	14	1
43	202102	IME 042	MÁQUINAS TÉRMICAS	M-A	Prom.	2016 V-01	4	13	1
CICLO VII									
44	202201	IME 043	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	M-A	Prom.	2016 V-01	1	11	1
45	202101	IME 044	ESTADÍSTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN	M-A	Prom.	2016 V-01	2	14	1
46	202201	IME 045	MÁQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS	M-A	Prom.	2016 V-01	3	15	1
47	202201	IME 046	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
48	202201	IME 047	INGENIERIA DE MANTENIMIENTO	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
49	202201	IME 048	OLEOHIDRAULICA Y NEUMÁTICA I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	5	1
50	202202	IME 048	OLEOHIDRAULICA Y NEUMÁTICA I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	16	2
51	202201	IME 049	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	M-A	Prom.	2016 V-01	2	11	1



UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI

VICE-RECTORADO ACADÉMICO

OFICINA DE SERVICIOS ACADÉMICOS

RECORD ACADÉMICO

CÓDIGO : 1911602050
ALUMNO : JAILLITA CENTON HELDER
PROGRAMA DE ESTUDIO : INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

Nro.: 2023100006

52	202201	IME 050	LÍNEAS DE TRANSMISIÓN	M-A	Prom.	2016 V-01	3	17	1
CICLO VIII									
53	202202	IME 051	MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
54	202202	IME 052	METODOLOGIA DE INVESTIGACIÓN	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
55	202202	IME 053	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS II	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
56	202202	IME 054	SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
57	202202	IME 055	TURBOMÁQUINAS	M-A	Prom.	2016 V-01	3	16	1
58	202002	IME 057	DEFENSA NACIONAL	M-A	Prom.	2016 V-01	2	14	1

PROM. POND. ACUM. : 12.28
CRÉDITOS APROBADOS : 152
CRÉDITOS LLEVADOS : 165
CRÉDITOS DEL PLAN (Min) : 200

REGISTRO : 006-2023-OSA/ILO
COMPROBANTE : B019-00135353


USUARIO: MTL

MOQUEGUA, 10 de enero del 2023





UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI
Filial Ilo

SOLICITUD PERSONAL					
SOLICITO:			APERTURA DE CURSO AUTOFINANCIADO CALCULO - IV"		
RECEPCIÓN:					
DIRIGIDO A:	DIRECTOR DE CARRERA ING. MECANICA ELECTRICA				
YO:	QUISPE VILA LUIS MIGUEL				
ESCUELA PROFESIONAL:	ING. MECANICA ELECTRICA			FILIAL ILO	
CÓDIGO:	132162040P	DNI:	76682432	TELÉFONO:	948545183
CORREO ELECTRÓNICO:	sluisg123@gmail.com				
DOMICILIO:	URB.Luis E. Valcárcel MZ 10 LT 09				
ES GRATO DIRIGIRME A USTED PARA HACERLE LLEGAR UN CORDIAL SALUDO Y AL MISMO MANIFESTARLE LO SIGUIENTE.					
Solicito la APERTURA DE CURSO AUTOFINANCIADO CALCULO - IV " , para continuar con mis estudios en este ciclo regular.					
ADJUNTO:	• ANEXO 01		•		
	• RECORD ACADEMICO		•		
	• CONSTANCIA DE NO ADEUDO		•		
	•		•		
	•		•		
	•		•		
	•		•		
POR LO EXPUESTO SOLICITO A USTED ACCEDER A MI SOLICITUD.					
ILO, 13 DE MARZO DEL 2023					
					
FIRMA					



Anexo 01

DECLARACIÓN JURADA Y COMPROMISO DE PAGO

Yo **LUIS MIGUEL QUISPE VILA** identificado con DNI N° **76682432**
con código N° **132162040P** estudiante de la Carrera Profesional de
..... **INGENIERIA MECANICA ELECTRICA** de la Facultad de
..... **INGENIERIA Y ARQUITECTURA**

DECLARO BAJO JURAMENTO

1. Que he sido informado y tengo conocimiento integro de la Directiva de Cursos de Verano 2023.
2. Asumir el costo integro de los Cursos de Verano 2023, aprobado en Consejo Universitario de los cursos que registre matrícula de la(s) siguiente asignatura(s):

<u>CICLO</u>	<u>ASIGNATURA</u>	<u>PLAN</u>	<u>CRÉDITOS</u>	<u>COSTO</u>
IV	CALCULO - IV	2009	4	

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, 13 de MARZO del 2023

Apellidos y Nombres **QUISPE VILA LUIS MIGUEL**
DNI **76682432**



RECORD ACADÉMICO

CÓDIGO : 132162040P
ALUMNO : QUISPE VILA LUIS MIGUEL
PROGRAMA DE ESTUDIO : INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

Nro.: 2023100122

Nro.	Sem	Cod.	Nombre de Asignatura	T-S	Tipo	Plan	Cred.	Nota	#Mat.
CICLO I									
1	201301	03-1101C	CÁLCULO I	T-A	Prom.	2009	5	12	1
2	201301	03-1102C	DIBUJO DE INGENIERÍA	T-A	Prom.	2009	4	2	1
3	201401	03-1102C	DIBUJO DE INGENIERÍA	T-A	Prom.	2009	4	13	2
4	201301	03-1103C	FÍSICA I	T-A	Prom.	2009	5	12	1
5	201301	03-1104C	MATEMÁTICA BÁSICA	T-A	Prom.	2009	3	6	1
6	201601	03-1104C	MATEMÁTICA BÁSICA	M-A	Prom.	2009	3	0	2
7	NIV18	03-1104C	MATEMÁTICA BÁSICA	M-A	Prom.	2009	3	13	3
8	201301	03-1105C	METODOLOGÍA DEL APRENDIZAJE	T-A	Prom.	2009	2	15	1
9	201301	03-1106C	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA	T-A	Prom.	2009	3	10	1
10	201801	03-1106C	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA	M-B	Prom.	2009	3	12	2
CICLO II									
11	201302	03-1207C	CÁLCULO II	T-A	Prom.	2009	5	14	1
12	201302	03-1208C	FÍSICA II	T-A	Prom.	2009	4	11	1
13	201302	03-1209C	QUÍMICA GENERAL	T-A	Prom.	2009	3	13	1
14	201402	03-1210P	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	T-A	Prom.	2009	3	11	1
15	201302	03-1211C	MATERIALES DE FABRICACIÓN I	T-A	Prom.	2009	3	12	1
16	201302	03-1212P	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	T-A	Prom.	2009	4	12	1
CICLO III									
17	201401	03-2113C	CÁLCULO III	M-A	Prom.	2009	5	6	1
18	201402	03-2113C	CÁLCULO III	M-A	Prom.	2009	5	11	2
19	201601	03-2114P	DIBUJO MECÁNICO	M-A	Prom.	2009	3	7	1
20	201702	03-2114P	DIBUJO MECÁNICO	M-A	Prom.	2009	3	0	2
21	201802	03-2114P	DIBUJO MECÁNICO	M-A	Prom.	2009	3	16	3
22	201401	03-2115C	FÍSICA III	M-A	Prom.	2009	4	12	1
23	201401	03-2116P	ESTÁTICA	M-A	Prom.	2009	4	13	1
24	201401	03-2117P	INTRODUCCIÓN A SISTEMAS DE PROGRAMACIÓN	M-A	Prom.	2009	3	18	1
25	201401	03-2118P	MATERIALES DE FABRICACIÓN II	M-A	Prom.	2009	3	12	1
CICLO IV									
26	201602	03-2219P	DIBUJO ELÉCTRICO	M-A	Prom.	2009	3	11	1
27	201402	03-2220C	FÍSICA IV	M-A	Prom.	2009	3	13	1
28	201802	03-2221C	CÁLCULO IV	M-A	Prom.	2009	4	0	1
29	202202	03-2221C	CÁLCULO IV	M-A	Prom.	2009	4	0	2
30	201302	03-2222P	INGLÉS TÉCNICO	N-A	Prom.	2009	2	12	1
31	201402	03-2223P	MÉTODOS NUMÉRICOS	M-A	Prom.	2009	3	12	1
32	201402	03-2224P	RESISTENCIA DE MATERIALES I	M-A	Prom.	2009	4	11	1
33	201402	03-2225P	PROCESOS DE MANUFACTURA	M-A	Prom.	2009	3	13	1
CICLO V									
34	201501	03-3126P	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	M-A	Prom.	2009	4	11	1
35	201501	03-3127C	ÉTICA Y DEONTOLOGÍA	M-A	Prom.	2009	2	11	1
36	201501	03-3128P	MECÁNICA DE FLUIDOS	M-A	Prom.	2009	4	11	1
37	201501	03-3129P	RESISTENCIA DE MATERIALES II	M-A	Prom.	2009	4	11	1
38	201501	03-3130P	TERMODINÁMICA I	M-A	Prom.	2009	4	11	1
39	201501	03-3131P	ELECTRÓNICA GENERAL	M-A	Prom.	2009	4	11	1
CICLO VI									
40	201502	03-3232P	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	M-A	Prom.	2009	4	11	1
41	201502	03-3233P	SENSORES Y TRANSDUCTORES	M-A	Prom.	2009	3	9	1
42	NIV16	03-3233P	SENSORES Y TRANSDUCTORES	M-A	Prom.	2009	3	11	2
43	201502	03-3234P	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS I	M-A	Prom.	2009	4	7	1
44	201602	03-3234P	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS I	M-A	Prom.	2009	4	9	2
45	NIV16	03-3234P	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS I	M-A	Prom.	2009	4	13	3
46	201502	03-3235P	OLEOHIDRÁULICA Y NEUMÁTICA I	M-A	Prom.	2009	3	11	1
47	201502	03-3236P	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS	M-A	Prom.	2009	1	11	1
48	201502	03-3237P	MEDIDAS ELÉCTRICAS	M-A	Prom.	2009	3	14	1



RECORD ACADÉMICO

CÓDIGO : 132162040P
ALUMNO : QUISPE VILA LUIS MIGUEL
PROGRAMA DE ESTUDIO : INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

