

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA
COMISIÓN ORGANIZADORA

RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA
N° 322-2023-UNAM

Moquegua, 18 de abril de 2023.

VISTOS, El Oficio N.º 161-2023-VIPAC-UNAM de fecha 17.04.2023, el Informe N.º 065-2023-A-VIPAC/UNAM de fecha 13.04.2023, el Informe N.º 0129-2023-FACIA/VIPAC/UNAM de fecha 03.04.2023, el Informe N.º 041-2023-DACB-FACIA-VIPAC/UNAM de fecha 03.03.2024, el Informe N.º 0120-2023-FACIA/VIPAC/UNAM de fecha 31.03.2023, el Informe N.º 022-2022-JLRT-EPIAM/UNAM/FILIAL-ILD de fecha 31.03.2023, el Informe N.º 0121-2023-FACIA/VIPAC/UNAM de fecha 03.04.2023, el Informe N.º 0042-2022-JLRT-EPIAM/UNAM/FILIAL-ILD de fecha 31.03.2023; y, el Acuerdo de Sesión Extraordinaria Presencial de Comisión Organizadora de fecha 18 de abril de 2023, y;

CONSIDERANDO:

Que, el párrafo cuarto del artículo 18º de la Constitución Política del Estado, concordante con el artículo 8º de la Ley N° 30220, Ley Universitaria, reconoce la autonomía universitaria, en el marco normativo, de gobierno, académico, administrativo y económico, que guarda concordancia con el Artículo 7º del Estatuto de la Universidad Nacional de Moquegua.

Que, mediante Resolución de Comisión Organizadora N.º 275-2023-UNAM, de fecha 30 de marzo del 2023, se aprueba la CARGA ACADÉMICA de Docentes Ordinarios para el periodo académico 2023 - I de la Universidad Nacional de Moquegua.

Que, asimismo, mediante Resolución de Comisión Organizadora N.º 293-2023-UNAM, de fecha 01 de abril del 2023, se aprueba la Carga Académica de Docentes Contratados y la Carga Académica de Docentes Extraordinarios Invitados correspondientes al ciclo 2023-I, conforme se detalla en el Oficio N.º 144-2023-VIPAC-UNAM.

Que, al respecto, mediante Informe N.º 065-2023-A-VIPAC/UNAM de fecha 13.04.2023, la Mgr. Maribel Coayla Cuayla, Asesora de Vicepresidencia Académica; remite el consolidado de Distribución de Carga académica complementaria de Docentes Ordinarios y Contratados, propuesta por los diferentes Departamentos Académicos y presentado según los Informe N.º 0129-2023-FACIA/VIPAC/UNAM, Informe N.º 0114-2023-FACIA/VIPAC/UNAM, Informe N.º 120-2023-FACIA/VIPAC/UNAM, Informe N.º 121-2023-FACIA/VIPAC/UNAM, Informe N.º 132-2023-FACCS/VIPAC/UNAM e Informe N.º 137-2023-FACIA/VIPAC/UNAM, por el Coordinador de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura y Coordinador de la Facultad de Ciencias Sociales; ello enmarcados en el Reglamento de Distribución y Racionalización de la Carga Académica, aprobado con Resolución de Comisión Organizadora N.º 736-2022-UNAM, a efectos de que, la propuesta Carga académica de Docentes Ordinarios y Contratados 2023-I, sea aprobada por la Comisión Organizadora de la Universidad Nacional de Moquegua.

Que, mediante Oficio N.º 161-2023-VIPAC-UNAM de fecha 17.04.2023, el Vicepresidente Académico, en atención al Informe N.º 065-2023-A-VIPAC/UNAM, eleva al Despacho de la Presidencia, la Distribución de carga académica complementaria de Docentes ordinarios y contratados para el periodo académico 2023-I, con la finalidad de que sea tratado en Sesión de Comisión Organizadora y aprobado mediante acto resolutivo.

