

Bellavista, 14 de octubre del 2024

Señor:

Presente. -

Con fecha catorce de octubre de dos mil veinticuatro, se ha expedido la siguiente Resolución:

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD N°326-2024-CFIPA

EL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA PESQUERA Y DE ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

Visto el el Oficio N° 0072 – 2024– DDAIP – FIPA, recibido el 12 de agosto del 2024 del Director del Departamento Académico de Ingeniería de Pesquera Mg JOSE ANTONIO ROMERO DEXTRE, quien remite la propuesta de la Carga Lectiva de las asignaturas del Semestre Académico 2024 -B, para su aprobación y emisión de la Resolución correspondiente.

CONSIDERANDO

Que, el Art. 30° la programación académica de pregrado y de segunda especialidad es aprobada por el Consejo de Facultad o por el Decano con cargo a dar cuenta al consejo de Facultad;

Que, de acuerdo al Art. 61° del Reglamento General de Estudios aprobado por Resolución del Consejo Universitario N° 185 -2017-CU, establece que, el régimen de estudios profesionales de la Universidad Nacional del Callao se organiza por semestres académicos regulares con una duración máxima de diecisiete semanas. Los ciclos de nivelación, son ciclos especiales con una duración máxima de ocho (08) semanas y con doble carga horaria en cada una de las asignaturas programadas;

Que, el Art. 75° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, establece que el regimen de estudios en la Universidad, se rige por el sistema semestral, por créditos acorde con el modelo educativo de la Universidad y con currículo flexible. La modalidad de estudios es presencial, puede ser semipresencial o a distancia.

Estando a los documentos del visto y lo contemplado y acordado por el Consejo de Facultad en su Sesión Extraordinaria del 14 de octubre de 2024 y en uso de las atribuciones que le confieren los Art. 43°, 44°, 176 y 180° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao y el Art. 67°, inc. 67.2 de la Ley Universitaria N° 30220;

RESUELVE:

- 1° **APROBAR, con eficacia anticipada** la Carga Lectiva de las asignaturas del Semestre Académico 2024 B, de la Escuela Profesional de Ingeniería Pesquera, la misma que forman parte integral de la presente Resolución.
- 2º ELEVAR, la presente Resolución a la Oficina de Registros y Archivos Académicos (ORAA) para conocimiento y fines pertinentes.

3° TRANSCRIBIR, la presente Resolución a la Señora Rectora, VRA, VRI, DIGA, OPLA, OCI, Asesoría Legal, ORH y Depedencias de la FIPA, para conocimiento y fines pertinentes.

Registrese, comuniquese y publiquese. Fdo. Dr. ENRIQUE GUSTAVO GARCIA TALLEDO. - Decano Fdo. Mag. ERASMO ENRIQUE BARRIENTOS AGUILAR. – Secretario Académico Lo que transcribo a usted para conocimientos y fines pertinente.



Mag. ERASMO E. BARRIENTOS AGUILAR SECRETARIO ACADÉMICO-FIPA

EEBA/Ana maria
CC. DECANATO FIPA (fipa.decanato@unac.edu.pe)
CC. SECRETARÍA ACADÉMICA FIPA (fipa.secretaria.academica@unac.edu.pe)

CARGA LECTIVA PARA EL SEMESTRE 2024 - B DOCENTES DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA PESQUERA

	ALARCÓN VELAZCO PABLO CIRO										
N۰	COD	G.H	NOMBRE	Crédito	Т	Р	Total Hr				
		01P			3						
10	IIP208	90G	FÍSICA I	4		2	7				
		91G				2					
		03A			3						
16	IP307	90G	FÍSICA II	4		2	7				
		91G				2					
	TOTAL					8	14				

	ALVITES RUESTA WALTER										
N۰	COD	G.H	NOMBRE	Crédito	Т	P	Total Hr				
	ID303	03P	ICTIOLOGIA	3	2		6				
	IP303 GP1		ICTIOLOGIA	3		4	U				
46	IP802	08A	TESIS I	3	2		4				
40	11 002	08A	12001	Ü		2	4				
72	IP010	10A	TRABAJO DE INVESTIGACION		2		4				
12	IF 0 10	10A	TRABAJO DE INVESTIGACION			2	4				
	TOTAL					8	14				

