

## RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA N° 119-2022-UNAM

Moquegua, 17 de Febrero de 2022.

**VISTOS**, El Oficio N° 039-2022-VIPAC-CO/UNAM del 15.02.2022, el Informe N° 049-2022-DASA/VIPAC/UNAM del 27.01.2022, el Informe N° 005-2022-CDVERANO/EPISI/VIPAC/UNAM FILIAL ILO del 17.01.2022; y, el Acuerdo de Sesión Ordinaria Presencial de Comisión Organizadora de fecha 16 de Febrero de 2022, y;

**CONSIDERANDO:**

Que, el párrafo cuarto del artículo 18° de la Constitución Política del Estado, concordante con el artículo 8° 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 7° del Estatuto de la Universidad Nacional de Moquegua.

Que, mediante Informe N° 005-2022-CDVERANO/EPISI/VIPAC/UNAM FILIAL ILO del 17.01.2022, el Coordinador del Ciclo de Verano 2022-0 Filial Ilo, remite la carga académica correspondiente al Ciclo de Verano 2022-0, para que sea aprobado mediante acto resolutivo de Comisión Organizadora.

Que, al respecto, con Informe N° 049-2022-DASA/VIPAC/UNAM del 27.01.2022, el Director de Actividades y Servicios Académicos, remite la verificación de la carga académica de docentes contratados correspondiente al Ciclo de Verano 2022-0 Filial Ilo, de las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ambiental, Ingeniería Pesquera e Ingeniería de Sistemas e Informática, las mismas que corresponden al plan de 2016, la cual pertenecen a la Facultad de Ingeniería y Arquitectura, la misma que no cuenta observaciones; por lo que, según el artículo 23° del REGLAMENTO DEL CICLO VERANO 2022-0, señala: “la carga académica asignada por el coordinador del ciclo verano 2022-0 de la Escuela Profesional, consolidada en la Dirección de Actividades y Servicios Académicos y aprobada por la Comisión Organizadora mediante la correspondiente Resolución”.

Que, con Oficio N° 039-2022-VIPAC-CO/UNAM del 15.02.2022, el Vicepresidente Académico, en atención a los documentos presentados por el Dr. Marcos Luis Quispe Pérez, Director de la Dirección de Actividades y Servicios Académicos, remite la Carga Académica del Ciclo de Verano 2022-0 de la Filial Ilo, de las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ambiental, Ingeniería Pesquera e Ingeniería de Sistemas e Informática; para su aprobación mediante acto resolutivo, en cumplimiento del Artículo 23° del Reglamento del Ciclo Verano 2022 – 0.

Que, en Sesión Ordinaria Presencial de Comisión Organizadora de la Universidad Nacional de Moquegua, de fecha 16 de febrero de 2022, por UNANIMIDAD se Acordó: Aprobar, la Carga Académica del Ciclo de Verano 2022-0 Filial Ilo, de las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ambiental, Ingeniería Pesquera e Ingeniería de Sistemas e Informática de la Universidad Nacional de Moquegua.

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 y 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.** – **APROBAR**, la Carga Académica del Ciclo de Verano 2022-0 Filial Ilo, de las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ambiental, Ingeniería Pesquera e Ingeniería de Sistemas e Informática de la Universidad Nacional de Moquegua, conforme al Anexo 1, adjunto a la presente resolución.

**ARTÍCULO SEGUNDO.** – **ENCARGAR** a la Vicepresidencia Académica, así como a la Dirección General de Administración, implementar las acciones necesarias para el cumplimiento de la presente resolución.

