



Bellavista, 17 de marzo, 2023

Señor(a):

**RESOLUCIÓN CONSEJO DE FACULTAD N° 047A-2023-CF-FCNM** - Bellavista, 17 de marzo de 2023.- EL CONSEJO DE FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

Visto, el Oficio N° 040-2023-DAF-FCNM, remitido en forma virtual por el Director del Departamento Académico de Física de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática, mediante el cual, remite la Distribución de Carga Lectiva de los docentes ordinarios del Departamento Académico de Física para el Semestre Académico 2023-A de los docentes ordinarios, para su aprobación.

**CONSIDERANDO:**

Que, el Artículo 64 del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, establece que los Departamentos Académicos, son unidades de servicio académico que reúnen a los docentes de disciplinas afines con la finalidad de estudiar, investigar y actualizar contenidos, mejorar estrategias pedagógicas y preparar los sílabos por cursos o materias, a requerimiento de las Escuelas Profesionales. Cada departamento se integra a una Facultad sin perjuicio de su función de brindar servicios a otras Facultades;

Que, una de las atribuciones del Director del Departamento Académico es distribuir la carga lectiva y no lectiva, así como aprobar los planes de trabajo individual de los docentes, en primera instancia, según directivas vigentes para ser ratificadas en Consejo de Facultad;

Que, el Artículo 66 del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, establece los Departamentos Académicos, como órganos de apoyo de la Facultad, tienen entre sus atribuciones la coordinación, organización y verificación de la actividad académica de sus miembros, así como también el desarrollo de las asignaturas del Plan de Estudios de cada Escuela Profesional, aprobados por el Consejo de Facultad;

Que, mediante el CUADRO DE DISTRIBUCIÓN DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS, DE INVESTIGACION, ADMINISTRATIVAS Y DE CAPACITACION DE DOCENTES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO (Aprobado por Resolución N° 151-2022-CU de fecha 25 de agosto de 2022);

Que, mediante el Oficio N° 040-2023-DAF-FCNM, presentado por el Director del Departamento Académico de Física remite la Distribución de Carga Lectiva de los docentes ordinarios del Departamento Académico de Física para el Semestre Académico 2023-A de los docentes ordinarios, para su aprobación;

Estando lo glosado; a lo acordado por el Consejo de Facultad de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática en su sesión extraordinaria de fecha 17 de marzo del año 2023, vía reunión Meet y, en uso de las atribuciones que le confiere los Artículo 178, inciso 178.4 del Estatuto de la Universidad y, el Artículo 67 de la Ley Universitaria, Ley N° 30220;

**RESUELVE:**

**1º. APROBAR**, la Distribución de Carga Lectiva de los docentes ordinarios del Departamento Académico de Física para el Semestre Académico 2023-A de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática, la misma que se anexan en cuatro (04) páginas y, forman parte integrante de la presente Resolución;

**2º. DEMANDAR**, a los docentes ordinarios del Departamento Académico de Física de la Facultad Ciencias Naturales y Matemática, realizar su plan de trabajo individual para el Semestre Académico 2023-A.

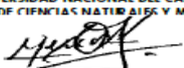
3°. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al Rectorado, Vicerrector Académico, Escuela Profesional de Física y Departamento Académico de Física de la FCNM, para conocimiento y fines consiguientes.

**REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE**

Fdo. **Dr. JUAN ABRAHAM MÉNDEZ VELÁSQUEZ**.- Decano y Presidente del Consejo de Facultad de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática de la Universidad Nacional del Callao.

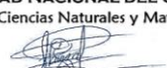
Fdo. **Mg. GUSTAVO ALBERTO ALTAMIZA CHÁVEZ**.- Secretario Académico.  
Lo que transcribo a usted para los fines pertinentes.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA



Dr. Juan Abraham Méndez Velásquez  
Decano

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
Facultad de Ciencias Naturales y Matemática



Mg. Gustavo Alberto Altamiza Chávez  
Secretario Académico



**PROVEÍDO N° 233-2023-D-FCNM**

Ref. : **OFICIO N° 040-2023-DAF-FCNM**  
Distribución de carga lectiva de los docentes ordinarios – Semestre Académico 2023-A  
**Departamento Académico de Física**

**DERÍVESE**, el documento de la referencia, a la **Oficina de Secretaría Académica de la FCNM**, para que se sirva considerarlo en el próximo Consejo de Facultad.

Bellavista, 16 de marzo de 2023

Atentamente,

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA



**Dr. Juan Abraham Méndez Velásquez**  
Decano



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

Bellavista, 16 de marzo del 2023

**OFICIO N° 040-2022-DAF-FCNM**

Doctor:

**JUAN ABRAHAMMÉNDEZ VELÁSQUEZ**

Decano de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática

Presente. –

De mi especial consideración:

**ASUNTO:** Distribución de carga lectiva de los docentes ordinarios del Departamento Académico de Física para el semestre académico 2023-A

Tengo a bien dirigirme a usted para saludarlo cordialmente y a la vez solicitarle ponga en consideración del Consejo de Facultad la aprobación de la distribución de carga lectiva de los docentes ordinarios del Departamento Académico de Física para el semestre académico 2023-A.