	BELLODAS HURTADO MARY DORYS										
N۰	COD	G.H	NOMBRE	Crédito	Т	Р	Total Hr				
1	IP111	01A	ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS	1		2	2				
12	IP212	02P	REDACCIÓN TÉCNICA Y COMUNICACIÓN	3	2		4				
12	IFZIZ	GP1	REDACTION TECNICA I COMONICACION	J		2	, i				
62	IA106	07A	GERENCIA ESTRATEGICA	3	2		4				
02	17 100	GP1	GENEROIA ESTRATEGICA	3		2	4				
22	IA412	04A	ETICA PROFESIONAL			2	2				
	TOTAL					6	12				

	BRÍOS AVENDAÑO JUVENCIO HERMENEGILDO										
N۰	COD	G.H	NOMBRE	Crédito	T	Р	Total Hr				
68	IDUU3	10A	DISEÑO DE PLANTAS PESQUERAS	1	3		5				
00	68 IP002	10A	DISENO DE FEANTAS FESQUEIXAS	4		2	J				
40	IA703	07A	07A ENVASES Y EMBAJALES DE ALIMENTOS	4	3	-	5				
40	14/03	GP1	LINVAGES I LIVIDAJALES DE ALIMENTOS	4		2	J				
	TOTAL						10				

	CÁRDENAS QUINTANA DE PELLÓN GLADYS SARA										
N۰	COD	G.H	NOMBRE	Crédito	Т	P	Total Hr				
		02P			2						
11	IP204	02PP	RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS	4	2		12				
11		GP1	RECURSOS HIDROBIOLOGICOS	4		4	12				
		GP2				4					
	TOTAL						12				

	GARCÍA FLORES SEGUNDO AGUSTÍN									
N۰	COD	G.H	NOMBRE	Crédito	Т	P	Total Hr			
18	ID201	03P	MATEMÁTICA III	4	2		6			
10	18 IP301	GP1	WATEWATIOATII	4		4				
17	IA303	03A	MATEMÁTICA III	4	2		6			
17	IASUS	GP1	WATEWATICATII	4		4	U			
	TOTAL					8	12			

	GOMERO OSTOS NESTOR									
N۰	COD	G.H	NOMBRE	Crédito	Т	Р	Total Hr			
		02P			2					
13	IP305	GP1	BIOQUIMICA	4		4	10			
		GP2			0	4				
	TOTAL					8	10			

	GRANDA LIZANO JULIO MARCELO										
N۰	COD	G.H	NOMBRE	Crédito	Т	Р	Total Hr				
42	IDEOA	06P	EMBARCACIONES PESQUERAS	4	2		6				
42	42 IP604	GP1	EMBARCACIONES FESQUERAS	4		4	U				
65	IP905	09P	GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS	3	2		1				
00	11-905	09A	GESTION DE RECORSOS HOMANOS	3		2	4				
	TOTAL						10				

	GUTIERREZ ROMERO GLORIA ALBINA										
N۰	COD	G.H	NOMBRE	Crédito	Т	Р	Total Hr				
54	IP808	08P	ACUICULTURA MARINA	1	2		6				
34	54 IP808	GP1	ACCICCET CITA MARINA	4		4	U				
60	IP909	09P	ACUICULTURA CONTINENTAL	4	2		6				
00	11-909	GP1	ACCICULTURA CONTINENTAL	4		4	O				
	TOTAL					8	12				

			MARILUZ FERNÁNDEZ ARNULFO A	NTONIO			
N۰	COD	G.H	NOMBRE	Crédito	Т	Р	Total Hr
37	IP507	05P	NUTRICIÓN Y ALIMENTACIÓN DE	4	2	-	6
31	IF 30 <i>1</i>	GP1	ORGANISMOS ACUÁTICOS	4		4	Ů
52	IP707	07P	REPRODUCCIÓN DE ORGANISMOS	3	2		4
32	IF TUT	GP1	ACUÍCOLAS	3		2	4
71	IP012	10P	TÓPICOS SELECTOS DE ACUICULTURA	3	2	-	1
/ 1	IFU12	GP1	TOPICOS SELECTOS DE ACUICULTURA	J		2	4
	TOTAL						14

	MEJIA GALLEGOS JORGE GUILLERMO										
N۰	COD	G.H	NOMBRE	Crédito	Т	Р	Total Hr				
20	IP404	04P	ECOLOGIA MARINA		3		3				
34	IP513	05P	DINÁMICA Y EVALUACIÓN DE LA BIOMASA	2	2		4				
34	IPOIO	GP1	PESQUERA	J		2	4				
	TOTAL					2	7				

