

FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES



Bellavista, 24 de julio de 2025

Señor:

Presente. -

Con fecha veinticuatro de julio de dos mil veinticinco, se ha expedido la siguiente Resolución.

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 184-2025-CF-FIARN

Visto, el Oficio Nº 128-2025-DEP/FIARN de fechas 15 de julio de 2025, mediante el cual el Director de la Escuela Profesional solicita la inclusión de la asignatura Análisis Instrumental y Monitoreo en la programación académica del 2025-B.

CONSIDERANDO:

Que, según el Art. 178 inciso 178.4.) del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, establece que el Consejo de Facultad tiene las atribuciones de aprobar y publicar la Programación Académica Semestral, treinta (30) días calendarios antes del inicio de cada semestre académico.

Que, según el Art. 51° del Reglamento General de Estudios de la Universidad Nacional del Callao, aprobado con Resolución Nº 285-2024-CU del 27/11/2024, precisa que la programación académica es elaborada y registrada en el SGA por la Escuela Profesional y aprobada por el Consejo de Facultad. Su planificación, ejecución, control y supervisión es responsabilidad compartida del Consejo de Facultad, Escuela Profesional y Departamentos Académicos en lo que les compete...(Sig)

Que, con Resolución Nº440-2019-CU de fecha 11 de noviembre del 2019, se aprobado la actualización del Plan de Estudios de la Carrera Profesional de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao.

Que, la Resolución Nº 012-2023-CU del 01 de febrero de 2023, ratifica el Plan Curricular de Pregrado del Programa de Estudios de la Carrera Profesional de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao.

Que, con Resolución Nº 084-2023-CF-FIARN del 24 de febrero del 2023, se aprobó la implementación del PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao, para el 1 ciclo académico a partir de ingresantes del 2022-II.

Que, con Resolución Nº 172-2024-CU de fecha 17 de julio de 2024, se aprobó la modificación curricular del Plan de Estudios 2019 de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao, de acuerdo con lo dispuesto por Ley N° 31803.

Que, con Resolución Nº 295-2024-CU del 19 de diciembre de 2024, se aprobó el Calendario Académico Anual de Pregrado para el Semestre Académico 2025-A y 2025-B de la Universidad Nacional del Callao.

Que, con Resolución N° 382-2024-CF-FIARN del 23 de diciembre de 2024, se aprobó la Programación Académica del Semestre Académico 2025-B; el mismo que fue modificado con Resolución N° 017-2025-CF-FIARN de fecha 26 de febrero de 2025.

Que, con Resolución N° 174-2025-CF-FIARN de fecha 4 de julio de 2025, se aprobó la Programación Horaria del Semestre Académico 2025-B de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao.

Que, mediante Oficio Nº 128-2025-DEP/FIARN de fechas 15 de julio de 2025, el Director de la Escuela Profesional traslada el pedido de los estudiantes, donde solicitan la apertura del curso Análisis Instrumental y Monitoreo, por última vez y de manera excepcional, para el Semestre Académico 2025-B; por lo que, solicita la inclusión de dicha asignatura en la programación académica del 2025-B.



FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES



Estando a lo glosado y acordado por el Consejo de Facultad en su Sesión Ordinaria del 24 de julio de 2025, y en uso de las facultades que le confiere el Art. N° 178 del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, concordante con el Art. N° 67 numeral 67.2.4 de la Ley Universitaria N° 30220, el Consejo de Facultad

RESUELVE:

Primero. - APROBAR la apertura de la asignatura Análisis Instrumental y Monitoreo (PLAN 2019) para el Semestre Académico 2025-B de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao.

SEXT	SEXTO CICLO										
VI0	N° CODIGO				RAS	CRED	ITOS				
14	CODIGO	ASIGNATURA	Т	P	L	HT	0	E	REQUISITOS		
35	IEE302	Análisis Instrumental y Monitoreo	2	0	2	4	3		EE305		

Segundo.- APROBAR la modificación de la Programación Académica del Semestre Académico 2025-B de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao, aprobado con Resolución N° 382-2024-CF-FIARN del 23 de diciembre de 2024, según el siguiente detalle:

PLAN DE ESTUDIOS 2023

		FE-31 DE E31 DDIO3 2023							
PRIMI	ER CICLO								
		1		HORAS		CREDITOS			
			Т		Р	нт	0	E	
Ν°	CODIGO	ASIGNATURA		PA	PL				REQUISITOS
1	EG101	Matematica Basica	3	2	-	5	4		Ninguno
2	EG103	Matematica I	3	2	-	5	4		Ninguno
3	EG105	Biologia General	2	-	2	4	3		Nînguno
4	EG107	Quimica General	1	3	3	7	4		Ninguno
5	EE109	Introduccion a la Ingenieria Ambiental	2	2	-	4	3		Ninguno
6	EG111	Redacción Academica	2	2	-	4	3		Ninguno
TOTAL	HORAS Y C	REDITOS POR APROBAR	13	11	5	29	21	0	

