

**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° 183V-2021-CFIPA**

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

Visto, el Oficio N° 0084-2021-DDAIA-FIPA recibido de manera virtual el 20 de octubre de 2021, mediante el cual el Director de Departamento Académico de Ingeniería de Alimentos Dr. Wilmer Huamani Palomino, hace llegar los Sílabos de las asignaturas de la Carrera Profesional de Ingeniería de Alimentos 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, 63 SÍLABOS POR COMPETENCIAS DE LAS ASIGNATURAS DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE ALIMENTOS 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/1jfs5EZcua2FRLBs4QQnm-NOYzxDsrNID?usp=sharing>

N°	CICLO	CÓDIGO	ASIGNATURA	DOCENTE
1	I	IIA101	QUÍMICA GENERAL	MARTÍNEZ TORRES GERMAN SAUL
2	I	IIA103	BIOLOGÍA	LA SERNA LA ROSA PABLO ANTONIO
3	I	IIA105	MATEMÁTICA I	ONOFRE MAYTA PASCUAL FERMÍN

N°	CICLO	CÓDIGO	ASIGNATURA	DOCENTE
4	I	IIA107	EXPRESIÓN GRÁFICA PARA INGENIERÍA Y GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	ACHA ESPINOZA JESÚS WALTER
5	I	IIA109	REDACCIÓN TÉCNICA Y COMUNICACIÓN	GONZÁLEZ GONZÁLEZ JOSÉ IGNACIO
6	I	IIA111	ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS	GONZÁLEZ GONZÁLEZ JOSÉ IGNACIO
7	II	IIA202	QUÍMICA ORGÁNICA	DELGADILLO GAMBOA GLORIA ANA
8	II	IIA204	INTRODUCCIÓN A LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	LACHERRE RODRIGUEZ GISELLA PATTY
9	II	IIA206	MATEMÁTICA II	ONOFRE MAYTA PASCUAL FERMÍN
10	II	IIA208	FÍSICA I	HUAMANI PALOMINO WILMER
11	II	IIA210	LEGISLACIÓN ALIMENTARIA	PESANTES ARRIOLA GENARO CHRISTIAN
12	III	IIA301	QUÍMICA DE ALIMENTOS	MARTÍNEZ TORRES GERMÁN SAUL
13	III	IIA303	BIOQUÍMICA	DECHECO EGÚSQUIZA ALICIA CECILIA
14	III	IIA305	MATEMÁTICA III	GARCÍA FLORES SEGUNDO AGUSTÍN
15	III	IIA307	FÍSICA II	ALARCON VELAZCO PABLO CIRO
16	III	IIA309	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	VALDIVIA ZUTA JUAN
17	IV	IIA402	ANÁLISIS DE ALIMENTOS	LANCHO RUIZ ANA CELINA
18	IV	IIA404	BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS	CHINCHAY BARRAGAN CARLOS
19	IV	IIA406	MATEMÁTICA IV	VIGO INGAR KATIA
20	IV	IIA408	FÍSICO QUÍMICA	MARCELO LUIS MARY PORFIRIA
21	IV	IIA410	ESTADÍSTICA	CHIRINOS VILLAROEL JOSE LUIS
22	V	IIA501	ESTADÍSTICA PARA LA INVESTIGACIÓN	ARCE VIZCARRA FERNANDO GUILLERMO
23	V	IIA503	ADITIVOS Y CONSERVANTES PARA ALIMENTOS	DELGADILLO GAMBOA GLORIA ANA
24	V	IIA503	ADITIVOS Y CONSERVANTES PARA ALIMENTOS	LACHERRE RODRIGUEZ GISELLA PATTY
25	V	IIA505	MICROBIOLOGÍA GENERAL	BARRIENTOS AGUILAR ERASMO ENRIQUE
26	V	IIA507	TERMODINÁMICA	MARCELO LUIS MARY PORFIRIA
27	V	IIA509	ESTÁTICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES	ACHA ESPINOZA JESUS WALTER
28	V	IIA511	COSTOS Y PRESUPUESTOS	SOSA NUNEZ JUAN REYNALDO
29	VI	IIA602	EVALUACIÓN SENSORIAL	PESANTES ARRIOLA GENARO CHRISTIAN
30	VI	IIA604	ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN HUMANA	HIGINIO RUBIO VICTOR ALEXIS
31	VI	IIA606	MICROBIOLOGÍA DE ALIMENTOS	BARRIENTOS AGUILAR ERASMO ENRIQUE
32	VI	IIA608	REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN DE ALIMENTOS	ROBLES RUIZ ANGEL TEODORO
33	VI	IIA610	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL	SOSA NUÑEZ JUAN REYNALDO
34	VI	IIA612	COMERCIALIZACIÓN DE ALIMENTOS	SOSA NUÑEZ JUAN REYNALDO
35	VI	IIA614	INGLÉS TÉCNICO	MANRIQUE NUGENT MANUEL ALBERTO LUIS
36	VII	IIA701	CONSERVACIÓN DE ALIMENTOS	CÁCERES PAREDES JOSE RAMON
37	VII	IIA703	ENVASES Y EMBALAJES DE ALIMENTOS	ROBLES RUIZ ANGEL TEODORO
38	VII	IIA705	TECNOLOGÍA DE BEBIDAS	ZORRILLA CONCHUCOS MANUEL ALBERTO
39	VII	IIA707	INGENIERÍA DE ALIMENTOS I	CHIRINOS VILLAROEL JOSE LUIS