Nro.: 2023100122

49	201502	03-3238P	TERMODINÁMICA II	M-A	Prom.	2009	4	11	1
CICLO VII									
50	201701	03-4139P	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS II	M-A	Prom.	2009	4	13	1
51	201601	03-4140P	LABORATORIO DE MEDIDAS ELECTRICAS	M-A	Prom.	2009	1	15	1
52	201601	03-4141P	MÁQUINAS ELÉCTRICAS I	M-A	Prom.	2009	3	11	1
53	201601	03-4142P	MÁQUINAS TÉRMICAS	M-A	Prom.	2009	3	11	1
54	201601	03-4143P	OLEOHIDRÁULICA Y NEUMÁTICA II	M-A	Prom.	2009	3	12	1
55	201801	03-4144P	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	M-A	Prom.	2009	3	14	1
56	201601	03-4145P	TURBOMAQUINAS	M-A	Prom.	2009	3	11	1
57	201801	03-4146P	PSICOLOGÍA INDUSTRIAL	M-A	Prom.	2009	2	13	1
CICLO VIII									
58	201702	03-4149P	MAQUINAS ELÉCTRICAS II	M-A	Prom.	2009	3	13	1
59	201602	03-4247P	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA I	M-A	Prom.	2009	3	10	1
60	NIV16	03-4247P	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA I	M-A	Prom.	2009	3	11	2
61	201702	03-4248P	LEGISLACIÓN LABORAL	M-A	Prom.	2009	2	5	1
62	201802	03-4248P	LEGISLACIÓN LABORAL	M-A	Prom.	2009	2	11	2
63	201602	03-4250P	ELEMENTOS FINITOS	M-A	Prom.	2009	3	12	1
64	201602	03-4251P	TRANSFERENCIA DE CALOR	M-A	Prom.	2009	3	11	1
65	201602	03-4252P	LÍNEAS DE TRANSMISIÓN	M-A	Prom.	2009	4	11	1
66	201702	03-5153P	DISEÑO ELÉCTRICO	M-A	Prom.	2009	3	11	1
67	201602	03-5154P	LABORATORIO DE MAQUINAS ELÉCTRICAS	M-A	Prom.	2009	1	12	1
CICLO IX									
68	201701	03-5155P	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA II	M-A	Prom.	2009	3	12	1
69	201801	03-5156P	INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO	M-A	Prom.	2009	4	8	1
70	201901	03-5156P	INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO	M-A	Prom.	2009	4	11	2
71	201701	03-5157P	REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO	M-A	Prom.	2009	3	12	1
72	201701	03-5158P	CENTRALES ELÉCTRICAS I	M-A	Prom.	2009	3	11	1
73	201701	03-5159P	SUMINISTROS ENERGETICOS	M-A	Prom.	2009	3	11	1
74	201801	03-5160P	INGENIERÍA ECONÓMICA	M-A	Prom.	2009	3	13	1
75	201701	03-5161P	CONTROLES ELECTRICOS Y AUTOMATIZACIÓN	M-A	Prom.	2009	3	13	1
CICLO X									
76	201702	03-5262P	CENTRALES ELÉCTRICAS II	M-A	Prom.	2009	3	11	1
77	202202	03-5263P	PROYECTOS DE INGENIERÍA	M-A	Prom.	2009	4	13	1
78	201702	03-5264P	MAQUINARIA INDUSTRIAL	M-A	Prom.	2009	3	11	1
79	201802	03-5265P	SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL	M-A	Prom.	2009	3	12	1
80	201702	03-5266P	ESTRUCTURAS METÁLICAS Y CIMENTACIÓN DE MÁQUINAS	M-A	Prom.	2009	4	12	1
81	201802	03-5267P	ENERGÍAS RENOVABLES Y GESTIÓN AMBIENTAL	M-A	Prom.	2009	4	12	1
ELECTIVO									
82	201602	AI5370	ACT.INTEG.(MÚSICA)	M-A	Prom.	2009	1	0	1
83	201802	AI5370	ACT.INTEG.(MÚSICA)	M-A	Prom.	2009	1	0	2
84	202201	AI5370	ACT.INTEG.(MÚSICA)	M-A	Prom.	2009	1	16	3
85	201302	AI5372	ACT.INTEG.(DEPORTE)	M-A	Prom.	2009	1	0	1
86	201402	AI5372	ACT.INTEG.(DEPORTE)	M-A	Prom.	2009	1	12	2
87	201701	AI5372	ACT.INTEG.(DEPORTE)	M-A	Prom.	2009	1	3	3
88	201801	AI5372	ACT.INTEG.(DEPORTE)	M-A	Prom.	2009	1	15	4
89	201702	AI5376	ACT.INTEG.(LIDERAZGO Y ORATORIA)	M-A	Prom.	2009	1	4	1
90	201802	AI5376	ACT.INTEG.(LIDERAZGO Y ORATORIA)	M-A	Prom.	2009	1	0	2

PROM. POND. ACUM. : 10.54
CRÉDITOS APROBADOS : 218
CRÉDITOS LLEVADOS : 276
CRÉDITOS DEL PLAN (Min) : 222

REGISTRO :120-2023-OSA/ILO
COMPROBANTE :B017-00037022



RECORD ACADÉMICO

CÓDIGO
ALUMNO
PROGRAMA DE ESTUDIO

: 132162040P
: QUISPE VILA LUIS MIGUEL
: INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

Nro.: 2023100122





CONSTANCIA DE NO ADEUDO DEL SEMESTRE 2022-2




UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI

CODIGO: 132162040P

Constancia N° 0210-2023

Apellidos y Nombres: QUISPE VILA LUIS MIGUEL
Escuela Profesional: INGENIERIA MECANICA ELECTRICA

Fecha 6/03/2023
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 6/07/2023



CONSTANCIA DE NO ADEUDO DEL SEMESTRE 2022-2




UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI

CODIGO: 132162040P

Constancia N° 0210-2023

Apellidos y Nombres: QUISPE VILA LUIS MIGUEL
Escuela Profesional: INGENIERIA MECANICA ELECTRICA

FECHA 6/03/2023
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 6/07/2023

“AÑO DE LA SOBERANÍA NACIONAL”

SOLICITUD: CURSOS AUTOFINANCIADO

**OFICINA DE SERVICIOS ACADÉMICOS
UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIATEGUI**

Yo, Bruno Eduardo Saira Alponete con DNI N°70450895, con dirección real en la calle Miramar H-22 parte prima, con correo brunoeduardo580@outlook.com y con número de celular: 991462564 Del Distrito de Ilo, Provincia de Ilo y Departamento de Moquegua, me expongo y digo.

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

CICLO	ASIGNATURA	PLAN
V	Ingeniería Ecológica	2016
V	Diseño Asistido por computadora	2016
VIII	Metodología de la Investigación	2016

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

ANEXO:

- Anexo 3 y 4.
- Constancia de No Adeudo.
- Récord Académico

Moquegua, 22 de marzo del 2023



**Bruno Saira Alponete
DNI N° 70450895
CODIGO N° 1811602018**

COMPROMISO DE PAGO

Yo, Bruno Saira Alponete identificado con D.N.I N° 70450895 de la Carrera Profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica, con código N° 1811602018 con domicilio en la calle Miramar H-22 parte prima

DECLARO LO SIGUIENTE

1. Matricularme en la a signatura de:

CICLO	ASIGNATURA	PLAN
V	Ingeniería Ecológica	2016
V	Diseño Asistido por computadora	2016
VIII	Metodología de la Investigación	2016

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

Moquegua 22 de marzo del 2023



Bruno Saira Alponete
D.N.I N° 70450895

ANEXO 4

DECLARACIÓN JURADA

Yo, Bruno Saira Alponte Identificado(a) con DNI N° 70450895 con código 1811602018 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 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, 22 de marzo del 2023



Bruno Saira Alponte
D.N.I N° 70450895



UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI

VICE-RECTORADO ACADÉMICO

OFICINA DE SERVICIOS ACADÉMICOS



RECORD ACADÉMICO

CÓDIGO : 1811602018
ALUMNO : SAIRA ALPONTE BRUNO EDUARDO
PROGRAMA DE ESTUDIO : INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

Nro.: 2023100062

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	201901	IME 002	MATEMÁTICA BÁSICA	M-A	Prom.	2016 V-01	4	11	2
3	201801	IME 002	MATEMÁTICA BÁSICA	M-A	Prom.	2016 V-01	4	7	1
4	201801	IME 006	FILOSOFIA DE LA CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACIÓN	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
5	201801	IME 007	ACTIVIDAD FORMATIVA (DEPORTE)	M-A	Prom.	2016 V-01	1	13	1
6	201801	IME 003	CÁLCULO I	M-A	Prom.	2016 V-01	4	11	1
7	201801	IME 004	LENGUAJE Y REDACCIÓN CIENTÍFICA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
8	201801	IME 005	DIBUJO DE INGENIERIA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
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	9	1
11	NIV19	IME 009	FISICA I	M-A	Prom.	2016 V-01	4	12	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	13	1
14	201902	IME 012	ALGEBRA LINEAL	M-A	Prom.	2016 V-01	4	0	1
15	202202	IME 012	ALGEBRA LINEAL	M-A	Prom.	2016 V-01	4	12	2
16	201802	IME 013	ACTIVIDAD FORMATIVA (MÚSICA)	M-A	Prom.	2016 V-01	1	16	1
CICLO III									
17	201901	IME 014	FISICA II	M-A	Prom.	2016 V-01	4	11	1
18	201901	IME 015	CIENCIAS DE LOS MATERIALES	M-A	Prom.	2016 V-01	2	11	1
19	201901	IME 017	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
20	201901	IME 018	CÁLCULO III	M-A	Prom.	2016 V-01	4	8	1
21	202201	IME 018	CÁLCULO III	NIN-A	Prom.	2016 V-01	4	13	3
22	202001	IME 018	CÁLCULO III	M-A	Prom.	2016 V-01	4	0	2
23	202001	IME 019	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	2
24	201901	IME 019	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	M-A	Prom.	2016 V-01	3	9	1
25	201901	IME 020	ACTIVIDAD FORMATIVA (LIDERAZGO Y ORATORIA)	M-A	Prom.	2016 V-01	1	12	1
CICLO IV									



RECORD ACADÉMICO

CÓDIGO : 1811602018 **Nro.:** 2023100062
ALUMNO : SAIRA ALPONTE BRUNO EDUARDO
PROGRAMA DE ESTUDIO : INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