Que, en Sesión Extraordinaria Presencial de Comisión Organizadora de la Universidad Nacional de Moquegua, de fecha 18 de abril de 2023, por UNANIMIDAD acordó: 1.- COMPLEMENTAR, la Carga Académica de Docentes Ordinarios del Departamento Académico de Ingeniería Ambiental, contenida en la Resolución de Comisión Organizadora N.º 275-2023-UNAM, de fecha 30 de marzo del 2023, que aprueba la Carga Académica de Docentes Ordinarios para el periodo académico 2023 - I de la Universidad Nacional de Moquegua, conforme al detalle contenido en el Informe N.º 065-2023-A-VIPAC/UNAM. 2.- COMPLEMENTAR, la Carga Académica de Docentes Contratados del Departamento Académico de Ciencias Sociales y Humanidades; Departamento Académico de Ciencias Básicas; Departamento Académico de Ingeniería de Sistemas e Informática; Departamento Académico de Ingeniería Ambiental, contenida en la Resolución de Comisión Organizadora N.º 293-2023-UNAM, de fecha 01 de abril del 2023, que, aprueba la Carga Académica de Docentes Contratados y la Carga Académica de Docentes Extraordinarios Invitados correspondientes al ciclo 2023-I, conforme al detalle contenido en el Informe N.º 065-2023-A-VIPAC/UNAM. 3.- COMPLEMENTAR, la Carga Académica de Docentes Extraordinarios del Departamento Académico de Ciencias Básicas - Sede Moquegua, Departamento Académico de Ingeniería de Sistemas e Informática, contenida en la Resolución de Comisión Organizadora N.º 293-2023-UNAM, de fecha 01 de abril del 2023, que, aprueba la Carga Académica de Docentes Contratados y la Carga Académica de Docentes Extraordinarios Invitados correspondientes al ciclo 2023-I, conforme al detalle contenido en el Informe N.º 065-2023-A-VIPAC/UNAM; quedando subsistentes los demás extremos de la citada resolución.

Que, estando a las consideraciones precedentes y en uso de las atribuciones que concede la Ley Universitaria N° 30220, Resolución Viceministerial N° 244-2021-MINEDU, modificado con Resolución Viceministerial N° 055-2022-MINEDU, el Estatuto de la Universidad Nacional de Moquegua aprobado con Resolución de Comisión Organizadora N° 578-2021-UNAM de fecha 22 de junio del 2021.

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO. - COMPLEMENTAR, la Carga Académica de Docentes Ordinarios del Departamento Académico de INGENIERÍA AMBIENTAL, contenida en la Resolución de Comisión Organizadora N.º 275-2023-UNAM, de fecha 30 de marzo del 2023, que aprueba la Carga Académica de Docentes Ordinarios para el periodo académico 2023 - I de la Universidad Nacional de Moquegua, conforme al detalle contenido en el Informe N.º 065-2023-A-VIPAC/UNAM, que en ANEXO I se adjunta a la presente resolución, quedando subsistentes los demás extremos de la citada resolución.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA
COMISIÓN ORGANIZADORA

RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA
N° 322-2023-UNAM

ARTÍCULO SEGUNDO. - COMPLEMENTAR. la Carga Académica de Docentes Contratados del Departamento Académico de CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES; Departamento Académico de CIENCIAS BÁSICAS; Departamento Académico de INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA; Departamento Académico de Ingeniería Ambiental, contenida en la Resolución de Comisión Organizadora N.º 293-2023-UNAM, de fecha 01 de abril del 2023, que aprueba la Carga Académica de Docentes Contratados y la Carga Académica de Docentes Extraordinarios Invitados correspondientes al ciclo 2023-I, conforme al detalle contenido en el Informe N.º 065-2023-A-VIPAC/UNAM, que en ANEXO I se adjunta a la presente resolución, quedando subsistentes los demás extremos de la citada resolución.

ARTÍCULO TERCERO. - COMPLEMENTAR. la Carga Académica de Docentes Extraordinarios del Departamento Académico de CIENCIAS BÁSICAS - SEDE MOQUEGUA, Departamento Académico de INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA, contenida en la Resolución de Comisión Organizadora N.º 293-2023-UNAM, de fecha 01 de abril del 2023, que aprueba la Carga Académica de Docentes Contratados y la Carga Académica de Docentes Extraordinarios Invitados correspondientes al ciclo 2023-I, conforme al detalle contenido en el Informe N.º 065-2023-A-VIPAC/UNAM, que en ANEXO I se adjunta a la presente resolución, quedando subsistentes los demás extremos de la citada resolución.

ARTÍCULO CUARTO. - ENCARGAR. a la Vicepresidencia Académica, y a la Dirección General de Administración, disponer las medidas necesarias para el cumplimiento de la presente Resolución.

Regístrese, Comuníquese, Publíquese y Archívese.