			NIETO FREIRE DOMINGO JA	VIER			
N۰	COD	G.H	NOMBRE	Crédito	Т	Р	Total Hr
		01P			4		
		GP1				2	
6	IP105	GP2	QUIMICA GENERAL	5		2	12
		01PP			2		
		GP1				2	
46	IP610	06P	ODEDA CIONES UNITADIAS II	4	2		6
40	GP1		OPERACIONES UNITARIAS II	4		4	
	TOTAL						18

	OLIVARES CHOQUE BALDO ANDRES										
N۰	COD	G.H	NOMBRE	Crédito	Т	Р	Total Hr				
4	IP109	01P	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA PESQUERA	2	2		2				
7	IP210	02P	DESARROLLO Y SEGURIDAD NACIONAL	2	3		3				
40	IP511	05P	TOPOGRAFÍA	3	2		4				
40	IFOIT	GP1	TOPOGRAFIA	3		2	4				
67	IP004	10P	DESARROLLO Y SEGURIDAD NACIONAL	2	2		2				
	TOTAL					2	11				

			PONTE ESCUDERO CARLOS HUM	BERTO			
N۰	COD	G.H	NOMBRE	Crédito	T	Р	Total Hr
32 IP410	04PP	TERMODINÁMICA	4	3		5	
JZ		GP1	TERMODINAMICA	4		2	3
33	IP408	04PP	TERMODINÁMICA	4	3		5
55	IF 400	GP1	TERMODINAMICA	4		2	J
51	IP701	07P	REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN DE	4	2		6
JI	11701	GP1	PRODUCTOS PESQUEROS	4		4	U
37	IA608	06A	REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN DE	4	3		5
31	1/1000	GP1	PRODUCTOS PESQUEROS	+		2	3

TOTAL 11 10 21

			QUESQUÉN FERNÁNDEZ ROBERTO	ORLANDO			
N۰	COD	G.H	NOMBRE	Crédito	T	Р	Total Hr
26	26 IP416 04	04P	METEOROLOGÍA		2		4
20	GP1		WETEOROLOGIA		-	2	4
27	IP404	04PP	METEOROLOGÍA Y OCEANOGRAFÍA	4	3		5
21	117404	GP1	WETEOROLOGIA T OCEANOGRAFIA	4		2	5
50	IP709	07P	OPERACIONES UNITARIAS III	4	2		6
30	IF 709	GP1	OFERACIONES UNITARIAS III	4		4	Ü
	TOTAL					8	15

	RIVASPLATA CRUZ JOSÉ REYNALDO										
N۰	COD	G.H	NOMBRE	Crédito	T	Р	Total Hr				
47	IP606	06P	TECNOLOGÍA DE CONSERVAS	1	2		6				
41	47 12606	GP1	TECHOLOGIA DE CONSERVAS	4		4	U				
56	IP804	08P	DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS	4	2		6				
50	11-004	GP1	DESARROLLO DE NOEVOS PRODUCTOS	4		4	O				
	TOTAL					8	12				

	ROMERO DEXTRE JOSÉ ANTONIO										
N۰	COD	G.H	NOMBRE	Crédito	T	Р	Total Hr				
		06P			2						
41	IP608	GP1	DISEÑO DE CRIADEROS ACUÍCOLAS	4		4	10				
		GP2				4					
	TOTAL					8	10				

	TARAZONA ESPINOZA WALTER DANIEL										
N۰	COD	G.H	NOMBRE	Crédito	Т	P	Total Hr				
		03P			2						
15	IP307	GP1	FISICOQUÍMICA	4		4	10				
		GP2				4					
	TOTAL					8	10				

	VALDIVIA ZUTA JUAN										
N۰	COD	G.H	NOMBRE	Crédito	Т	Р	Total Hr				
57	IP806	08P	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	2	2		4				
57 12806	GP1	INGENIERIA ECONOMICA Y FINANCIERA	3		2	1 4					
8	IA212	02A	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	2	2		4				
O	IAZIZ	GP1	INGENIERIA ECONOMICA I FINANCIERA	3		2	4				
	TOTAL						8				

	BERMUDEZ MARTINEZ LUIS VICENTE										
N۰	COD	G.H	NOMBRE	Crédito	Т	P	Total Hr				
5	ID101	01A	MATEMÁTICA I	4	2	-	6				
5	5 IP101	GP1	WATEMATICAT	4		4					
30	14507	05A	TEDMODINAMICA		3		E				
30	IA507	GP1	TERMODINAMICA			2	5				
	TOTAL				5	6	11				