Atentamente,

Atentamente,

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA  
**DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE FÍSICA**



Mg. Rolando Juan Alva Zavaleta  
**DIRECTOR**

Adjunto: 02 Folio formato PDF

RJAZ/pgh

C.c.: Archivo



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA

DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE FÍSICA

DISTRIBUCIÓN DE CARGA LECTIVA 2023A

N°	DOCENTE	CICLO	CURSO	SECCIÓN	DÍA	HORA	AULA	TIPO	N° HORAS	TOTAL HORAS
1	ALIAGA COLLAZOS JORGE YEDER - 0452	2	ECOSISTEMAS Y RECURSOS NATURALES - EG-204	01F	Lun	09:40 a 11:20	FCNM4A08	T	2	17
				01F	Mar	09:40 a 11:20	FCNM4A08	T	2	
		7	EPISTEMOLOGÍA Y ÉTICA PROFESIONAL - EG-704	01F	Lun	13:50 a 16:20	FCNM4A04	T	3	
				01F	Jue	11:20 a 13:00	FCNM4A04	P	2	
					ANTROPOLOGÍA Y SOCIEDAD (Escuela de Educación Física)		Vie	08:00 A 09:40		
4	ÉTICA (Escuela de Matemática)	01M	Mar	15:30 - 18:00	FCNM5A18 K-508	T	3			
2	ALTAMIZA CHAVEZ GUSTAVO ALBERTO - 8814	4	FÍSICA III - EE-402	01F	Jue	15:30 a 17:10	FCNM4A04	T	2	12
				01F	Vie	08:00 a 09:40	FCNM4A04	T	2	
				01F	Vie	09:40 a 11:20	FCNM4A04	P	2	
				01F (90G)	Mié	15:30 a 17:10	SL01LA24	L	2	
		5	METODOLOGÍA DE LA ENSEÑANZA UNIVERSITARIA -	01F	Jue	13:00 a 14:40	FCNM4A06	T	2	
		01F	Vie	12:10 a 13:50	FCNM4A06	T	2			
3	ALVA ZAVALETA ROLANDO JUAN - 2288	2	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN CIENTÍFICA - EE-203	01F	Jue	09:40 a 11:20	FCNM4A08	T	2	8
				01F	Jue	11:20 a 13:00	FCNM4A08	T	2	
				01F (90G)	Mar	13:50 a 17:10	SL01LA27	L	4	
4	ANGELES VILLON LUIS ROSAS - 1506	1	QUÍMICA - EG-103	01F	Lun	08:00 a 09:40	FCNM4A07	T	2	12
				01F	Mar	09:40 a 11:20	FCNM4A07	T	2	
				01F	Vie	08:00 a 09:40	FCNM4A07	P	2	
			QUÍMICA I - EG-103	01F (92G)	Vie	17:10 a 18:50		L	2	
			QUÍMICA I - EG-103	02F (93G)	Vie	17:10 a 18:50		L	2	
	CULTURA DE PAZ Y SEGURIDAD NACIONAL - EG-405	01F	Ma	09:40 a 11:20	FCNM4A04	P	2			
5	ARELLANO UBILLUZ PABLO GODOFREDO - 0613	8	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA - E	01F	Lun	13:50 a 16:20	FCNM4A02	T	3	5
				01F	Mar	16:20 a 18:00	FCNM4A02	P	2	
6	ESPICHAN CARRILLO JORGE ABEL - 1312	5	MATEMÁTICA PARA MECÁNICA CUÁNTICA - FI-503	01F	Vie	08:00 a 10:30	FCNM4A06	T	3	13
				6	CAMPOS CLÁSICOS - EL-613	01F	Lun	14:40 a 16:20	FCNM4A03	
				01F		Mié	14:40 a 16:20	FCNM4A03	P	
		7	MECÁNICA CUÁNTICA II - FI-702	01F	Lun	16:20 a 18:00	FCNM4A06	T	2	
				01F	Mar	15:30 a 17:10	FCNM4A06	T	2	
		01F	Mié	16:20 a 18:00	FCNM4A06	P	2			
7	FLORES VEGA WALTER - 2797	2	FÍSICA I - EE-202	01F	Lun	08:00 a 09:40	FCNM4A09	T	2	13
				01F	Mar	09:40 a 11:20	FCNM4A09	T	2	
				01F	Mié	08:00 a 09:40	FCNM4A09	P	2	
		10	FÍSICA NUCLEAR - FI1003	01F	Mié	13:50 a 16:20	FCNM4A05	T	3	
				01F	Jue	18:00 a 19:40	FCNM4A05	P	2	
		01F (90G)	Jue	19:40 a 21:20	SL01LA24	L	2			
8	GODIER AMBURGO JORGE LUIS - 1390	4	MÉTODOS NUMÉRICOS DE LA FÍSICA - EE-401	01F	Mar	11:20 a 13:00	FCNM4A04	T	2	13
				01F	Mié	10:30 a 12:10	FCNM4A04	T	2	
				01F (90G)	Mié	12:10 a 13:50	SL01LA27	L	2	
		8	FÍSICA COMPUTACIONAL I - FI-801	01F	Mar	14:40 a 16:20	FCNM4A02	T	2	
				01F	Jue	13:00 a 13:50	FCNM4A02	T	1	
		01F (90G)	Jue	13:50 a 17:10	SL01LA27	L	4			