**Regístrese, Comuníquese, Publíquese y Archívese.**

**DR. WASHINGTON ZEBALLOS GÁMEZ**  
PRESIDENTE

**ABOG. GUILLERMO S. KUONG CORNEJO**  
SECRETARIO GENERAL

**ANEXO 1: RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA  
N° 119-2022-UNAM**

**CARGA ACADÉMICA CICLO DE VERANO  
SEMESTRE ACADÉMICO 2022-0 FILIAL ILO**

Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental:

N°	DOCENTE	C.C.	CURSO	PLAN	CICLO	SEC.	HT	HP	TH	H. LEC.	H. NO LEC.	TOTAL H.S.	CONDICION DOCENTE	OBS.
1	MsC. Jorge A. Morales Carazas	IA-824	Manejo de Residuos Solidos	2016	VIII	A	2	4	6	12	0	12	SERVICIOS	
		IA-322	Química Analítica	2016	III	A	2	4	6	12	0	12	SERVICIOS	
2	MsC. Pedro Isidoro Madueño Mamani	IA-725	Contaminación y Control de Suelos	2016	VII	A	2	2	4	8	0	8	SERVICIOS	
		IA-726	Contaminación y Control de Aguas	2016	VII	A	2	2	4	8	0	8	SERVICIOS	
3	MsC. Jose Luis Ramos Tejeda.	IA-221	Cálculo I	2016	II	A	2	4	6	12	0	12	ORDINARIO	
		IA-421	Cálculo III GRUPO 3	2016	IV	C	2	4	6	12	0	12	ORDINARIO	
4	MsC Mario Román Flores Roque	IA-321	Cálculo II	2016	III	A	2	4	6	12	0	12	ORDINARIO	
		IA-121	Matemática Básica	2016	I	A	2	4	6	12	0	12	ORDINARIO	
5	MsC Paulino Flavio Rios Zapana	IA-923	Manejo ambiental de cuencas	2016	IX	A	2	2	4	8	0	8	ORDINARIO	
		IA-921	Evaluación de impacto ambiental	2016	IX	A	2	4	6	12	0	12	ORDINARIO	
6	Dr. Alejandro Ecos Espino	IA-421	Cálculo III GRUPO 1	2016	IV	A	2	4	6	12	0	12	ORDINARIO	
		IA-421	Cálculo III GRUPO 2	2016	IV	B	2	4	6	12	0	12	ORDINARIO	
7	Dr. Milko Rivera Campano	IA-926	Seminario de Investigación I	2016	IX	A	2	2	4	8	0	8	ORDINARIO	
8	Lic. Richard Moisés Canaza Choque	IA-521	Métodos Numéricos	2016	V	A	2	4	6	12	0	12	SERVICIOS	
9	Mgr. Mario Ruiz Choque	IA-624	Ecología	2016	VI	A	2	2	4	8	0	8	ORDINARIO	

Escuela Profesional Ingeniería Pesquera

N°	DOCENTE	CODIGO CURSO	CURSO	PLAN	CICLO	SEC.	HT	HP	TH	H. LEC.	H. NO LEC.	TOTAL H.S.	CATEGORIA Y DEDICACIÓN	OBSERVACIÓN
1	Dr. Walter Merma Cruz	IP-1014	Sistemas de Gestión de Calidad Pesquera	2016	X	A	2	2	4	8	0	8	ORDINARIO	
		IP-615	Congelación de recursos hidrobiológicos	2016	VI	A	3	2	5	10	0	10	ORDINARIO	
2	Laqui Estaña Jaime David	IP-1114	Química I	2016	I	A	3	2	5	8	0	8	SERVICIO	El estudiante de código: 2021206014 CUTIPA LAQUI IMMANOL DENNYNS, se encuentra llevando la clase en la escuela profesional de Ing. Agroindustrial.

Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas

N°	DOCENTE	CODIGO CURSO	CURSO	PLAN	CICLO	SEC.	HT	HP	TH	H. LEC.	H. NO LEC.	TOTAL H.S.	CATEGORIA Y DEDICACIÓN	OBSERVACIÓN
1	Dr. Oscar Vera Ramírez	IS-426	Circuitos Eléctricos y Electrónicos	2016	IV	A	2	2	4	8	0	8	ORDINARIO	
		IS-327	Física Eléctrica	2016	III	A	2	2	4	8	0	8	ORDINARIO	
2	Mgr. Ruso Alexander Morales Gonzales	IS-122	Matemática I	2016	I	A	3	2	5	10	0	10	ORDINARIO	
3	Lic. Richard Moisés Canaza Choque	IS-425	Matemática IV	2016	IV	A	3	2	5	10	0	10	SERVICIOS	