

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA PESQUERA Y DE ALIMENTOS**  
**SECRETARÍA ACADÉMICA - FIPA**

Bellavista, 22 de octubre de 2021

Señor:

Presente.-

Con fecha veintidós de octubre de dos mil veintiuno, se ha expedido la siguiente Resolución:  
**RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD N° 182V-2021-CFIPA**

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

Visto, el Oficio N° 0093-2021-DDAIP-FIPA recibido de manera virtual el 20 de octubre de 2021, mediante el cual el Director de Departamento Académico de Ingeniería Pesquera Mag. Néstor Gomero Ostos, hace llegar los Sílabos de las asignaturas de la Carrera Profesional de Ingeniería Pesquera correspondiente al Semestre Académico 2021-B.

**CONSIDERANDO:**

Que, de conformidad al Art. 71° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, 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, dentro de las atribuciones del Director del Departamento Académico es "Coordinar con los docentes la preparación de los sílabos, programas y guías de prácticas y de laboratorio de las diferentes asignaturas a requerimiento de las Escuelas Profesionales" de acuerdo con el Art. 73° inciso 73.4 del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao;

Que, estando vigente el Estado de Emergencia Nacional y de Aislamiento Social Obligatorio establecido en el marco del Decreto de Urgencia N° 026-2020 por las graves circunstancias que afectan la vida de la Nación a consecuencia del brote del COVID-19. Se ha emitido la Resolución de Consejo Universitario N° 068-2020-CU, de fecha 25 de marzo de 2020, mediante la cual se resuelve "autorizar con eficacia anticipada, del 16 de marzo de 2020, y hasta que concluya el estado de emergencia nacional, la modificación del lugar de la prestación de servicios docentes y administrativos para no afectar el pago de remuneraciones".

Estando a los documentos del visto y lo contemplado y acordado por el Consejo de Facultad en su Sesión Extraordinaria de fecha 22 de octubre de 2021, y en uso de las atribuciones que le confieren los Art. 180° numeral 180.4° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao; y el Art. 70° de Ley Universitaria N° 30220;

**RESUELVE:**

**1° APROBAR, 62 SÍLABOS POR COMPETENCIAS DE LAS ASIGNATURAS DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA PESQUERA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA PESQUERA Y DE ALIMENTOS,** correspondiente al Semestre Académico 2021-B, los que se detallan a continuación y se encuentran en el siguiente enlace:

[https://drive.google.com/drive/folders/1jIR6zGtWFY1adD-wQ7pNC2UGJUty\\_JRR?usp=sharing](https://drive.google.com/drive/folders/1jIR6zGtWFY1adD-wQ7pNC2UGJUty_JRR?usp=sharing)

N°	CICLO	CÓDIGO	ASIGNATURA	DOCENTE
1	I	IIP101	MATEMÁTICA I	ONOFRE MAYTA PASCUAL FERMÍN
2	I	IIP103	BIOLOGÍA	CAMPUSANO BALTAZAR FELIX ARTURO
3	I	IIP105	QUÍMICA GENERAL	NIETO FREIRE DOMINGO JAVIER

