



Universidad José Carlos Mariátegui

SECRETARIA GENERAL

RESOLUCIÓN RECTORAL N° 0188-2023-R-UJCM

Moquegua, 01 de marzo de 2023

VISTO:

El Oficio N° 0202-2023-VRA/UJCM, con fecha de recepción 01 de marzo de 2023, presentado por el Dr. Iván Vladimir Pino Tellería, Vicerrector Académico de la Universidad José Carlos Mariátegui, sobre aprobación de Plazas Vacantes para la Provisión de Docentes Contratados, de la Carrera Profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica, Semestre Académico 2023-I, Sede Moquegua; y,

CONSIDERANDO:

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

Que, mediante Resolución Rectoral N° 0166-2023-R-UJCM, de fecha 17 de febrero de 2023, se aprobó 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;

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 Informe N° 0062-2023-CPIME-FAIA/UJCM, con fecha de recepción 23 de febrero de 2023, el Dr. Arturo Jesús Cosi Blancas, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica, remite al Decano de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura, el Cuadro de Plazas Vacantes para la Provisión de Docentes Contratados, de la Carrera Profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica, correspondiente al Semestre Académico 2023-I, de la Sede Moquegua;

Que, mediante Oficio N° 115-2023-DFAIA/UJCM, con fecha de recepción 24 de febrero de 2023, el Dr. Alberto Régulo Coayla Vilca, Decano de la Facultad Ingeniería y Arquitectura, eleva al Despacho de Rectorado, para su ratificación correspondiente, la Resolución de Decanatura N° 128-2023-DFAIA-UJCM, de fecha 23 de febrero de 2023, que aprueba con cargo a dar cuenta a Consejo de Facultad de Ingeniería y Arquitectura, las Plazas Vacantes para Contrato de Docentes de la Carrera Profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica, Semestre Académico 2023-I, Sede Moquegua;

Que, mediante el Expediente N° 0592-V-R-UJCM, de fecha 24 de febrero de 2023, el Rector de la Universidad José Carlos Mariátegui, dispone que la documentación antes citada, sea derivada al Vicerrectorado Académico, para conocimiento y opinión;

Que, mediante Oficio N° 0202-2023-VRA/UJCM, con fecha de recepción 01 de marzo 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° 128-2023-DFAIA-UJCM, de fecha 23 de febrero de 2023; por lo que, remite la respectiva documentación, para su aprobación mediante Resolución Rectoral con a dar cuenta al Consejo Universitario;

Que, mediante el Expediente N° 0639-V-R-UJCM, el Rector de la Universidad José Carlos Mariátegui, en mérito a los considerandos que anteceden, con fecha 01 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.- APROBAR, en vía de regularización y con cargo a dar cuenta a Consejo Universitario, las Plazas Vacantes para la Provisión de Docentes Contratados, de la Carrera Profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura, Semestre Académico 2023-I, Sede Moquegua, de la Universidad José Carlos Mariátegui; conforme se detalla a continuación:

PLAZA	CARRERA PROFESIONAL	ASIGNATURA	CICLO	SECCIÓN	PLAN	CRÉD.	HORAS			TOTAL HORAS PLAZA	PERFIL DE LA PLAZA
							HT	HP	TH		
01 - IME	INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	CENTRALES HIDROELÉCTRICAS	IX	A	2016	2	1	2	3	8	INGENIERO MECÁNICO, INGENIERO MECÁNICO ELÉCTRICO O INGENIERO ELECTRÓNICO, CON GRADO DE MAGISTER Y/O DOCTOR.
		SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA I	IX	A	2016	4	3	2	5		

...//



Universidad José Carlos Mariátegui

SECRETARIA GENERAL

-2-

RESOLUCIÓN RECTORAL N° 0188-2023-R-UJCM

Moquegua, 01 de marzo de 2023

PLAZA	CARRERA PROFESIONAL	ASIGNATURA	CICLO	SECCIÓN	PLAN	CRÉD.	HORAS			TOTAL HORAS PLAZA	PERFIL DE LA PLAZA
							HT	HP	TH		
02 - IME	INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	LABORATORIO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	IX	A	2016	1	0	2	2	9	INGENIERO MECÁNICO, INGENIERO MECÁNICO ELÉCTRICO O INGENIERO ELECTRÓNICO, CON GRADO DE MAGISTER Y/O DOCTOR.
		SISTEMAS DE REFRIGERACION	IX	A	2016	2	1	2	3		
		ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	IX	A	2016	3	2	2	4		

PLAZA	PERFIL DOCENTE	N° DE PLAZA VACANTES	CONDICIÓN
01 - IME	INGENIERO MECÁNICO, INGENIERO MECÁNICO ELÉCTRICO O INGENIERO ELECTRÓNICO, CON GRADO DE MAGISTER Y/O DOCTOR.	1	TIEMPO PARCIAL
02 - IME	INGENIERO MECÁNICO, INGENIERO MECÁNICO ELÉCTRICO O INGENIERO ELECTRÓNICO, CON GRADO DE MAGISTER Y/O DOCTOR.	1	TIEMPO PARCIAL
		1	

En concordancia con la Resolución de Decanatura N° 128-2023-DFAIA-UJCM, de fecha 23 de febrero de 2023; y, de conformidad a los considerandos y a la documentación que en doce (12) folios útiles, forma 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

SECRETARÍA GENERAL
Doris Lourdes Remer Morales
Mg. Doris Lourdes Remer Morales
Secretaria General Adjunta

JSQ-UJCM
DISTRIBUCIÓN
• RECTORADO
• V. R. ACADÉMICO
• DGA
• FAIA
• OCJA
• RRHH
• GESTIÓN DOCENTE
• C.P. ING. MECÁNICA ELÉCTRICA
• ERP
C.C. ARCHIVO