DOCENTES POR INTERFACULTATIVO

	RODRIGUEZ VILCHEZ RICARDO										
N۰	COD	G.H	NOMBRE	Crédito	Т	Р	Total Hr				
61	IP907	09P	ANÁLISIS DE PRODUCTOS PESQUEROS	4	2		6				
01	11907	GP1	POR INSTRUMENTACIÓN	4		4	0				
	TOTAL					4	6				

	ZARATE SARAPURA EDGAR										
N۰	COD	G.H	NOMBRE	Crédito	Т	Р	Total Hr				
28	IP406	04PP	MICROBIOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	2	2		4				
20	IF 400	GP1	PESQUEROS	3		2	4				
29	IP406	04P	MICROBIOLOGÍA PESQUERA	2	2		1				
29	IF 400	GP1	WICKOBIOLOGIA PESQUERA	3		2	4				
	TOTAL					4	8				

DOCENTES CONTRATADOS

			CORNEJO URBINA RODOLFO MA	ARTÍN			
N۰	COD	G.H	NOMBRE	Crédito	Т	P	Total Hr
10	48 IP/05	07A	DISEÑO DE ARTES DE PESCA	1	3		5
40		GP1	DISENO DE ARTES DE PESCA	4		2	5
49	IP711	07A	ELECTRÓNICA Y ACÚSTICA PESQUERA	3	2		4
49	IPTII	GP1	ELECTRONICA FACOSTICA PESQUERA	3		2	4
45	IP612	06A	MATERIALES Y ARTES DE PESCA	3	2		1
40	15012	GP1	MATERIALES TARTES DE PESCA	S		2	4
	TOTAL						13

	LOZANO AYALA SEBASTIAN ANGEL										
N۰	COD	G.H	NOMBRE	Crédito	Т	Р	Total Hr				
64	IP901	09A	GESTIÓN DE LA CALIDAD E INOCUIDAD	4	2		6				
04	117901	GP1	PESQUERA	4		4	0				
	TOTAL					4	6				

			ALBERDI VALLE ERICK GERM	1AN			
N۰	COD	G.H	NOMBRE	Crédito	Т	Р	Total Hr
		01P			3		
2	IP103	GP1	BIOLOGIA	4		2	7
		GP2				2	
16	IP303	GP2	ICTIOLOGIA			4	4
20	IP404	04P-90G	ECOLOGIA MARINA			4	4
30	IP414	04PP	RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS II	3	2		4
30	15414	GP1	NECONSOS HIDROBIOLOGICOS II	3		2	4
		-		5	14	19	

	CUPEN MARTINEZ JOSE GUALBERTO										
N۰	COD	G.H	NOMBRE	Crédito	Т	P	Total Hr				
5	IP101	01P	MATEMÁTICA I	4	2		6				
5	IFIUI	GP1	WATEWATICAT	4		4	U				
•	IA103	01A	MATEMÁTICA I	4	2		6				
2	IA 103	GP1	WATEWATICAT	4		4					
	TOTAL					8	12				

			SIFUENTES GOMERO MILTHER	MAX			
N۰	COD	G.H	NOMBRE	Crédito	Т	P	Total Hr
		02P			3		
10	IP206	GP1	QUÍMICA ORGÁNICA	5		4	11
		GP2			4		
19	IP414	04P	BROMATOLOGIA	4	2		6
19	17414	GP1	BROWATOLOGIA	4		4	U
55	IP812	08P	BROMATOLOGIA DE PRODUCTOS	4	2		6
33	IF 012	GP1	PESQUEROS	4		4	U
			7	16	23		

	RODRIGUEZ LAVA JOSÉ FRANCISCO										
N۰	COD	G.H	NOMBRE	Crédito	T	Р	Total Hr				
11	IP614	06P	HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	2	2	-	4				
44	44 IP614	GP1	HIGIENE 1 SEGORIDAD INDOSTRIAL	3		2	7				
66	IP911	09P	SANIDAD Y PATOLOGÍA DE ORGANISMOS	2	2		4				
00	11911	GP1	ACUÁTICOS	3		2	4				
	TOTAL					4	8				

			GARAY VILLANUEVA EDEN SAN	NTOS			
N۰	COD	G.H	NOMBRE	Crédito	T	Р	Total Hr
		05A			3		
36	IP503	GP1	NAVEGACIÓN	4	-	2	7
		GP2				2	
14	IP309	03P	EXPRESION GRAFICA DE INGENIERIA		2		4
14	11-309	GP1	EXPRESION GRAFICA DE INGENIERIA		-	2	4
62	IP903	09P	EVALUACIÓN Y SELECCIÓN DE EQUIPOS	4	3		5
02	11-903	GP1	PARA PROCESOS PESQUEROS	4		2	5
	TOTAL					8	16