DR. ROBERTO H. CASTAÑEDA TERRONES
PRESIDENTE



ABOG. GUILLERMO S. KUONG CORNEJO
SECRETARIO GENERAL



**ANEXO I A LA RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA
N.º 322-2023-UNAM**

CARGA ACADÉMICA CICLO 2023-I – DOCENTES ORDINARIOS

DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERIA AMBIENTAL

ITEM	DOCENTE	ASIGNATURA	ESUELA PROF.	PLAN ESTUDIOS	CICLO (En Romanos)	SECCIÓN	H. TEORÍA	H. PRÁCT.	TOTAL HORAS	HORAS LECTIVAS	HORAS NO LECTIVAS	HORAS NO LECTIVAS	DEDICACION	TIPO DE CONTRATO	CONDICIÓN
1	MGR. NILTON BELTRAN ROJAS BRICEÑO	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	EPIAM	2016	VIII	A	2	4	6	9	31	40	8	AUX	TC

CARGA ACADÉMICA CICLO 2023-I – DOCENTES CONTRATADOS

DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES

ITEM	DOCENTE	ASIGNATURA	ESUELA PROF.	PLAN ESTUDIOS	CICLO (En Romanos)	SECCIÓN	H. TEORÍA	H. PRÁCT.	TOTAL HORAS	HORAS LECTIVAS	HORAS NO LECTIVAS	HORAS NO LECTIVAS	DEDICACION	TIPO DE CONTRATO	CONDICIÓN
1	MGR. TORRES MARRON FREDY JUAN	INTRODUCCION AL DERECHO	EPUDE	2023	I	A	2	2	4	4	4	4	8	DC B3	CONTRATADO

DEPARTAMENTO ACADÉMICO: CIENCIAS BASICAS

ITEM	DOCENTE	ASIGNATURA	ESUELA PROF.	PLAN ESTUDIOS	CICLO (En Romanos)	SECCIÓN	H. TEORÍA	H. PRÁCT.	TOTAL HORAS	HORAS LECTIVAS	HORAS NO LECTIVAS	HORAS NO LECTIVAS	DEDICACION	TIPO DE CONTRATO	CONDICIÓN					
1	MSc RUBEN ANDRE RODRIGUEZ ALMONTE	QUÍMICA I	EPIAM	2019	I	A	2	4	6	16	16	16	32	DC B1	CONTRATADO					
																QUÍMICA II	II	2	4	6
																QUÍMICA ANALÍTICA APLICADA	III	2	2	4
2	M.Sc. ARNULFO ANDRE MEDINA VILLEGAS	MATEMÁTICA DISCRETA II	EPIAI	2016	III	B	2	2	4	8	8	8	16	DC B2	CONTRATADO					
																MÉTODOS NUMÉRICOS	V	2	2	4

DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERIA DE SISTEMAS E INFORMATICA

ITEM	DOCENTE	ASIGNATURA	ESUELA PROF.	PLAN ESTUDIOS	CICLO (En Romanos)	SECCIÓN	H. TEORÍA	H. PRÁCT.	TOTAL HORAS	HORAS LECTIVAS	HORAS NO LECTIVAS	HORAS NO LECTIVAS	DEDICACION	TIPO DE CONTRATO	CONDICIÓN
1	MGR. EDGAR JOSELYNTO FRANCO CANDIOTTI	CALIDAD DE SOFTWARE	EPIAI	2016	VII	A	3	2	5	5	3	8	8	DC B3	CONTRATADO

DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERIA AMBIENTAL

ITEM	DOCENTE	ASIGNATURA	ESUELA PROF.	PLAN ESTUDIOS	CICLO (En Romanos)	SECCIÓN	H. TEORÍA	H. PRÁCT.	TOTAL HORAS	HORAS LECTIVAS	HORAS NO LECTIVAS	HORAS NO LECTIVAS	DEDICACION	TIPO DE CONTRATO	CONDICIÓN
1	MSc. SHEILA ZEVALLOS FERIA	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	EPIAM	2016	X	A	2	2	4	8	8	8	16	DC B2	CONTRATADO



CARGA ACADÉMICA CICLO 2023-I – DOCENTES EXTRAORDINARIOS
DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE CIENCIAS BÁSICAS – SEDE MOQUEGUA

ITEM	DOCENTE	ASIGNATURA	ESCUELA PROF.	PLAN ESTUDIOS	CICLO (En Romanos)	SECCIÓN	H. TEORÍA	H. PRÁCT.	TOTAL HORAS	HORAS LECTIVAS	HORAS NO LECTIVAS	DEDICACION	TIPO DE CONTRATO	CONDICIÓN
1	ING. VIGIL WUILBER MAMANI CORI JOHANNA	CÁLCULO I	EPIC	2020	II	B	3	4	7	17	15	32	DC BI	EXTRAORDINARIO
		MATEMÁTICA BÁSICA	EPGDS	2022	I	B	2	4	6					
		MÉTODOS NUMÉRICOS Y COMPUTACIONALES I	EPIC	2020	V	B	2	2	4					
2	LIC. LUZ MARIEL CHAUCA VALDEZ	QUÍMICA	EPIC	2020	I	A	2	2	4					
		QUÍMICA	EPIC	2020	I	B	2	2	4					
		QUÍMICA	PAMEDIC	2022	I	A	3	2	5					
		QUÍMICA	PAMEDIC	2022	I	B	3	2	5					
		QUÍMICA	PAMEDIC	2022	I	B	3	2	5					

DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERIA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA

ITEM	DOCENTE	ASIGNATURA	ESCUELA PROF.	PLAN ESTUDIOS	CICLO (En Romanos)	SECCIÓN	H. TEORÍA	H. PRÁCT.	TOTAL HORAS	HORAS LECTIVAS	HORAS NO LECTIVAS	DEDICACION	TIPO DE CONTRATO	CONDICIÓN	
1	ING. COPARA CHAVEZ, EMILY JOHANNA	INVESTIGACIÓN OPERATIVA I	EPISI	2016	IV	B	2	2	4						
		ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS I	EPISI	2016	IV	A	2	2	4						
		ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS II	EPISI	2016	V	A	2	2	4		16	16	32	DC BI	EXTRAORDINARIO
		INTERACCIÓN HUMANO COMPUTADOR	EPISI	2016	VIII	A	2	2	4						
		PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS I	EPISI	2022	II	B	2	2	4						
		BASE DE DATOS II	EPISI	2016	V	B	2	2	4						
2	ING. CARRILLO CHIRE, YESSERA YENY	SISTEMAS DISTRIBUIDOS	EPISI	2016	V	A	2	2	4						
		ALGORITMOS PARALELOS	EPISI	2016	IV	A	2	2	4						
		TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN	EPCO	2023	I	A	3	2	5						
		ESTADÍSTICA BÁSICA	EPIC	2020	II	B	3	2	5		14	2	16	DC B2	EXTRAORDINARIO
		SISTEMAS DE INFORMACIÓN GERENCIAL	EPGDS	2016	VI	B	2	2	4						
		TRANSFORMACIÓN DIGITAL	EPAD	2020	II	A	2	2	4						
3	ING. COYLA MAMANI, WALTER DEMETRIO	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	EPISI	2016	III	B	2	2	4						
		PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS II	EPISI	2016	III	B	2	2	4						
		CIRCUITOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS	EPISI	2016	IV	B	2	2	4						
		TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN	EPIC	2023	I	A	3	2	5						
		ALGORITMOS PARALELOS	EPISI	2016	IV	B	2	2	4						
		PROYECTO DE INVESTIGACIÓN I	EPISI	2016	VIII	A	2	2	4						
4	ING. ELORRIETA RONDON, HANSI MARIA	AUDITORÍA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	EPISI	2016	X	A	3	2	5						
		ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS	EPISI	2016	III	B	2	2	4						
		BASE DE DATOS I	EPISI	2016	IV	B	2	2	4						
		REDES I	EPISI	2016	VII	B	2	2	4						
		INTELIGENCIA ARTIFICIAL II	EPISI	2016	X	A	2	2	4						
		INTELIGENCIA ARTIFICIAL II	EPISI	2016	X	A	2	2	4						
5	ING. FLORES TORRES, FLOR DE MARIA	ALGORITMOS PARALELOS	EPISI	2016	IV	B	2	2	4						
		PROYECTO DE INVESTIGACIÓN I	EPISI	2016	VIII	A	2	2	4						
		AUDITORÍA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	EPISI	2016	X	A	3	2	5						
		ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS	EPISI	2016	III	B	2	2	4						
		BASE DE DATOS I	EPISI	2016	IV	B	2	2	4						
		REDES I	EPISI	2016	VII	B	2	2	4						
6	ING. APAZA ALANUCA, HUNORIO	INTELIGENCIA ARTIFICIAL II	EPISI	2016	X	A	2	2	4						
		INTELIGENCIA ARTIFICIAL II	EPISI	2016	X	A	2	2	4						
		INTELIGENCIA ARTIFICIAL II	EPISI	2016	X	A	2	2	4						
		INTELIGENCIA ARTIFICIAL II	EPISI	2016	X	A	2	2	4						
		INTELIGENCIA ARTIFICIAL II	EPISI	2016	X	A	2	2	4						
		INTELIGENCIA ARTIFICIAL II	EPISI	2016	X	A	2	2	4						

