

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

Bellavista, 15 de julio de 2020

Señor:

Presente.-

Con fecha quince de julio de dos mil veinte, se ha expedido la siguiente Resolución:

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD N° 031V-2020-CFIPA

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

Visto, el Oficio N° 041-2020-DDAIP-FIPA recibido de manera virtual el 13 de julio de 2020, mediante el cual el Director de Departamento Académico de Ingeniería Pesquera Mg. Néstor Gomero Ostos, hace llegar los Sílabos de las asignaturas de la Carrera Profesional de Ingeniería Pesquera correspondiente al Semestre Académico 2020-A.

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 al 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 Ordinaria de fecha 14 de julio de 2020, 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 63 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 2020-A, que a continuación se detalla:

N°	CICLO	CÓDIGO	ASIGNATURA	DOCENTE
1	I	IIP101	MATEMÁTICA I	ONOFRE MAYTA PASCUAL FERMÍN
2	I	IIP103	BIOLOGÍA	CAMPUSANO BALTAZAR FÉLIX ARTURO
3	I	IIP105	QUÍMICA GENERAL	NIETO FREIRE DOMINGO JAVIER
4	I	IIP107	REDACCIÓN TÉCNICA Y COMUNICACIÓN	BELLODAS HURTADO MARY DORYS

N°	CICLO	CÓDIGO	ASIGNATURA	DOCENTE
5	I	IIP109	EXPRESIÓN GRÁFICA DE INGENIERÍA Y GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	GARAY VILLANUEVA EDEN SANTOS
6	I	IIP111	ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS	GONZÁLEZ GONZÁLEZ JOSÉ IGNACIO
7	II	IIP202	MATEMÁTICA II	CUPEN MARTINEZ JOSÉ GUALBERTO
8	II	IIP204	ECOLOGÍA ACUÁTICA	MEJÍA GALLEGOS JORGE GUILLERMO
9	II	IIP206	QUÍMICA ORGÁNICA	GOMERO OSTOS NÉSTOR
10	II	IIP208	FÍSICA I	ALARCÓN VELAZCO PABLO CIRO
11	II	IIP210	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL	GARCÍA TALLEDO ENRIQUE GUSTAVO
12	II	IIP212	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA PESQUERA	GARAY VILLANUEVA EDEN SANTOS
13	III	IIP301	MATEMÁTICA III	GARCÍA FLORES SEGUNDO AGUSTÍN
14	III	IIP303	RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS I	CÁRDENAS QUINTANA DE PELLÓN GLADYS SARA
15	III	IIP305	BIOQUÍMICA	LA SERNA LA ROSA PABLO ANTONIO
16	III	IIP307	FÍSICA II	ALARCÓN VELAZCO PABLO CIRO
17	III	IIP309	FISICOQUÍMICA	NIETO FREIRE DOMINGO JAVIER
18	III	IIP311	INGLÉS I	BURGA TARRILLO CELINDA
19	IV	IP402	MATEMÁTICA IV	VIGO INGAR KATIA
20	IV	IIP404	METEOROLOGÍA Y OCEANOGRAFÍA	QUESQUÉN FERNÁNDEZ ROBERTO ORLANDO
21	IV	IIP406	MICROBIOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS PESQUEROS	ZARATE SARAPURA EDGAR
22	IV	IIP408	ESTÁTICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES	ACHA ESPINOZA JESÚS WALTER
23	IV	IIP410	TERMODINÁMICA	PONTE ESCUDERO CARLOS HUMBERTO
24	IV	IIP412	INGLÉS II	BURGA TARRILLO CELINDA
25	IV	IIP414	RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS II	ALVITES RUESTA WALTER
26	V	IIP501	ESTADÍSTICA	QUESQUÉN FERNÁNDEZ ROBERTO ORLANDO
27	V	IIP503	NAVEGACIÓN	GARCÍA TALLEDO ENRIQUE GUSTAVO
28	V	IIP505	TECNOLOGÍA DE PRODUCTOS CURADOS	HUA NAY HERRERA TRINIDAD MERCEDES
29	V	IIP507	NUTRICIÓN Y ALIMENTACIÓN DE ORGANISMOS ACUÁTICOS	MARILUZ FERNÁNDEZ ARNULFO ANTONIO
30	V	IIP509	OPERACIONES UNITARIAS I	PONTE ESCUDERO CARLOS HUMBERTO
31	V	IIP511	TOPOGRAFÍA	BERMÚDEZ MARTÍNEZ LUIS VICENTE
32	V	IIP513	DINÁMICA Y EVALUACIÓN DE LA BIOMASA PESQUERA	MEJÍA GALLEGOS JORGE GUILLERMO
33	VI	IIP604	EMBARCACIONES PESQUERAS	GRANDA LIZANO JULIO MARCELO
34	VI	IIP606	TECNOLOGÍA DE CONSERVAS	GUEVARA PÉREZ RAMIRO
35	VI	IIP608	DISEÑO DE CRIADEROS ACUÍCOLAS	ROMERO DEXTRE JOSÉ ANTONIO
36	VI	IIP610	OPERACIONES UNITARIAS II	LOZANO AYALA SEBASTIÁN ÁNGEL
37	VI	IIP612	MATERIALES Y ARTES DE PESCA	CARRILLO FLORES EULALIO
38	VI	IIP602	ESTADÍSTICA PARA LA INVESTIGACIÓN	HUAMANI PALOMINO WILMER
39	VI	IIP616	HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	UANAY HERRERA TRINIDAD MERCEDES