			AGURTO SUNCION MAYBEE MIL	AGROS			
N۰	COD	G.H	NOMBRE	Crédito	Т	Р	Total Hr
17	IP311	03P	INGLÉS TECNICO	2	1		3
17	IFSTT	GP1	INGLES TECNICO	2		2	J
22	IP412	04P	INGLÉS II	3	2		4
22	117412	GP1	INGLES II	3		2	4
23	IP412	04P	INGLÉS TECNICO II	3	2		4
23	IF 4 IZ	GP1	INGLES TECNICO II	3		2	4
	TOTAL					6	11

			LINARES FARRO DANIEL				
N۰	COD	G.H	NOMBRE	Crédito	Т	P	Total Hr
39	IP505	05P	TECNOLOGÍA DE PRODUCTOS CURADOS	4	2		6
39	IF 303	GP1	TECNOLOGIA DE FRODUCTOS CURADOS	4		4	U
53	IP703	07A	TECNOLOGÍA DE HARINAS Y ACEITE DE	5	3		7
55	11703	GP1	GP1 PESCADO	5		4	1
46	IA814	08A	INGENIERIA DE PROCESOS EN ALIMENTOS	3	2		4
40	IA014	GP1	MARINOS	J		2	4
	TOTAL						17

	INGA JHONNY									
N۰	COD	G.H	NOMBRE	Crédito	T	Р	Total Hr			
58	IP810	08A	SISTEMAS Y TÉCNICAS DE PESCA	1	3		5			
50	11-010	08A	SISTEMAS I TECNIOAS DE LESCA	4		2	3			
70	IP008	10A	MANTENIMIENTO DE FLOTAS PESQUERAS	1	3		5			
70	11-000	10A	MANTENIMIENTO DE FLOTAS PESQUERAS	4		2	5			
	TOTAL					4	10			

			SALAZAR ESPINOZA FERNAN	DO			
N۰	COD	G.H	NOMBRE	Crédito	Т	Р	Total Hr
		02A 90G				2	
7	IA203	02A 91G	FISICA I	4		2	6
		02 92G				2	
3	IP107	01PP	EIGICA I	4	3		5
S	IP 107	92G	FISICA I	4		2	o o
4	IA103	01A	MATEMATICA I	4	2		6
4	1/103	GP1	IVIATEWATIONT	4		4	Ü
			-	5	12	17	

DOCENTES DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÌA DE ALIMENTOS

	ACHA ESPINOZA JESÚS WALTER										
N۰	COD	G.H	NOMBRE	Crédito	T	Р	Total Hr				
21	IP408	04A ESTÁTICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES 4	4	3		5					
21	IF400	GP1	ESTATICA I RESISTENCIA DE MATERIALES	4		2	5				
	TOTAL						5				

	HUAMANI PALOMINO WILMER									
N۰	COD	G.H	NOMBRE	Crédito	Т	P	Total Hr			
63	IP913	09P	GESTIÓN AMBIENTAL	CECTIÓN AMPIENTAL 2	2		4			
03	11913	GP1	GESTION AMBIENTAL	J		2	4			
	TOTAL					2	4			

	ONOFRE MAYTA PASCUAL FERMIN									
N۰	COD	G.H	NOMBRE	Crédito	Т	Р	Total Hr			
24	IP402	04P	MATEMÁTICA IV	4	3		5			
24	117402	GP1	MATEMATICATV	4		2	5			
25	IP402	04P	MATEMÁTICA IV	4	3		5			
20	117402	GP1	MATEMATICATV	4		2	3			
	TOTAL					4	10			

SALINAS MORENO SERAPIO ALFREDO											
N۰	COD	G.H	NOMBRE	Crédito	Т	P	Total Hr				
35	IP501	05A	ESTADÍSTICA		2		4				
		GP1				2					
43	IP602	06A	ESTADÍSTICA PARA LA INVESTIGACIÓN		2		4				
		GP1				2	1 4				
TOTAL					4	4	8				

VIGO INGAR KATIA										
N۰	COD	G.H	NOMBRE	Crédito	T	Р	Total Hr			
9	IP202	02A	MATEMÁTICA II	4	2		6			
		GP1				4				
	TOTAL					4	6			