N°	CICLO	CÓDIGO	ASIGNATURA	DOCENTE
4	I	IIP107	REDACCIÓN TÉCNICA Y COMUNICACIÓN	BELLODAS HURTADO MARY DORYS
5	I	IIP109	EXPRESIÓN GRÁFICA DE INGENIERÍA Y GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	GARAY VILLANUEVA EDEN SANTOS
6	I	IIP111	ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS	BELLODAS HURTADO MARY DORYS
7	II	IIP202	MATEMÁTICA II	CUPEN MARTINEZ JOSE GUALBERTO
8	II	IIP204	ECOLOGIA ACUATICA	MEJIA GALLEGOS JORGE GUILLERMO
9	II	IIP206	QUÍMICA ORGÁNICA	LEON CHUMBIAUCA ETELVINA CARMEN
10	II	IIP208	FÍSICA I	ALARCÓN VELAZCO PABLO CIRO
11	II	IIP212	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA PESQUERA	GARAY VILLANUEVA EDEN SANTOS
12	III	IIP301	MATEMÁTICA III	GARCÍA FLORES SEGUNDO AGUSTÍN
13	III	IIP303	RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS I	CÁRDENAS QUINTANA DE PELLÓN GLADYS SARA
14	III	IIP305	BIOQUÍMICA	GOMERO OSTOS NESTOR
15	III	IIP307	FÍSICA II	ALARCÓN VELAZCO PABLO CIRO
16	III	IIP309	FISICOQUÍMICA	NIETO FREIRE DOMINGO JAVIER
17	III	IIP311	INGLÉS I	BELLODAS HURTADO MARY DORYS
18	IV	IP402	MATEMÁTICA IV	VIGO INGAR KATIA
19	IV	IIP404	METEOROLOGÍA Y OCEANOGRAFÍA	QUESQUÉN FERNÁNDEZ ROBERTO ORLANDO
20	IV	IIP406	MICROBIOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS PESQUEROS	ZARATE SARAPURA EDGAR
21	IV	IIP408	ESTÁTICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES	ACHA ESPINOZA JESÚS WALTER
22	IV	IIP410	TERMODINÁMICA	PONTE ESCUDERO CARLOS HUMBERTO
23	IV	IIP412	INGLÉS II	MANRIQUE NUGENT MANUEL ALBERTO LUIS
24	IV	IIP414	RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS II	ALVITES RUESTA WALTER
25	V	IIP501	ESTADÍSTICA	GARCIA FLORES SEGUNDO AGUSTIN
26	V	IIP503	NAVEGACIÓN	GARCÍA TALLEDO ENRIQUE GUSTAVO
27	V	IIP505	TECNOLOGÍA DE PRODUCTOS CURADOS	BERMÚDEZ MARTINEZ LUIS VICENTE
28	V	IIP507	NUTRICIÓN Y ALIMENTACIÓN DE ORGANISMOS ACUÁTICOS	MARILUZ FERNÁNDEZ ARNULFO ANTONIO
29	V	IIP509	OPERACIONES UNITARIAS I	PONTE ESCUDERO CARLOS HUMBERTO
30	V	IIP511	TOPOGRAFÍA	OLIVARES CHOQUE BALDO ANDRÉS
31	V	IIP513	DINÁMICA Y EVALUACIÓN DE LA BIOMASA PESQUERA	CÁRDENAS QUINTANA DE PELLÓN GLADYS SARA
32	VI	IIP604	EMBARCACIONES PESQUERAS	GRANDA LIZANO JULIO MARCELO
33	VI	IIP606	TECNOLOGÍA DE CONSERVAS	LINARES FARRO DANIEL
34	VI	IIP608	DISEÑO DE CRIADEROS ACUÍCOLAS	ROMERO DEXTRE JOSÉ ANTONIO
35	VI	IIP610	OPERACIONES UNITARIAS II	LOZANO AYALA SEBASTIÁN ANGEL
36	VI	IIP612	MATERIALES Y ARTES DE PESCA	CORNEJO URBINA RODOLFO
37	VI	IIP602	ESTADÍSTICA PARA LA INVESTIGACIÓN	HUAMANI PALOMINO WILMER
38	VI	IIP616	HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	RODRIGUEZ LAVA JOSE FRANCISCO
39	VII	IIP701	REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN DE PRODUCTOS PESQUEROS	PONTE ESCUDERO CARLOS HUMBERTO