SEGUNDO CICLO												
				НО	RAS		CRED	ITOS				
N°	CODIGO	ASIGNATURA	Т	ı	P	HT	0	E	REQUISITOS			
				PA	PL							
7	EG100	Matematica II	3	2	-	5	4		EG103			
8	EE102	Dibujo y Diseño Aplicado a la Ingenieria Ambiental	2	-	2	4	3		EG101			
9	EE104	Quimica Organica	4	Fe	2	6	4		EG107			
10	EG106	Fisica I	2	2	2	6	4		EG101-EG103			
11	EE108	Conservacion y Aprovechamiento de los RR.NN	2	2	-	4	3		EE109			
12	EE110	Habilidades Sociales y Etica Ambiental	2	2	-	4	3		EG111			
TOTAL	. HORAS Y C	REDITOS POR APROBAR	15	8	6	29	21	0				

TERCER CICLO											
				НО	RAS		CRED	ITOS			
N°	CODIGO	ASIGNATURA	T	Į į	Р	HT	0	E	REQUISITOS		
				PA	PL						
13	EG201	Matematica III	3	2		5	4		EG100		
14	EE203	Estadistica Descriptiva	1	4		5	3		EG100		
15	EE205	Fisicoquimica	2	2	2	6	4		EG104-EG106		
16	EG207	Fisica II	2	2	_2	6	4		EG106 _		
17	EE209	Legislacion Ambiental y Politicas Publicas	2	2		4	3		EE108		
18	EE211	Teledeteccion y Sistema de Informacion Geografica	1	2	2	5	3		EE102, EE109		
TOTAL	HORAS Y C	REDITOS POR APROBAR	11	14	6	31	21	0			







CUARTO CICLO											
				HÇ	RAS		CREC	itos			
Ν°	CODIGO	ASIGNATURA	Т		Р	HT	0	E	REQUISITOS		
				PA	PL						
19	EE200	Metodos Numericos	2	2	0	4	3		EG201		
20	EE202	Bioquimica	3		2	5	4		EG104-EG105		
21	EG204	Ecologia General	2	2	0	4	.3		EG105-EE108		
22	EG206	Fisica III	2	2	2	6	4		EG201-EG207		
23	EE208	Balance de Materia y Energia	2	2		4	3		EG201-EE205		
24	EE210	Geologia Aplicada a la Ingenieria Ambiental	1	4	0	5	3		EG207-EE211		
TOTAL	HORAS Y C	REDITOS POR APROBAR	12	12	4	28	20	0			

QUINTO CICLO												
				но	RAS		CREC	ITOS				
N°	CODIGO	ASIGNATURA	Т		P	HT	0	E	REQUISITOS			
				PA	PL							
25	EE301	Lenguaje de Programacion para Ingenieria	1	2	0	3	2		EE200			
26	EG303	Microbiologia General	1	3	3	7	4		EE202-EG204			
27	EE305	Analisis Quimico e Instrumental	3	1	3	7	5		EE202			
28	DE307	Gestion Sostenible de los RR.NN. y la Biodiversidad	2	2	0	4	3		EE209-EE210			
29	EE309	Mecanica de Fluidos	2	2	2	6	4		EE208			
30	EE311	Sociologia Ambiental	2	2	0	4	3		EE110-EE209			
TOTAL	HORAS Y C	REDITOS POR APROBAR	11	12	8	31	21	0				

SEXTO CICLO											
			I	но	RAS		CRED	ITOS			
N°	CODIGO	ASIGNATURA	T		P	HT	0	_ E	REQUISITOS		
				PA	PL						
31	EE300	Modelamiento y Simulacion Ambiental	2	2	0	4	3		EE301		
32	EE302	Microbiologia Ambiental	1-1-	3-	3	7	4		EG303		
33	EE304	Procesos Unitarios Ambientales	2	2	2	6	4		EE309		
34	DE306	Economia Ambiental y de RR.NN.	2	4	0	6	4		DE307		
35	EE308	Meteorologia y Climatologia	3	2	0	5	4		EG106-EE203		
36	EE310	Metodologia de Investigacion Cientifica	2	0	2	4	3		EG111-EE311		
TOTAL	HORAS Y C	REDITOS POR APROBAR	12	13	7	32	22	0			

PLAN DE ESTUDIOS 2019

SEXTO CICLO										
N°	CODIGO	HORAS				CRED	ITOS			
IN	CODIGO	ASIGNATURA	Т	Р	L	HT	0	_E	REQUISITOS	
35	IEE302	Análisis Instrumental y Monitoreo	2	0	2	4	3		EE305	