26	201902	IME 021	FISICA III	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
27	201902	IME 022	ESTÁTICA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
28	201902	IME 023	TERMODINÁMICA I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
29	201902	IME 024	PROCESOS DE MANUFACTURA	M-A	Prom.	2016 V-01	2	10	1
30	NIV22	IME 024	PROCESOS DE MANUFACTURA	M-A	Prom.	2016 V-01	2	11	2
31	NIV22	IME 025	DIBÚJO MECÁNICO	M-A	Prom.	2016 V-01	2	11	2
32	201902	IME 025	DIBÚJO MECÁNICO	M-A	Prom.	2016 V-01	2	2	1
33	NIV22	IME 026	ECONOMIA GENERAL	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
34	202202	IME 027	REALIDAD NACIONAL E INTERNACIONAL	M-A	Prom.	2016 V-01	2	14	2
35	201902	IME 027	REALIDAD NACIONAL E INTERNACIONAL	M-A	Prom.	2016 V-01	2	8	1
36	201902	IME 028	LEGISLACIÓN AMBIENTAL Y LEY DEL DISCAPACITADO	M-A	Prom.	2016 V-01	2	11	1
CICLO V									
37	202001	IME 029	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
38	202001	IME 030	RESISTENCIA DE MATERIALES I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
39	202001	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	15	1
41	202001	IME 035	MECÁNICA DE FLUIDOS	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
CICLO VI									
42	202002	IME 036	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
43	202002	IME 037	TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
44	202002	IME 038	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	M-A	Prom.	2016 V-01	1	11	1
45	202002	IME 039	ENERGÍAS RENOVABLES	M-A	Prom.	2016 V-01	3	14	1
46	202002	IME 040	RESISTENCIA DE MATERIALES II	M-A	Prom.	2016 V-01	4	11	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	12	1
CICLO VII									
49	202101	IME 043	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	M-A	Prom.	2016 V-01	1	11	1
50	202101	IME 044	ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN	M-A	Prom.	2016 V-01	2	5	1
51	202201	IME 044	ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN	M-A	Prom.	2016 V-01	2	11	2



RECORD ACADÉMICO

Nro.: 2023100062

CÓDIGO : 1811602018
ALUMNO : SAIRA ALPONTE BRUNO EDUARDO
PROGRAMA DE ESTUDIO : INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

52	202101	IME 045	MÁQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
53	202101	IME 046	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
54	202101	IME 047	INGENIERIA DE MANTENIMIENTO	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
55	202101	IME 048	OLEOHIDRAULICA Y NEUMÁTICA I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
56	202101	IME 049	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	M-A	Prom.	2016 V-01	2	11	1
57	202101	IME 050	LÍNEAS DE TRANSMISIÓN	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
CICLO VIII									
58	202102	IME 051	MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
59	202102	IME 053	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS II	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
60	202102	IME 054	SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
61	202102	IME 055	TURBOMÁQUINAS	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
62	202102	IME 056	OLEOHIDRAULICA Y NEUMÁTICA II	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
63	202102	IME 057	DEFENSA NACIONAL	M-A	Prom.	2016 V-01	2	12	1
CICLO IX									
64	202201	IME 058	LABORATORIO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	M-A	Prom.	2016 V-01	1	11	1
65	202201	IME 059	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA I	M-A	Prom.	2016 V-01	4	13	1
66	202201	IME 060	CONTROLES ELÉCTRICOS Y AUTOMATIZACIÓN	M-A	Prom.	2016 V-01	3	5	1
67	202202	IME 060	CONTROLES ELÉCTRICOS Y AUTOMATIZACIÓN	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	2
68	202201	IME 061	CENTRALES HIDROELÉCTRICAS	M-A	Prom.	2016 V-01	2	15	1
69	202201	IME 062	SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN	M-A	Prom.	2016 V-01	2	11	1
70	202201	IME 063	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
CICLO X									
71	202202	IME 066	CENTRALES TERMOELÉCTRICAS	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
72	202202	IME 067	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA II	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
73	202202	IME 068	MAQUINARIA INDUSTRIAL	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
74	202202	IME 069	ESTRUCTURAS METÁLICAS Y CIMENTACIÓN DE MÁQUINAS	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1

PROM. POND. ACUM. : 10.83
 CRÉDITOS APROBADOS : 175
 CRÉDITOS LLEVADOS : 209
 CRÉDITOS DEL PLAN (Min) : 200

REGISTRO : 062-2023-OSA/ILO
COMPROBANTE : B019-00135531



UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI

VICE-RECTORADO ACADÉMICO

OFICINA DE SERVICIOS ACADÉMICOS

RECORD ACADÉMICO

CÓDIGO : 1811602018
ALUMNO : SAIRA ALPONTE BRUNO EDUARDO
PROGRAMA DE ESTUDIO : INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

Nro.: 2023100062

USUARIO: MTL

MOQUEGUA, 12 de enero del 2023





CONSTANCIA DE NO ADEUDO DEL SEMESTRE 2022-2



OFICINA DE REGISTRO Y EVALUACIÓN

CODIGO: 1811602018


Constancia N° 0069-2023

Apellidos y Nombres: SAIRA ALPONTE BRUNO EDUARDO

Fecha 10/01/2023

Escuela Profesional: INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

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



OFICINA DE REGISTRO Y EVALUACIÓN

CODIGO: 1811602018


Constancia N° 0069-2023

Apellidos y Nombres: SAIRA ALPONTE BRUNO EDUARDO

FECHA 10/01/2023

Escuela Profesional: INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

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



UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI
FILIAL ILO

SOLICITUD PERSONAL			
SOLICITO:		Apertura Cursos periodo 2023-01	
DIRIGIDO A:	Facultad de Ingeniería Mecánica Eléctrica - UJCM		
APELLIDOS Y NOMBRES:	Zenteno Chora Richard Allison		
ESCUELA PROFESIONAL:	Ingeniería Mecánica Eléctrica	FILIAL ILO	
CÓDIGO:	132162043P	DNI:	46221267
		TELÉFONO:	969541316
CORREO ELECTRÓNICO:	allison_zc@hotmail.com		
DOMICILIO:	Alto Ilo Cesar Vallejo Mz I Lt 2		
A USTED RESPETUOSAMENTE EXPONGO:			
Solicito apertura de los siguientes cursos como autofinanciados.			
Diseño Electrico (plan 2009)			
Laboratorio de Medidas Eléctricas (Plan 2009)			
Electrónica General (Plan 2009)			
ADJUNTO:	Constancia de no adeudo(del verano 2023-0)		
	Récord Académico (del verano 2023-0)		
	Anexo 3 y 4		
POR LO EXPUESTO SOLICITO A USTED ACCEDER A MI SOLICITUD.			
ILO, 17 DE FEBRERO DE 2023			

Richard Allison Zenteno Chora

DNI:46221267



CONSTANCIA DE NO ADEUDO DEL SEMESTRE 2022-2



UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIATEGUI - ILO

CODIGO: 132162043P


Constancia N° 0062-2023

Apellidos y Nombres: ZENTENO CHORA RICHARD ALLISON

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



UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIATEGUI - ILO

CODIGO: 132162043P


Constancia N° 0062-2023

Apellidos y Nombres: ZENTENO CHORA RICHARD ALLISON

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



RECORD ACADÉMICO

CÓDIGO : 132162043P
ALUMNO : ZENTENO CHORA RICHARD ALLISON
PROGRAMA DE ESTUDIO : INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

Nro.: 2023100056

Nro.	Sem	Cod.	Nombre de Asignatura	T-S	Tipo	Plan	Cred.	Nota	#Mat.
CICLO I									
1	201301	03-1101C	CÁLCULO I	T-A	Prom.	2009	5	14	1
2	201301	03-1102C	DIBUJO DE INGENIERÍA	T-A	Prom.	2009	4	16	1
3	201301	03-1103C	FÍSICA I	T-A	Prom.	2009	5	11	1
4	201301	03-1104C	MATEMÁTICA BÁSICA	T-A	Prom.	2009	3	12	1
5	201301	03-1105C	METODOLOGÍA DEL APRENDIZAJE	T-A	Prom.	2009	2	18	1
6	201301	03-1106C	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA	T-A	Prom.	2009	3	15	1
CICLO II									
7	201302	03-1207C	CÁLCULO II	T-A	Prom.	2009	5	14	1
8	201302	03-1208C	FÍSICA II	T-A	Prom.	2009	4	12	1
9	201302	03-1209C	QUÍMICA GENERAL	T-A	Prom.	2009	3	12	1
10	201302	03-1210P	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	T-A	Prom.	2009	3	16	1
11	201302	03-1211C	MATERIALES DE FABRICACIÓN I	T-A	Prom.	2009	3	12	1
12	201302	03-1212P	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	T-A	Prom.	2009	4	11	1
CICLO III									
13	201401	03-2113C	CÁLCULO III	M-A	Prom.	2009	5	7	1
14	201401	03-2114P	DIBUJO MECÁNICO	M-A	Prom.	2009	3	11	1
15	201401	03-2115C	FÍSICA III	M-A	Prom.	2009	4	13	1
16	201401	03-2116P	ESTÁTICA	M-A	Prom.	2009	4	12	1
17	201401	03-2117P	INTRODUCCIÓN A SISTEMAS DE PROGRAMACIÓN	M-A	Prom.	2009	3	13	1
18	201401	03-2118P	MATERIALES DE FABRICACIÓN II	M-A	Prom.	2009	3	12	1
CICLO IV									
19	201402	03-2219P	DIBUJO ELÉCTRICO	M-A	Prom.	2009	3	11	1
20	201402	03-2220C	FÍSICA IV	M-A	Prom.	2009	3	12	1
21	201402	03-2222P	INGLES TÉCNICO	M-A	Prom.	2009	2	15	1
22	201402	03-2223P	MÉTODOS NUMÉRICOS	M-A	Prom.	2009	3	11	1
23	201402	03-2224P	RESISTENCIA DE MATERIALES I	M-A	Prom.	2009	4	11	1
24	201402	03-2225P	PROCESOS DE MANUFACTURA	M-A	Prom.	2009	3	15	1
CICLO V									
25	201501	03-3126P	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	M-A	Prom.	2009	4	11	1
26	201501	03-3127C	ÉTICA Y DEONTOLOGÍA	M-A	Prom.	2009	2	12	1
27	201501	03-3128P	MECÁNICA DE FLUIDOS	M-A	Prom.	2009	4	12	1
28	201501	03-3129P	RESISTENCIA DE MATERIALES II	M-A	Prom.	2009	4	8	1
29	201701	03-3129P	RESISTENCIA DE MATERIALES II	M-A	Prom.	2009	4	11	3
30	201600	03-3129P	RESISTENCIA DE MATERIALES II	M-A	Prom.	2009	4	0	2
31	201600	03-3130P	TERMODINÁMICA I	M-A	Prom.	2009	4	0	2
32	201701	03-3130P	TERMODINÁMICA I	M-A	Prom.	2009	4	11	3
33	201501	03-3130P	TERMODINÁMICA I	M-A	Prom.	2009	4	4	1
34	201501	03-3131P	ELECTRÓNICA GENERAL	M-A	Prom.	2009	4	8	1
35	201701	03-3131P	ELECTRÓNICA GENERAL	M-A	Prom.	2009	4	3	2
CICLO VI									
36	201502	03-3232P	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	M-A	Prom.	2009	4	14	1
37	201702	03-3234P	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS I	M-A	Prom.	2009	4	0	1
38	202201	03-3234P	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS I	M-A	Prom.	2009	4	13	2
39	201502	03-3235P	OLEOHIDRÁULICA Y NEUMÁTICA I	M-A	Prom.	2009	3	11	1
40	201502	03-3236P	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS	M-A	Prom.	2009	1	11	1
41	201502	03-3237P	MEDIDAS ELÉCTRICAS	M-A	Prom.	2009	3	11	1
42	201702	03-3238P	TERMODINÁMICA II	M-A	Prom.	2009	4	3	1
43	201801	03-3238P	TERMODINÁMICA II	M-A	Prom.	2009	4	0	2
44	202201	03-3238P	TERMODINÁMICA II	M-A	Prom.	2009	4	13	3
CICLO VII									
45	201801	03-4140P	LABORATORIO DE MEDIDAS ELECTRICAS	M-A	Prom.	2009	1	0	1
46	201801	03-4141P	MÁQUINAS ELÉCTRICAS I	M-A	Prom.	2009	3	0	1
47	202201	03-4141P	MÁQUINAS ELÉCTRICAS I	M-A	Prom.	2009	3	12	2



UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI

VICE-RECTORADO ACADÉMICO

OFICINA DE SERVICIOS ACADÉMICOS

RECORD ACADÉMICO

CÓDIGO : 132162043P **Nro.:** 2023100056
ALUMNO : ZENTENO CHORA RICHARD ALLISON
PROGRAMA DE ESTUDIO : INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

48	201801	03-4143P	OLEOHIDRÁULICA Y NEUMÁTICA II	M-A	Prom.	2009	3	0	2
49	201701	03-4143P	OLEOHIDRÁULICA Y NEUMÁTICA II	M-A	Prom.	2009	3	2	1

CICLO VIII

50	201702	03-4247P	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA I	M-A	Prom.	2009	3	0	1
51	202201	03-4247P	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA I	M-A	Prom.	2009	3	14	2
52	202201	03-4252P	LÍNEAS DE TRANSMISIÓN	M-A	Prom.	2009	4	13	2
53	201702	03-4252P	LÍNEAS DE TRANSMISIÓN	M-A	Prom.	2009	4	0	1

CICLO IX

54	202201	03-5161P	CONTROLES ELECTRICOS Y AUTOMATIZACIÓN	M-A	Prom.	2009	3	2	2
55	201801	03-5161P	CONTROLES ELECTRICOS Y AUTOMATIZACIÓN	M-A	Prom.	2009	3	0	1

ELECTIVO

56	201702	AI5370	ACT.INTEG.(MÚSICA)	M-C	Prom.	2009	1	0	1
57	201801	AI5372	ACT.INTEG.(DEPORTE)	M-A	Prom.	2009	1	2	2
58	201702	AI5372	ACT.INTEG.(DEPORTE)	M-A	Prom.	2009	1	2	1
59	201702	AI5373	ACT.INTEG.(ARTES PLÁSTICAS)	M-A	Prom.	2009	1	0	2
60	201502	AI5373	ACT.INTEG.(ARTES PLÁSTICAS)	M-A	Prom.	2009	1	0	1
61	201502	AI5376	ACT.INTEG.(LIDERAZGO Y ORATORIA)	M-A	Prom.	2009	1	0	1
62	201702	AI5376	ACT.INTEG.(LIDERAZGO Y ORATORIA)	M-A	Prom.	2009	1	0	2
63	201801	AI5376	ACT.INTEG.(LIDERAZGO Y ORATORIA)	M-B	Prom.	2009	1	0	3
64	202202	AI5376	ACT.INTEG.(LIDERAZGO Y ORATORIA)	M-A	Prom.	2009	1	16	4

PROM. POND. ACUM. : 8.84
 CRÉDITOS APROBADOS : 127
 CRÉDITOS LLEVADOS : 199
 CRÉDITOS DEL PLAN (Min) : 222

REGISTRO : 056-2023-OSA/ILO
COMPROBANTE : B019-00135866

USUARIO: MTL

MOQUEGUA, 11 de enero del 2023



Anexo 03

COMPROMISO DE PAGO

Yo, Richard Allison Zenteno Chora identificado con DNI N° 46221267 ,de la Carrera Profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica, con código N° 132162043P con domicilio en Cesar Vallejo Mz I, Lote2, Provincia Ilo, Distrito Ilo, departamento Moquegua.

DECLARO LO SIGUIENTE

1. Matricularme en la asignatura de:

Ciclo	Asignatura	Plan
VIII	DISEÑO ELECTRICO	2009
VII	LABORATORIO DE MEDIDAS ELECTRICAS	2009
V	ELECTRONICA GENERAL	2009

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

Moquegua, 17 de marzo del 2023

Nombre y Apellidos: RICHARD ALLISON ZENTENO CHORA
DNI N° 46221267

Anexo 04

DECLARACIÓN JURADA

Yo, Richard Allison Zenteno Chora, Identificado(a) con DNI N° 46221267 con Código 132162043P 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 de Marzo del 2023



Nombre y Apellidos: Richard Allison Zenteno Chora
DNI N° 46221267

“AÑO DE LA SOBERANÍA NACIONAL”

SOLICITUD: CURSOS AUTOFINANCIADO

**OFICINA DE SERVICIOS ACADÉMICOS
UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIATEGUI**

Yo, Daleska Vera Manchego con DNI N°701217435, con dirección real en la calle Ciudad Nueva H9- Dpto. 11, con correo daleskavera3@gmail.com y con número de celular: 988669110 Del Distrito de Ilo, Provincia de Ilo y Departamento de Moquegua, me expongo y digo.

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

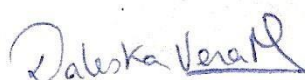
CICLO	ASIGNATURA	PLAN
VII	Estadística aplicada a la Investigación	2016
V	Ingeniería Ecológica	2016

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

ANEXO:

- Anexo 3 y 4.
- Constancia de No Adeudo.
- Record Académico

Moquegua, 22 de marzo del 2023



DALESKA VERA MANCHEGO DNI N° 70127435 CODIGO N° 18116020003

Anexo 03

COMPROMISO DE PAGO

Yo, Daleska Vera Manchego identificado con D.N.I N° 70127435 de la Carrera Profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica, con código N° 1811602003 con domicilio en Ciudad Nueva H9-dpto.11

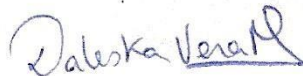
DECLARO LO SIGUIENTE

1. Matricularme en la a signatura de:

CICLO	ASIGNATURA	PLAN
VII	Estadística aplicada a la Investigación	2016
V	Ingeniería Ecológica	2016

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

Moquegua 22 de marzo del 2023



DALESKA VERA MANCHEGO
D.N.I N° 70127435

ANEXO 4

DECLARACIÓN JURADA

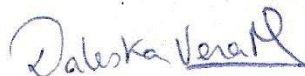
Yo, Bruno Saira Alponte Identificado(a) con DNI N° 70450895 con código 1811602018 estudiante de la Carrera Profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica , de la Facultad de ingenierías y arquitecturas.

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 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, 22 de marzo del 2023



DALESKA VERA MANCHEGO D.N.I N° 70127435



RECORD ACADÉMICO

CÓDIGO : 1811602003
ALUMNO : VERA MANCHEGO DALESKA ANDREA
PROGRAMA DE ESTUDIO : INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

Nro.: 2023100067

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	12	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	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	13	1
CICLO II									
8	201802	IME 008	CÁLCULO II	M-A	Prom.	2016 V-01	4	11	1
9	201802	IME 009	FISICA I	M-A	Prom.	2016 V-01	4	11	1
10	201802	IME 010	QUIMICA GENERAL	M-A	Prom.	2016 V-01	4	12	1
11	201802	IME 011	DESARROLLO PERSONAL Y SOCIAL	M-A	Prom.	2016 V-01	3	15	1
12	201802	IME 012	ALGEBRA LINEAL	M-A	Prom.	2016 V-01	4	13	1
13	201802	IME 013	ACTIVIDAD FORMATIVA (MÚSICA)	M-A	Prom.	2016 V-01	1	16	1
CICLO III									
14	201901	IME 014	FISICA II	M-A	Prom.	2016 V-01	4	11	1
15	201901	IME 015	CIENCIAS DE LOS MATERIALES	M-A	Prom.	2016 V-01	2	12	1
16	201901	IME 016	MÉTODOS NUMÉRICOS	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
17	201901	IME 017	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
18	201901	IME 018	CÁLCULO III	M-A	Prom.	2016 V-01	4	8	1
19	202001	IME 018	CÁLCULO III	M-A	Prom.	2016 V-01	4	0	2
20	NIV22	IME 018	CÁLCULO III	M-A	Prom.	2016 V-01	4	0	3
21	201901	IME 019	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	M-A	Prom.	2016 V-01	3	14	1
22	201901	IME 020	ACTIVIDAD FORMATIVA (LIDERAZGO Y ORATORIA)	M-A	Prom.	2016 V-01	1	16	1
CICLO IV									
23	201902	IME 021	FISICA III	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
24	201902	IME 022	ESTÁTICA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
25	201902	IME 023	TERMODINÁMICA I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1