N°	CICLO	CÓDIGO	ASIGNATURA	DOCENTE
40	VII	IIP703	TECNOLOGÍA DE HARINAS Y ACEITE DE PESCADO	LINARES FARRO DANIEL
41	VII	IIP705	DISEÑO DE ARTES DE PESCA	CORNEJO URBINA RODOLFO
42	VII	IIP709	OPERACIONES UNITARIAS III	QUESQUÉN FERNÁNDEZ ROBERTO ORLANDO
43	VII	IIP707	REPRODUCCIÓN DE ORGANISMOS ACUÍCOLAS	MARILUZ FERNÁNDEZ ARNULFO ANTONIO
44	VII	IIP711	ELECTRÓNICA Y ACÚSTICA PESQUERA	MEJIA GALLEGOS JORGE GUILLERMO
45	VIII	IIP802	TESIS I	ALVITES RUESTA WALTER
46	VIII	IIP804	DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS	LINARES FARRO DANIEL
47	VIII	IIP808	ACUICULTURA MARINA	GUTIÉRREZ ROMERO GLORIA ALBINA
48	VIII	IIP810	SISTEMAS Y TÉCNICAS DE PESCA	GARAY VILLANUEVA EDEN SANTOS
49	VIII	IIP812	BROMATOLOGÍA DE PRODUCTOS PESQUEROS	GOMERO OSTOS NÉSTOR
50	VIII	IIP806	INGENIERÍA ECONOMÍA Y FINANCIERA	VALDIVIA ZUTA JUAN
51	IX	IIP901	GESTIÓN DE LA CALIDAD E INOCUIDAD PESQUERA	LOZANO AYALA SEBASTIÁN ÁNGEL
52	IX	IIP903	EVALUACIÓN Y SELECCIÓN DE EQUIPOS Y PARA PROCESOS PESQUEROS	SUPO CASTILLO ENRIQUE ARTURO
53	IX	IIP905	GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS	GARCÍA TALLEDO ENRIQUE GUSTAVO
54	IX	IIP907	ANÁLISIS DE PRODUCTOS PESQUEROS POR INSTRUMENTACIÓN	RODRÍGUEZ VÍLCHEZ RICARDO
55	IX	IIP909	ACUICULTURA CONTINENTAL	GUTIÉRREZ ROMERO GLORIA ALBINA
56	IX	IIP911	SANIDAD Y PATOLOGÍA DE ORGANISMOS ACUÁTICOS	RODRÍGUEZ LAVA JOSÉ FRANCISCO
57	X	IIP002	DISEÑO DE PLANTAS PESQUERAS	SUPO CASTILLO ENRIQUE ARTURO
58	X	IIP004	DESARROLLO Y SEGURIDAD NACIONAL	GONZÁLEZ GONZÁLEZ JOSÉ IGNACIO
59	X	IIP006	IDENTIFICACIÓN, FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	VALDIVIA ZUTA JUAN
60	X	IIP008	MANTENIMIENTO DE FLOTAS PESQUERAS	GARAY VILLANUEVA EDEN SANTOS
61	X	IIP010	TESIS II	ALVITES RUESTA WALTER
62	X	IIP012	TÓPICOS SELECTOS DE ACUICULTURA	MARILUZ FERNÁNDEZ ARNULFO ANTONIO

2° **ELEVAR** la presente Resolución al Vicerrectorado Académico, para conocimiento y fines pertinentes.

3° **TRANSCRIBIR** la presente Resolución al señor Rector, VRI, DIGA, OPLA, ORH, OCI, DAIP, DAIA, EPIP, EPIA, OPGE e interesado para conocimiento y fines pertinentes.

**Regístrese, comuníquese y publíquese.**

**Fdo. Mag. JULIO MARCELO GRANDA LIZANO – Decano**

**Fdo. M. Sc. ARNULFO MARILUZ FERNÁNDEZ – Secretario Académico(e)**

**Lo que transcribo a usted para conocimientos y fines.**



*Arnulfo*

M. Sc. ARNULFO ANTONIO MARILUZ FERNÁNDEZ  
SECRETARIO ACADÉMICO (e)