N°	CICLO	CÓDIGO	ASIGNATURA	DOCENTE
40	VII	IIA709	MAQUINARIAS PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	BERROCAL MARTÍNEZ ISABEL JESÚS
41	VII	IIA711	BIOTECNOLOGÍA (E)	MARTÍNEZ TORRES GERMAN SAUL
42	VII	IIA713	TOXICOLOGÍA DE ALIMENTOS (E)	LEÓN CHUMBIAUCA ETELVINA CARMEN
43	VIII	IIA802	TECNOLOGÍA DE FRUTAS Y HORTALIZAS	BAILON NEIRA RODOLFO CESAR
44	VIII	IIA804	TECNOLOGÍA DE CARNES	CHINCHAY BARRAGAN CARLOS
45	VIII	IIA806	PROYECTOS DE INVERSIÓN	VALDIVIA ZUTA JUAN
46	VIII	IIA808	INGENIERÍA DE ALIMENTOS II	BERROCAL MARTÍNEZ ISABEL JESUS
47	VIII	IIA810	TESIS I	MARILUZ FERNÁNDEZ ARNULFO ANTONIO
48	VIII	IIA812	INNOVACIÓN Y DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS	LACHERRE RODRIGUEZ GISELLA PATTY
49	VIII	IIA814	INGENIERÍA DE PROCESOS EN ALIMENTOS MARINOS (E)	LINARES FARRO DANIEL
50	IX	IIA901	TECNOLOGÍA DE CEREALES	GUERRERO ALVA DE MOTTA DANIZA MIRTHA
51	IX	IIA903	TECNOLOGÍA DE LÁCTEOS	GUERRERO ALVA DE MOTTA DANIZA MIRTHA
52	IX	IIA905	CONTROL DE CALIDAD DE ALIMENTOS	CÁCERES PAREDES JOSE RAMON
53	IX	IIA907	INGENIERÍA DE ALIMENTOS III	CHINCHAY BARRAGAN CARLOS
54	IX	IIA909	TESIS II	OLIVARES CHOQUE BALDO ANDRÉS
55	IX	IIA913	TECNOLOGÍA DE GRASAS Y ACEITES (E)	BAILON NEIRA RODOLFO CESAR
56	IX	IIA915	TECNOLOGÍA DE AZÚCAR Y DERIVADOS (E)	CHINCHAY BARRAGÁN CARLOS
57	X	IIA002	GESTIÓN DE LA CALIDAD E INOCUIDAD	PESANTES ARRIOLA GENARO CHRISTIAN
58	X	IIA004	GESTIÓN AMBIENTAL EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	DECHECO EGUSQUIZA ALICIA CECILIA
59	X	IIA006	HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	HIGINIO RUBIO VICTOR ALEXIS
60	X	IIA008	DISEÑO DE PLANTAS DE ALIMENTOS	HUAMANI PALOMINO WILMER
61	X	IIA010	AUTOMATIZACIÓN EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	HUAMANI PALOMINO WILMER
62	X	IIA014	ENOLOGÍA Y BEBIDAS ALCOHÓLICAS (E)	LACHERRE RODRIGUEZ GISELLA PATTY
63	X	IIA016	GERENCIA ESTRATÉGICA (E)	GARCÍA TALLEDO ENRIQUE GUSTAVO

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 interesados para conocimiento y fines pertinentes.

**Regístrese, comuníquese y publíquese.**

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

**Fdo. Ms C. ARNULFO MARILUZ FERNÁNDEZ – Secretario Académico(e)**

Lo que transcribo a usted para conocimientos y fines.


**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA PESQUERA Y DE ALIMENTOS**  
  
**Mg. C. ARNULFO MARILUZ FERNÁNDEZ**  
**SECRETARIO ACADÉMICO (e)**

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