RECORD ACADÉMICO

CÓDIGO : 1811602003 **Nro.:** 2023100067
ALUMNO : VERA MANCHEGO DALESKA ANDREA
PROGRAMA DE ESTUDIO : INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

26	201902	IME 024	PROCESOS DE MANUFACTURA	M-A	Prom.	2016 V-01	2	9	1
27	NIV22	IME 024	PROCESOS DE MANUFACTURA	M-A	Prom.	2016 V-01	2	11	2
28	NIV22	IME 025	DIBÚJO MECÁNICO	M-A	Prom.	2016 V-01	2	11	2
29	201902	IME 025	DIBÚJO MECÁNICO	M-A	Prom.	2016 V-01	2	4	1
30	201902	IME 026	ECONOMIA GENERAL	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
31	201902	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-A	Prom.	2016 V-01	2	12	1
CICLO V									
33	202001	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	13	1
35	202001	IME 032	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	14	1
36	202001	IME 033	TERMODINÁMICA II	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
37	202001	IME 034	SEMINARIO DE ETICA Y SOCIEDAD	M-A	Prom.	2016 V-01	2	16	1
38	202001	IME 035	MECÁNICA DE FLUIDOS	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
CICLO VI									
39	202002	IME 036	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
40	202002	IME 037	TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
41	202002	IME 038	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	M-A	Prom.	2016 V-01	1	12	1
42	202002	IME 039	ENERGÍAS RENOVABLES	M-A	Prom.	2016 V-01	3	14	1
43	202002	IME 040	RESISTENCIA DE MATERIALES II	M-A	Prom.	2016 V-01	4	11	1
44	202002	IME 041	INGENIERÍA DEL GAS NATURAL	M-A	Prom.	2016 V-01	2	11	1
45	202002	IME 042	MÁQUINAS TÉRMICAS	M-A	Prom.	2016 V-01	4	12	1
CICLO VII									
46	202101	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	5	1
48	202101	IME 045	MÁQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
49	202101	IME 046	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
50	202101	IME 047	INGENIERIA DE MANTENIMIENTO	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
51	202101	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 : 1811602003
ALUMNO : VERA MANCHEGO DALESKA ANDREA
PROGRAMA DE ESTUDIO : INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

Nro.: 2023100067

52	202101	IME 049	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	M-A	Prom.	2016 V-01	2	11	1
53	202101	IME 050	LÍNEAS DE TRANSMISIÓN	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
CICLO VIII									
54	202102	IME 051	MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
55	202102	IME 053	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS II	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
56	202102	IME 054	SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
57	202102	IME 055	TURBOMÁQUINAS	M-A	Prom.	2016 V-01	3	14	1
58	202102	IME 056	OLEOHIDRAULICA Y NEUMÁTICA II	M-A	Prom.	2016 V-01	3	14	1
59	202102	IME 057	DEFENSA NACIONAL	M-A	Prom.	2016 V-01	2	11	1

PROM. POND. ACUM. : 11.25
CRÉDITOS APROBADOS : 148
CRÉDITOS LLEVADOS : 166
CRÉDITOS DEL PLAN (Min) : 200

REGISTRO : 067-2023-OSA/ILO
COMPROBANTE : B019-00135914

USUARIO: MTL

MOQUEGUA, 12 de enero del 2023





CONSTANCIA DE NO ADEUDO DEL SEMESTRE 2022-0



OFICINA DE EDUCACIÓN Y PROFESIONES

CODIGO: 1811602003


Constancia N° 00010-2023

Apellidos y Nombres: VERA MANCHEGO DALESKA ANDREA

Fecha 4/01/2023

Escuela Profesional: INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

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 4/05/2023



CONSTANCIA DE NO ADEUDO DEL SEMESTRE 2022-0



OFICINA DE EDUCACIÓN Y PROFESIONES

CODIGO: 1811602003


Constancia N° 00010-2023

Apellidos y Nombres: VERA MANCHEGO DALESKA ANDREA

FECHA 4/01/2023

Escuela Profesional: INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

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 4/05/2023

SOLICITUD: CURSO AUTOFINANCIADO

SEÑOR: DR. ALBERTO REGULO COAYLA VILCA

DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA

Yo, **ALEX SANDER MAYTA CCARI**, identificado con DNI N° **46446556**, alumno de la Carrera profesional de **INGENIERIA MECANICA ELECTRICA** de la escuela profesional de **INGENIERIA – FILIAL ILO**, con el código, **131162007P**, domiciliado en **Luis E. Valcárcel Mz 29 Lote 11**, con número de celular **914327529** y correo electrónico Alex_san_mcc@hotmail.com; ante usted con el debido respeto me presento y expongo:

Que, debido a que desaprobé tres veces el mismo curso, es que solicito llevar **Curso Autofinanciado** ya que deseo continuar y culminar mis estudios, detallo a continuación el curso a llevar:

CICLO	ASIGNATURA	CREDITOS	PLAN
VII	MAQUINAS ELECTRICAS I	3	2009

Adjunto:

DNI

Constancia de No Adeudo

Record Académico

Boleta de Notas

Compromiso de pago (Anexo 03).

Declaración Jurada (Anexo 04).

Por lo expuesto

Ruego a usted acceder a mi solicitud por ser de justicia.

Ilo, 1 de Marzo del 2023

Alex Sander Mayta Ccari
COD: 131162007P



CONSTANCIA DE NO ADEUDO DEL SEMESTRE 2021-2



OFICINA DE REGISTRO Y EVALUACIÓN

CODIGO: 131162007P


Constancia N° 0229-2023

Apellidos y Nombres: MAYTA CCARI ALEX SANDER

Fecha 10/03/2023

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 10/07/2023



CONSTANCIA DE NO ADEUDO DEL SEMESTRE 2021-2



OFICINA DE REGISTRO Y EVALUACIÓN

CODIGO: 131162007P


Constancia N° 0229-2023

Apellidos y Nombres: MAYTA CCARI ALEX SANDER

FECHA 10/03/2023

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 10/07/2023



RECORD ACADÉMICO

CÓDIGO : 131162007P
ALUMNO : MAYTA CCARI ALEX SANDER
PROGRAMA DE ESTUDIO : INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

Nro.: 2023100128

Nro.	Sem	Cod.	Nombre de Asignatura	T-S	Tipo	Plan	Cred.	Nota	#Mat.
CICLO I									
1	201301	03-1101C	CÁLCULO I	T-A	Prom.	2009	5	13	1
2	201301	03-1102C	DIBUJO DE INGENIERÍA	T-A	Prom.	2009	4	12	1
3	201301	03-1103C	FÍSICA I	T-A	Prom.	2009	5	11	1
4	201301	03-1104C	MATEMÁTICA BÁSICA	T-A	Prom.	2009	3	11	1
5	201301	03-1105C	METODOLOGÍA DEL APRENDIZAJE	T-A	Prom.	2009	2	15	1
6	201301	03-1106C	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA	T-A	Prom.	2009	3	12	1
CICLO II									
7	201302	03-1207C	CÁLCULO II	T-A	Prom.	2009	5	13	1
8	201302	03-1208C	FÍSICA II	T-A	Prom.	2009	4	11	1
9	201302	03-1209C	QUÍMICA GENERAL	T-A	Prom.	2009	3	11	1
10	201302	03-1210P	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	T-A	Prom.	2009	3	14	1
11	201302	03-1211C	MATERIALES DE FABRICACIÓN I	T-A	Prom.	2009	3	11	1
12	201302	03-1212P	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	T-A	Prom.	2009	4	11	1
CICLO III									
13	201401	03-2113C	CÁLCULO III	M-A	Prom.	2009	5	7	1
14	201701	03-2113C	CÁLCULO III	M-B	Prom.	2009	5	11	2
15	201401	03-2114P	DIBUJO MECÁNICO	M-A	Prom.	2009	3	11	1
16	201401	03-2115C	FÍSICA III	M-A	Prom.	2009	4	11	1
17	201401	03-2116P	ESTÁTICA	M-A	Prom.	2009	4	11	1
18	201401	03-2117P	INTRODUCCIÓN A SISTEMAS DE PROGRAMACIÓN	M-A	Prom.	2009	3	5	1
19	201601	03-2117P	INTRODUCCIÓN A SISTEMAS DE PROGRAMACIÓN	M-A	Prom.	2009	3	6	2
20	201401	03-2118P	MATERIALES DE FABRICACIÓN II	M-A	Prom.	2009	3	11	1
CICLO IV									
21	201402	03-2219P	DIBUJO ELÉCTRICO	M-A	Prom.	2009	3	13	1
22	201402	03-2220C	FÍSICA IV	M-A	Prom.	2009	3	8	1
23	201502	03-2220C	FÍSICA IV	M-A	Prom.	2009	3	4	2
24	NIV19	03-2221C	CALCULO IV	M-A	Prom.	2009	4	11	1
25	201402	03-2222P	INGLES TÉCNICO	M-A	Prom.	2009	2	13	1
26	201402	03-2224P	RESISTENCIA DE MATERIALES I	M-A	Prom.	2009	4	11	1
27	201402	03-2225P	PROCESOS DE MANUFACTURA	M-A	Prom.	2009	3	14	1
CICLO V									
28	201501	03-3126P	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	M-A	Prom.	2009	4	5	1
29	201502	03-3126P	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	M-A	Prom.	2009	4	11	2
30	201501	03-3127C	ÉTICA Y DEONTOLOGÍA	M-A	Prom.	2009	2	11	1
31	201501	03-3128P	MECÁNICA DE FLUIDOS	M-A	Prom.	2009	4	12	1
32	201501	03-3129P	RESISTENCIA DE MATERIALES II	M-A	Prom.	2009	4	11	1
33	201501	03-3130P	TERMODINÁMICA I	M-A	Prom.	2009	4	7	1
34	201601	03-3130P	TERMODINÁMICA I	M-A	Prom.	2009	4	6	2
35	201701	03-3130P	TERMODINÁMICA I	M-A	Prom.	2009	4	12	3
36	201501	03-3131P	ELECTRÓNICA GENERAL	M-A	Prom.	2009	4	11	1
CICLO VI									
37	201602	03-3232P	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	M-A	Prom.	2009	4	5	1
38	NIV16	03-3232P	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	M-A	Prom.	2009	4	0	2
39	201702	03-3232P	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	M-A	Prom.	2009	4	11	3
40	201502	03-3233P	SENSORES Y TRANSDUCTORES	M-A	Prom.	2009	3	11	1
41	201502	03-3234P	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS I	M-A	Prom.	2009	4	11	1
42	201502	03-3235P	OLEOHIDRÁULICA Y NEUMÁTICA I	M-A	Prom.	2009	3	11	1
43	201602	03-3236P	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS	M-A	Prom.	2009	1	1	1
44	201702	03-3236P	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS	M-A	Prom.	2009	1	11	2
45	201602	03-3237P	MEDIDAS ELÉCTRICAS	M-A	Prom.	2009	3	8	1
46	NIV16	03-3237P	MEDIDAS ELÉCTRICAS	M-A	Prom.	2009	3	13	2
47	201702	03-3238P	TERMODINÁMICA II	M-A	Prom.	2009	4	2	1
48	201801	03-3238P	TERMODINÁMICA II	M-A	Prom.	2009	4	0	2