N°	CICLO	CÓDIGO	ASIGNATURA	DOCENTE
40	VII	IIP701	REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN DE PRODUCTOS PESQUEROS	PONTE ESCUDERO CARLOS HUMBERTO
41	VII	IIP703	TECNOLOGÍA DE HARINAS Y ACEITE DE PESCADO	LINARES FARRO DANIEL
42	VII	IIP705	DISEÑO DE ARTES DE PESCA	CARRILLO FLORES EULALIO
43	VII	IIP709	OPERACIONES UNITARIAS III	QUESQUÉN FERNÁNDEZ ROBERTO ORLANDO
44	VII	IIP707	REPRODUCCIÓN DE ORGANISMOS ACUÍCOLAS	MARILUZ FERNÁNDEZ ARNULFO ANTONIO
45	VII	IIP711	ELECTRÓNICA Y ACÚSTICA PESQUERA	CARRILLO FLORES EULALIO
46	VIII	IIP802	TESIS I	ALVITES RUESTA WALTER
47	VIII	IIP804	DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS	GUEVARA PÉREZ RAMIRO
48	VIII	IIP808	ACUICULTURA MARINA	GUTIÉRREZ ROMERO GLORIA ALBINA
49	VIII	IIP810	SISTEMAS Y TÉCNICAS DE PESCA	GARAY VILLANUEVA EDEN SANTOS
50	VIII	IIP812	BROMATOLOGÍA DE PRODUCTOS PESQUEROS	GOMERO OSTOS NÉSTOR
51	VIII	IIP806	INGENIERÍA ECONOMÍA Y FINANCIERA	VALDIVIA ZUTA JUAN
52	IX	IIP901	GESTIÓN DE LA CALIDAD E INOCUIDAD PESQUERA	LOZANO AYALA SEBASTIÁN ÁNGEL
53	IX	IIP903	EVALUACIÓN Y SELECCIÓN DE EQUIPOS Y PARA PROCESOS PESQUEROS	SUPO CASTILLO ENRIQUE ARTURO
54	IX	IIP905	GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS	GARCÍA TALLEDO ENRIQUE GUSTAVO
55	IX	IIP907	ANÁLISIS DE PRODUCTOS PESQUEROS POR INSTRUMENTACIÓN	RODRÍGUEZ VÍLCHEZ RICARDO
56	IX	IIP909	ACUICULTURA CONTINENTAL	GUTIÉRREZ ROMERO GLORIA ALBINA
57	IX	IIP911	SANIDAD Y PATOLOGÍA DE ORGANISMOS ACUÁTICOS	RODRÍGUEZ LAVA JOSÉ FRANCISCO
58	X	IIP002	DISEÑO DE PLANTAS PESQUERAS	GUEVARA PÉREZ RAMIRO
59	X	IIP004	DESARROLLO Y SEGURIDAD NACIONAL	GONZÁLEZ GONZÁLEZ JOSÉ IGNACIO
60	X	IIP006	IDENTIFICACIÓN, FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	VALDIVIA ZUTA JUAN
61	X	IIP008	MANTENIMIENTO DE FLOTAS PESQUERAS	GARAY VILLANUEVA EDEN SANTOS
62	X	IIP010	TESIS II	ALVITES RUESTA WALTER
63	X	IIP012	TÓPICOS SELECTOS DE ACUICULTURA	MARILUZ FERNÁNDEZ ARNULFO ANTONIO

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

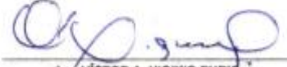
3° **TRANSCRIBIR** la presente Resolución al señor Rector, VRI, DIGA, OPLA, ORH, OCI, DAIP, DAIA, EPIP, EPIA, OPGE e interesado para conocimiento y fines pertinentes.

Regístrese, comuníquese y publíquese.

Fdo. Mg. JULIO MARCELO GRANDA LIZANO – Decano

Fdo. Ing. VÍCTOR ALEXIS HIGINIO RUBIO – Secretario Académico

Lo que transcribo a usted para conocimientos y fines.


 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
 FACULTAD DE INGENIERÍA PESQUERA Y DE ALIMENTOS

 Ing. VÍCTOR A. HIGINIO RUBIO
 SECRETARIO ACADÉMICO

VAHR/Ángela
 CC. DECANATO FIPA (fipa.decanato@unac.edu.pe)
 CC. SECRETARÍA ACADÉMICA FIPA (fipa.secretaria.academica@unac.edu.pe)