SEPTI	MO CICLO									
		0.00	7.7		но	RAS		CREC	ITOS	
N°	CODIGO	ASIGNATURA	300	Т	P	L	НТ	0	E	REQUISITOS
42	EE401	Contaminacion y Control de Aire		2	2	2	6	4		EE302
43	EE403	Contaminacion y Control de Suelos		2	2	2	6	4		EE306
44	EE405	Instrumentacion y Control de Procesos		3	2	0	5	4		EE302
45	EE407	Tesis I		2	О	2	4	3		EE208
46	EE409	Legislacion Ambiental		2	2	0	4	3		EE310
47	EL411	Tecnologias Limpias		2	2	0	4		3	EE304
48	EL413	Gestion de la Biodiversidad y RR.NN		2	2	0	4		3	EE312
TOTAL	HORAS Y C	REDITOS POR APROBAR	1	13	10	6	29	18	3	

OCTAVO CICLO											
				но	RAS		CREE	OITOS			
N°	CODIGO	ASIGNATURA	Т	P	L	HT	0	Е	REQUISITOS		
49	EE402	Seguridad y Riesgo Ambiental	3	2	0	5	4		EE304		
50	EE404	Toxicologia y Salud Ambiental	2	2	2	6	4	L	EE403		
51	EE406	Contaminacion y Control de Agua	2	2	2	6	4		EE312, EE306		
52	EE408	Modelamiento y Simulacion Ambiental	2	2	0	4	3		EE308, EE401		
53	EE410	Ingenieria Economica y Financiera	2	2	0	4	3		EE405		
54	EL412	Tratamiento de Agua para Consumo Humano	2	2	0	4		3	EL411		
55	EL414	Agroforesteria y Agroecologia	2	2	0	4		3	EL413 \$		
56	EL416	Economia Ambiental y de RR.NN	2	2	0	4		3	EE40		
TOTAL	HORAS Y C	REDITOS POR APROBAR	13	12	4	29	18	_3_	18		



FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES



NOVENO CICLO											
				НО	RAS		CREC	ITOS			
N°	CODIGO	ASIGNATURA	Т	P	L	HT	0	E	REQUISITOS		
57	EE501	Gestion de Residuos Solidos	2	2	0	4	3		EE402, EE404		
58	EE503	Formulacion de Proyectos Ambientales	3	2	0	5	4		EE410		
59	EE505	Gestion integral de Cuencas	3	2	o	5	4		EE406		
60	EE507	Sistemas Integrados de Gestion	3	2	0	_5	4		EE402, EE409		
61	EE509	Maquinas, Equipos en Plantas de Tratamiento	2	2	0	4	3		EE408		
62	EL511	Tratamiento de Aguas Residuales	2.	2	0	4		3	EL412		
63	EL513	Gestion de Flora y Fauna	2	2	0	4		3	EL414		
64	EL515	Valoracion Economica de los RR.NN	2	2	0	4		3	EL416		
TOTAL HORAS Y CREDITOS POR APROBAR 15 10 2 27 18 3											

DECIMO CICLO											
				но	RAS		CREC	ITOS			
N°	CODIGO	ASIGNATURA	Т	Р	L	HT	0	E	REQUISITOS		
65	EE502	Gestion Ambiental	3	2	-	5	4		EE501		
66	EE504	Estudios de Impacto Ambiental	. 3	2	,	5	4		EE408, EE503		
67	EE506	Trabajo de Investigacion	2	2	-	4	3		EE407		
68	EE508	Fiscalizacion y Auditoria Ambiental	2	2	-	4	3		EE507		
69	EE510	Planificacion y Ordenamiento Territorial	3	2	-	5	4		EE309, EE505		
_70	EL512	Diseño de Plantas de Tratamiento	2	2	-	4	-]	3	EL511		
71	EL514	Recursos Energeticos, Mineria y Petroleo	2	2	-	4	-	3	EL513		
72	EL516	Produccion Mas Limpia	2	2	-	4	-	3	EL515		
TOTAL	LHORAS Y C	REDITOS POR APROBAR	15	12.	-	27	18	3			

Tercero.- Transcribir la presente Resolución a la Dirección de Escuela profesional, Dirección de Departamento Académico, Comisión de Programación Académica, Aulas y Horarios y Archivo.

Registrese comuniquese y archivese

Fdo. Dr. MÁXIMO FIDEL BACA NEGLIA.- Decano de la Facultad de Ingenieria Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao.- Sello del Decano.

Fdo. Mtro. ABNER JOSUÉ VIGO ROLDAN.- Secretario Académico de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recurso Naturales de la Universidad Nacional del Callao.- Sello del Secretario Académico.

Lo que transcribo a usted para conocimiento y fines pertinentes.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERIA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES

Mtro. Abner Josue Vigo Roldán Secretario Académico

Cc. DEP/FIARN, DDA/FIARN, Archivo