RECORD ACADÉMICO

CÓDIGO : 131162007P
ALUMNO : MAYTA CCARI ALEX SANDER
PROGRAMA DE ESTUDIO : INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

Nro.: 2023100128

49	201901	03-3238P	TERMODINÁMICA II	M-A	Prom.	2009	4	11	3
CICLO VII									
50	201601	03-4139P	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS II	M-A	Prom.	2009	4	11	1
51	201701	03-4140P	LABORATORIO DE MEDIDAS ELECTRICAS	M-A	Prom.	2009	1	0	1
52	201801	03-4140P	LABORATORIO DE MEDIDAS ELECTRICAS	M-A	Prom.	2009	1	11	2
53	201801	03-4141P	MÁQUINAS ELÉCTRICAS I	M-A	Prom.	2009	3	5	1
54	201901	03-4141P	MÁQUINAS ELÉCTRICAS I	M-A	Prom.	2009	3	2	2
55	202001	03-4141P	MÁQUINAS ELÉCTRICAS I	M-A	Prom.	2009	3	0	3
56	201902	03-4142P	MÁQUINAS TÉRMICAS	M-A	Prom.	2009	3	12	1
57	201601	03-4143P	OLEOHIDRÁULICA Y NEUMÁTICA II	M-A	Prom.	2009	3	11	1
58	201801	03-4144P	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	M-A	Prom.	2009	3	10	1
59	201902	03-4144P	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	M-A	Prom.	2009	3	0	2
60	202102	03-4144P	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	M-A	Prom.	2009	3	11	3
61	201902	03-4145P	TURBOMAQUINAS	M-A	Prom.	2009	3	1	1
62	202102	03-4145P	TURBOMAQUINAS	M-A	Prom.	2009	3	1	2
63	201801	03-4146P	PSICOLOGÍA INDUSTRIAL	M-A	Prom.	2009	2	14	1
CICLO VIII									
64	201802	03-4247P	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA I	M-A	Prom.	2009	3	4	1
65	NIV19	03-4247P	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA I	M-A	Prom.	2009	3	11	2
66	201802	03-4250P	ELEMENTOS FINITOS	M-A	Prom.	2009	3	11	1
67	201902	03-4251P	TRANSFERENCIA DE CALOR	M-A	Prom.	2009	3	11	1
68	201702	03-4252P	LÍNEAS DE TRANSMISIÓN	M-A	Prom.	2009	4	0	1
69	201802	03-4252P	LÍNEAS DE TRANSMISIÓN	M-A	Prom.	2009	4	9	2
70	201901	03-4252P	LÍNEAS DE TRANSMISIÓN	M-A	Prom.	2009	4	13	3
71	201602	03-5153P	DISEÑO ELÉCTRICO	M-A	Prom.	2009	3	4	1
72	201702	03-5153P	DISEÑO ELÉCTRICO	M-A	Prom.	2009	3	8	2
73	201802	03-5153P	DISEÑO ELÉCTRICO	M-A	Prom.	2009	3	12	3
CICLO IX									
74	201901	03-5155P	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA II	M-A	Prom.	2009	3	4	1
75	202102	03-5155P	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA II	M-A	Prom.	2009	3	1	2
76	202001	03-5156P	INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO	M-A	Prom.	2009	4	11	1
77	202001	03-5157P	REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO	M-A	Prom.	2009	3	0	1
78	202001	03-5158P	CENTRALES ELÉCTRICAS I	M-A	Prom.	2009	3	0	1
79	201901	03-5161P	CONTROLES ELECTRICOS Y AUTOMATIZACIÓN	M-A	Prom.	2009	3	11	1
CICLO X									
80	202102	03-5263P	PROYECTOS DE INGENIERÍA	M-A	Prom.	2009	4	11	1
81	201802	03-5264P	MAQUINARIA INDUSTRIAL	M-A	Prom.	2009	3	11	1
82	201802	03-5266P	ESTRUCTURAS METÁLICAS Y CIMENTACIÓN DE MÁQUINAS	M-A	Prom.	2009	4	11	1
ELECTIVO									
83	201902	AI5370	ACT.INTEG.(MÚSICA)	M-A	Prom.	2009	1	1	1
84	201501	AI5372	ACT.INTEG.(DEPORTE)	M-A	Prom.	2009	1	11	1
85	201601	AI5372	ACT.INTEG.(DEPORTE)	M-A	Prom.	2009	1	3	2
86	201701	AI5372	ACT.INTEG.(DEPORTE)	M-A	Prom.	2009	1	2	3
87	202001	AI5376	ACT.INTEG.(LIDERAZGO Y ORATORIA)	M-A	Prom.	2009	1	14	1

PROM. POND. ACUM. : 8.69
CRÉDITOS APROBADOS : 175
CRÉDITOS LLEVADOS : 278
CRÉDITOS DEL PLAN (Min) : 222

REGISTRO : 126-2023-OSA/ILO
COMPROBANTE : B019-00137307 ; B020-00107852



RECORD ACADÉMICO

CÓDIGO : 131162007P
ALUMNO : MAYTA CCARI ALEX SANDER
PROGRAMA DE ESTUDIO : INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

Nro.: 2023100128





UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI

VICE-RECTORADO

OFICINA DE SERVICIOS ACADÉMICOS

Semestre: **202102**

P

BOLETA DE NOTAS

Apellidos y Nombre MAYTA CCARI ALEX SANDER
Programa de Estudios INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA
Modalidad PRESENCIAL

Sede ILO
Alumno 131162007P

CÓDIGO	CICLO	CURSO	SECCIÓN	N° MAT	CRED.	PROM.	ESTADO
03-4144P	07	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	A-M	3	3	11	MT
03-4145P	07	TURBOMAQUINAS	A-M	2	3	1	MT
03-5155P	09	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA II	A-M	2	3	1	MT
03-5263P	10	PROYECTOS DE INGENIERÍA	A-M	1	4	11	MT
TOTAL CRÉDITOS					13		
						PROM.	6.38

Fecha: 10-03-2023

Oficina de Servicios Académicos

Usuario: ALEX MAYTA

Anexo 03

COMPROMISO DE PAGO

Yo, Alex Sander Mayta Ccari identificado con D.N.I N° 46446556, de la Carrera Profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica, con código N° 131162007p con domicilio en Luis E Valcarcel Mz 29 Lte 11.

DECLARO LO SIGUIENTE

1. Matricularme en la a signatura de:

Ciclo	Asignatura	Plan
VII	Maquinas Electricas I	2009

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

Moquegua 09 de Marzo del 2023



NOMBRES Y APELLIDOS
Alex Sander Mayta Ccari

D.N.I N° 46446556

Anexo 04

DECLARACIÓN JURADA

Yo,Alex Sander Mayta Ccari..... Identificado(a) con DNI...46446556.. con código ...131162007p..... estudiante de la Carrera Profesional deIngeniería Mecánica Eléctrica....., de la Facultad deIngeniería 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, ...09.. deMarzo.....del 2023



Apellidos y Nombres
Alex Sander Mayta Ccari

DNI 46446556

SOLICITO: Curso Autofinanciado

Ilo, 17 de Abril del 2023

Escuela de Ing. Mecánica Eléctrica de la Universidad José Carlos Mariátegui

Saludo cordial,

Por medio de la presente yo, Anthony Albert, Chalco Duran, con número de DNI, 77047747 y código universitario 1721602029. Siendo estudiante de la Universidad José Carlos Mariátegui, de la carrera Profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica, solicito llevar curso autofinanciado de los siguientes cursos:

<u>CICLO</u>	<u>ASIGNATURA</u>	<u>PLAN</u>	<u>CREDITOS</u>
07	ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACION	2016 V-01	02

Sin más que agregar, me despido de ustedes agradeciendo el tiempo prestado y su pronta respuesta.

ANEXOS:

- Anexo 1: Constancia de No Adeudo
- Anexo 2: Record Académico
- Anexo 3: Compromiso de pago
- Anexo 4: Declaración Jurada

Atentamente,



Anthony Albert, Chalco Duran

Cel. 978871277

Dirección: Ciudad Enersur Mz. 53 Lt. 17

e-mail: anthony-12@hotmail.com



CONSTANCIA DE NO ADEUDO DEL SEMESTRE 2022-2



CODIGO: 1721602029


Constancia N° 0248-2023

Apellidos y Nombres: CHALCO DURAN ANTHONY ALBERT

Fecha 17/03/2023

Escuela Profesional: INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

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 2022-2



CODIGO: 1721602029


Constancia N° 0248-2023

Apellidos y Nombres: CHALCO DURAN ANTHONY ALBERT

FECHA 17/03/2023

Escuela Profesional: INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

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**



UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI

VICE-RECTORADO ACADÉMICO

OFICINA DE SERVICIOS ACADÉMICOS



RECORD ACADÉMICO

CÓDIGO : 1721602029
ALUMNO : CHALCO DURAN ANTHONY ALBERT
PROGRAMA DE ESTUDIO : INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

Nro.: 2023100043

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	13	1
2	201701	IME 002	MATEMÁTICA BÁSICA	M-B	Prom.	2016 V-01	4	16	1
3	201701	IME 006	FILOSOFIA DE LA CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACIÓN	M-B	Prom.	2016 V-01	3	14	1
4	201701	IME 007	ACTIVIDAD FORMATIVA (DEPORTE)	M-A	Prom.	2016 V-01	1	19	1
5	201701	IME 003	CÁLCULO I	M-B	Prom.	2016 V-01	4	8	1
6	201801	IME 003	CÁLCULO I	M-B	Prom.	2016 V-01	4	14	2
7	201701	IME 004	LENGUAJE Y REDACCIÓN CIENTÍFICA	M-B	Prom.	2016 V-01	3	15	1
8	201701	IME 005	DIBUJO DE INGENIERIA	M-B	Prom.	2016 V-01	3	15	1
CICLO II									
9	201802	IME 008	CÁLCULO II	M-B	Prom.	2016 V-01	4	11	1
10	201802	IME 009	FISICA I	M-B	Prom.	2016 V-01	4	12	1
11	201802	IME 010	QUIMICA GENERAL	M-B	Prom.	2016 V-01	4	11	2
12	201702	IME 010	QUIMICA GENERAL	M-B	Prom.	2016 V-01	4	7	1
13	201702	IME 011	DESARROLLO PERSONAL Y SOCIAL	M-B	Prom.	2016 V-01	3	17	1
14	201702	IME 012	ALGEBRA LINEAL	M-B	Prom.	2016 V-01	4	13	1
15	201702	IME 013	ACTIVIDAD FORMATIVA (MÚSICA)	M-A	Prom.	2016 V-01	1	9	1
16	201802	IME 013	ACTIVIDAD FORMATIVA (MÚSICA)	M-B	Prom.	2016 V-01	1	18	2
CICLO III									
17	201901	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	13	1
19	201801	IME 016	MÉTODOS NUMÉRICOS	M-B	Prom.	2016 V-01	3	15	1
20	201801	IME 017	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	M-B	Prom.	2016 V-01	3	15	1
21	202101	IME 018	CÁLCULO III	M-A	Prom.	2016 V-01	4	14	2
22	201901	IME 018	CÁLCULO III	M-A	Prom.	2016 V-01	4	8	1
23	201901	IME 019	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
24	201901	IME 020	ACTIVIDAD FORMATIVA (LIDERAZGO Y ORATORIA)	M-A	Prom.	2016 V-01	1	14	1
CICLO IV									
25	201902	IME 021	FISICA III	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1



RECORD ACADÉMICO

CÓDIGO : 1721602029 **Nro.:** 2023100043
ALUMNO : CHALCO DURAN ANTHONY ALBERT
PROGRAMA DE ESTUDIO : INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

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	14	1
29	201902	IME 025	DIBUJO MECÁNICO	M-A	Prom.	2016 V-01	2	11	2
30	201802	IME 025	DIBUJO MECÁNICO	M-A	Prom.	2016 V-01	2	4	1
31	201902	IME 026	ECONOMIA GENERAL	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
32	201702	IME 027	REALIDAD NACIONAL E INTERNACIONAL	M-A	Prom.	2016 V-01	2	14	1
33	201702	IME 028	LEGISLACIÓN AMBIENTAL Y LEY DEL DISCAPACITADO	M-A	Prom.	2016 V-01	2	8	1
34	201802	IME 028	LEGISLACIÓN AMBIENTAL Y LEY DEL DISCAPACITADO	M-A	Prom.	2016 V-01	2	12	2
CICLO V									
35	202001	IME 029	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
36	202001	IME 030	RESISTENCIA DE MATERIALES I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
37	201901	IME 031	INGENIERÍA ECOLÓGICA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
38	202001	IME 032	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	15	1
39	202001	IME 033	TERMODINÁMICA II	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
40	201901	IME 034	SEMINARIO DE ETICA Y SOCIEDAD	M-A	Prom.	2016 V-01	2	13	1
41	202001	IME 035	MECÁNICA DE FLUIDOS	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
CICLO VI									
42	202002	IME 036	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
43	202002	IME 037	TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
44	202002	IME 038	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	M-A	Prom.	2016 V-01	1	11	1
45	202002	IME 039	ENERGÍAS RENOVABLES	M-A	Prom.	2016 V-01	3	15	1
46	202002	IME 040	RESISTENCIA DE MATERIALES II	M-A	Prom.	2016 V-01	4	11	1
47	202002	IME 041	INGENIERÍA DEL GAS NATURAL	M-A	Prom.	2016 V-01	2	14	1
48	202002	IME 042	MÁQUINAS TÉRMICAS	M-A	Prom.	2016 V-01	4	13	1
CICLO VII									
49	202101	IME 043	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	M-A	Prom.	2016 V-01	1	11	1
50	202101	IME 044	ESTADÍSTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN	M-A	Prom.	2016 V-01	2	7	1
51	202201	IME 044	ESTADÍSTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN	M-A	Prom.	2016 V-01	2	10	2



UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI

VICE-RECTORADO ACADÉMICO

OFICINA DE SERVICIOS ACADÉMICOS



RECORD ACADÉMICO

CÓDIGO : 1721602029
ALUMNO : CHALCO DURAN ANTHONY ALBERT
PROGRAMA DE ESTUDIO : INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

Nro.: 2023100043

52	202101	IME 045	MÁQUINAS ELÉCTRICAS ESTÁTICAS	M-A	Prom.	2016 V-01	3	15	1
53	202101	IME 046	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
54	202101	IME 047	INGENIERIA DE MANTENIMIENTO	M-A	Prom.	2016 V-01	3	14	1
55	202101	IME 048	OLEOHIDRAULICA Y NEUMÁTICA I	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
56	202101	IME 049	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	M-A	Prom.	2016 V-01	2	11	1
57	202101	IME 050	LÍNEAS DE TRANSMISIÓN	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
CICLO VIII									
58	202102	IME 051	MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS	M-A	Prom.	2016 V-01	3	12	1
59	202102	IME 053	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS II	M-A	Prom.	2016 V-01	3	13	1
60	202102	IME 054	SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL	M-A	Prom.	2016 V-01	3	14	1
61	202102	IME 055	TURBOMÁQUINAS	M-A	Prom.	2016 V-01	3	14	1
62	202102	IME 056	OLEOHIDRAULICA Y NEUMÁTICA II	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1
63	202102	IME 057	DEFENSA NACIONAL	M-A	Prom.	2016 V-01	2	14	1
CICLO IX									
64	202201	IME 058	LABORATORIO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	M-A	Prom.	2016 V-01	1	13	1
65	202201	IME 059	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA I	M-A	Prom.	2016 V-01	4	13	1
66	202201	IME 060	CONTROLES ELÉCTRICOS Y AUTOMATIZACIÓN	M-A	Prom.	2016 V-01	3	0	1
67	202201	IME 061	CENTRALES HIDROELÉCTRICAS	M-A	Prom.	2016 V-01	2	16	1
68	202201	IME 062	SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN	M-A	Prom.	2016 V-01	2	14	1
69	202201	IME 063	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	M-A	Prom.	2016 V-01	3	9	1
CICLO X									
70	202202	IME 066	CENTRALES TERMOELÉCTRICAS	M-A	Prom.	2016 V-01	3	14	1
71	202202	IME 067	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA II	M-A	Prom.	2016 V-01	3	16	1
72	202202	IME 068	MAQUINARIA INDUSTRIAL	M-A	Prom.	2016 V-01	3	14	1
73	202202	IME 069	ESTRUCTURAS METÁLICAS Y CIMENTACIÓN DE MÁQUINAS	M-A	Prom.	2016 V-01	3	11	1

PROM. POND. ACUM. : 12.29
CRÉDITOS APROBADOS : 176
CRÉDITOS LLEVADOS : 203
CRÉDITOS DEL PLAN (Min) : 200

REGISTRO : 043-2023-OSA/ILO
COMPROBANTE : B019-00135397



UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI

VICE-RECTORADO ACADÉMICO

OFICINA DE SERVICIOS ACADÉMICOS

RECORD ACADÉMICO

CÓDIGO : 1721602029
ALUMNO : CHALCO DURAN ANTHONY ALBERT
PROGRAMA DE ESTUDIO : INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

Nro.: 2023100043



Anexo 3

COMPROMISO DE PAGO

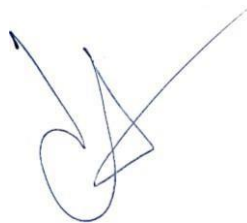
Yo, Anthony Albert, Chalco Duran con DNI N° 77047747, de la Carrera Profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica, con código N° 1721602029, con domicilio en Ilo, Ciudad Enersur Mz. 53 Lt. 17 declaro lo siguiente:

1. Matricularme en las asignaturas de:

<u>CICLO</u>	<u>ASIGNATURA</u>	<u>PLAN</u>	<u>CREDITOS</u>
07	ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACION	2016 V-01	02

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

Ilo, 17 de Abril del 2023



Anthony Albert, Chalco Duran

Anexo 4

DECLARACION JURADA

Yo, Anthony Albert, Chalco Duran identificado con DNI N° 77047747, con código N° 1721602029, estudiante de la Carrera Profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica, de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura.

DECLARO BAJO JURAMENTO

- a) Que he sido informado y tengo conocimiento integro de la Directiva de Cursos Autofinanciados 2023.
- 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 Abril del 2023



Anthony Albert, Chalco Duran

Anexo 3

COMPROMISO DE PAGO

Yo, WAGNER HOUSTON AGUIRRE RIVERA
identificado con D.N.I N° 45371033, de la Carrera Profesional
de INGENIERIA MECANICA ELECTRICA, con código N° 132162045P
con domicilio en C. NUEVA LAS LOMAS C4 .

DECLARO LO SIGUIENTE

1. Matricularme en la a signatura de:

Ciclo	Asignatura	Plan
IX	INGENIERIA DE MANTENIMIENTO	2009
IX	SUMINISTROS ENERGETICOS	2009
IX	DIINGENIERIA ECONOMICA	2009
VIII	DISEÑO EÑLECTRICO	2009

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

Moquegua, 17 de 03 del 2023



NOMBRES Y APELLIDOS

D.N.I N° 45371033

Anexo 4

DECLARACIÓN JURADA

Yo, **WAGNER HOUSTON AGUIRRE RIVERA**, identificado con DNI **45371033** con Código: 132162045P estudiante de la Carrera Profesional INGENIERIA 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 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, 17 de marzo del 2023



AGUIRRE RIVERA WAGNER HOUSTON

Apellidos y Nombres
DNI 45371033



CONSTANCIA DE NO ADEUDO DEL SEMESTRE 2022-2



CODIGO: 132162045P


Constancia N° 0250-2023

Apellidos y Nombres: AGUIRRE RIVERA WAGNER

Fecha 17/03/2023

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 17/07/2023**



CONSTANCIA DE NO ADEUDO DEL SEMESTRE 2022-2



CODIGO: 132162045P


Constancia N° 0250-2023

Apellidos y Nombres: AGUIRRE RIVERA WAGNER

FECHA 17/03/2023

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 17/07/2023**



RECORD ACADÉMICO

CÓDIGO : 132162045P
ALUMNO : AGUIRRE RIVERA WAGNER
PROGRAMA DE ESTUDIO : INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

Nro.: 2023100071

Nro.	Sem	Cod.	Nombre de Asignatura	T-S	Tipo	Plan	Cred.	Nota	#Mat.
CICLO I									
1	201301	03-1101C	CÁLCULO I	T-A	Prom.	2009	5	11	1
2	201301	03-1102C	DIBUJO DE INGENIERÍA	T-A	Prom.	2009	4	14	1
3	201301	03-1103C	FÍSICA I	T-A	Prom.	2009	5	11	1
4	201301	03-1104C	MATEMÁTICA BÁSICA	T-A	Prom.	2009	3	12	1
5	201301	03-1105C	METODOLOGÍA DEL APRENDIZAJE	T-A	Prom.	2009	2	14	1
6	201301	03-1106C	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA	T-A	Prom.	2009	3	12	1
CICLO II									
7	201302	03-1207C	CÁLCULO II	T-A	Prom.	2009	5	13	1
8	201302	03-1208C	FÍSICA II	T-A	Prom.	2009	4	13	1
9	201302	03-1209C	QUÍMICA GENERAL	T-A	Prom.	2009	3	12	1
10	201302	03-1210P	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	T-A	Prom.	2009	3	14	1
11	201302	03-1211C	MATERIALES DE FABRICACIÓN I	T-A	Prom.	2009	3	11	1
12	201302	03-1212P	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	T-A	Prom.	2009	4	11	1
CICLO III									
13	201401	03-2113C	CÁLCULO III	M-A	Prom.	2009	5	6	1
14	201601	03-2113C	CÁLCULO III	M-A	Prom.	2009	5	11	2
15	201401	03-2114P	DIBUJO MECÁNICO	M-A	Prom.	2009	3	11	1
16	201401	03-2115C	FÍSICA III	M-A	Prom.	2009	4	13	1
17	201401	03-2116P	ESTÁTICA	M-A	Prom.	2009	4	11	1
18	201401	03-2117P	INTRODUCCIÓN A SISTEMAS DE PROGRAMACIÓN	M-A	Prom.	2009	3	11	1
19	201401	03-2118P	MATERIALES DE FABRICACIÓN II	M-A	Prom.	2009	3	13	1
CICLO IV									
20	201402	03-2219P	DIBUJO ELÉCTRICO	M-A	Prom.	2009	3	12	1
21	201402	03-2220C	FÍSICA IV	M-A	Prom.	2009	3	11	1
22	201602	03-2221C	CÁLCULO IV	M-A	Prom.	2009	4	11	1
23	201402	03-2222P	INGLES TÉCNICO	M-A	Prom.	2009	2	16	1
24	201402	03-2223P	MÉTODOS NUMÉRICOS	M-A	Prom.	2009	3	8	1
25	201402	03-2224P	RESISTENCIA DE MATERIALES I	M-A	Prom.	2009	4	7	1
26	201500	03-2224P	RESISTENCIA DE MATERIALES I	M-A	Prom.	2009	4	11	2
27	201402	03-2225P	PROCESOS DE MANUFACTURA	M-A	Prom.	2009	3	12	1
CICLO V									
28	201501	03-3126P	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	M-A	Prom.	2009	4	12	1
29	201501	03-3127C	ÉTICA Y DEONTOLOGÍA	M-A	Prom.	2009	2	13	1
30	201501	03-3128P	MECÁNICA DE FLUIDOS	M-A	Prom.	2009	4	11	1
31	201501	03-3129P	RESISTENCIA DE MATERIALES II	M-A	Prom.	2009	4	8	1
32	201600	03-3129P	RESISTENCIA DE MATERIALES II	M-A	Prom.	2009	4	11	2
33	201600	03-3130P	TERMODINÁMICA I	M-A	Prom.	2009	4	13	3
34	201501	03-3130P	TERMODINÁMICA I	M-A	Prom.	2009	4	7	1
35	201502	03-3130P	TERMODINÁMICA I	M-A	Prom.	2009	4	10	2
36	201501	03-3131P	ELECTRÓNICA GENERAL	M-A	Prom.	2009	4	11	1
CICLO VI									
37	201502	03-3232P	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	M-A	Prom.	2009	4	11	1
38	201502	03-3233P	SENSORES Y TRANSDUCTORES	M-A	Prom.	2009	3	12	1
39	202201	03-3234P	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS I	M-A	Prom.	2009	4	12	1
40	201502	03-3235P	OLEOHIDRÁULICA Y NEUMÁTICA I	M-A	Prom.	2009	3	13	1
41	201502	03-3236P	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS	M-A	Prom.	2009	1	13	1
42	201502	03-3237P	MEDIDAS ELÉCTRICAS	M-A	Prom.	2009	3	11	1
43	201702	03-3238P	TERMODINÁMICA II	M-A	Prom.	2009	4	6	1
44	202201	03-3238P	TERMODINÁMICA II	M-A	Prom.	2009	4	12	2
CICLO VII									
45	202202	03-4139P	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS II	M-A	Prom.	2009	4	11	1
46	201601	03-4140P	LABORATORIO DE MEDIDAS ELECTRICAS	M-A	Prom.	2009	1	13	1
47	201601	03-4141P	MÁQUINAS ELÉCTRICAS I	M-A	Prom.	2009	3	11	1



UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI

VICE-RECTORADO ACADÉMICO

OFICINA DE SERVICIOS ACADÉMICOS

RECORD ACADÉMICO

CÓDIGO : 132162045P
ALUMNO : AGUIRRE RIVERA WAGNER
PROGRAMA DE ESTUDIO : INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

Nro.: 2023100071

48	201601	03-4143P	OLEOHIDRÁULICA Y NEUMÁTICA II	M-A	Prom.	2009	3	13	1
49	201701	03-4144P	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	M-A	Prom.	2009	3	10	1
50	202201	03-4144P	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	M-A	Prom.	2009	3	14	2
51	202202	03-4145P	TURBOMAQUINAS	M-A	Prom.	2009	3	14	1
52	201701	03-4146P	PSICOLOGÍA INDUSTRIAL	M-A	Prom.	2009	2	9	1
53	202201	03-4146P	PSICOLOGÍA INDUSTRIAL	M-A	Prom.	2009	2	16	2

CICLO VIII

54	201602	03-4149P	MAQUINAS ELÉCTRICAS II	M-A	Prom.	2009	3	11	1
55	201602	03-4247P	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA I	M-A	Prom.	2009	3	11	1
56	202201	03-4248P	LEGISLACIÓN LABORAL	M-A	Prom.	2009	2	12	1
57	201602	03-4250P	ELEMENTOS FINITOS	M-A	Prom.	2009	3	11	1
58	201602	03-4252P	LÍNEAS DE TRANSMISIÓN	M-A	Prom.	2009	4	10	1
59	201702	03-4252P	LÍNEAS DE TRANSMISIÓN	M-A	Prom.	2009	4	12	2
60	201602	03-5154P	LABORATORIO DE MAQUINAS ELÉCTRICAS	M-A	Prom.	2009	1	11	1

CICLO IX

61	201701	03-5155P	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA II	M-A	Prom.	2009	3	7	1
62	202202	03-5155P	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA II	M-A	Prom.	2009	3	13	2
63	202201	03-5158P	CENTRALES ELÉCTRICAS I	M-A	Prom.	2009	3	12	1
64	201601	03-5161P	CONTROLES ELECTRICOS Y AUTOMATIZACIÓN	M-A	Prom.	2009	3	12	1

CICLO X

65	202202	03-5262P	CENTRALES ELÉCTRICAS II	M-A	Prom.	2009	3	12	1
----	--------	----------	-------------------------	-----	-------	------	---	----	---

ELECTIVO

66	201502	AI5370	ACT.INTEG.(MÚSICA)	M-A	Prom.	2009	1	11	1
67	201402	AI5372	ACT.INTEG.(DEPORTE)	M-A	Prom.	2009	1	5	1
68	201601	AI5372	ACT.INTEG.(DEPORTE)	M-A	Prom.	2009	1	3	2
69	201601	AI5373	ACT.INTEG.(ARTES PLÁSTICAS)	M-A	Prom.	2009	1	0	1
70	201602	AI5373	ACT.INTEG.(ARTES PLÁSTICAS)	M-A	Prom.	2009	1	0	2
71	201702	AI5373	ACT.INTEG.(ARTES PLÁSTICAS)	M-A	Prom.	2009	1	6	3
72	201702	AI5376	ACT.INTEG.(LIDERAZGO Y ORATORIA)	M-A	Prom.	2009	1	0	2
73	202101	AI5376	ACT.INTEG.(LIDERAZGO Y ORATORIA)	M-A	Prom.	2009	1	12	3
74	201502	AI5376	ACT.INTEG.(LIDERAZGO Y ORATORIA)	M-A	Prom.	2009	1	6	1

PROM. POND. ACUM. : 10.98
 CRÉDITOS APROBADOS : 178
 CRÉDITOS LLEVADOS : 225
 CRÉDITOS DEL PLAN (Min) : 222

REGISTRO : 071-2023-OSA/ILO
COMPROBANTE : B019-00135867

USUARIO: MTL

MOQUEGUA, 12 de enero del 2023





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