



# UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

## FACULTAD DE INGENIERÍA PESQUERA Y DE ALIMENTOS

### ACTA N°017V-2021-CFIPA

#### ACTA DE SESIÓN EXTRAORDINARIA VIRTUAL DEL CONSEJO DE FACULTAD REALIZADA EL MARTES, 18 DE MAYO DEL 2021

La presente sesión se realiza a través de la Plataforma de videoconferencia ZOOM con ID 5251103675 Contraseña 711172, a las 10:30 horas, al amparo del DU N°026-2020 que faculta a modificar el lugar de la prestación de servicios de los trabajadores para implementar el trabajo remoto, que se caracteriza por la prestación de servicios subordinada con la presencia física del trabajador en su domicilio o lugar de aislamiento domiciliario, utilizando cualquier medio o mecanismo que posibilite realizar las labores fuera del centro de trabajo, siempre que la naturaleza de las labores lo permita, en el marco de la emergencia sanitaria por el COVID-19, por encontrarse vigente el Estado de Emergencia Nacional y de Aislamiento Social Obligatorio y con Resolución N°068-2020-CU, de fecha 25 de marzo de 2020, la cual 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".

La Sesión Extraordinaria del Consejo de Facultad online se realizó el 18 de mayo del 2021, según **Citación N°018V-CFV-2021-FIPA**, utilizando la Plataforma de videoconferencia ZOOM a las 10:40 horas, bajo la Presidencia del Sr. Decano **Mag. JULIO MARCELO GRANDA LIZANO**, como Secretario Académico el profesor **M.Sc. ARNULFO ANTONIO MARILUZ FERNÁNDEZ**, contando con la asistencia online de los siguientes Miembros Docentes: **Mag. WALTER ALVITES RUESTA**, **Dra. ALICIA CECILIA DECHECO EGÚSQUIZA**, **Ms C. ARNULFO ANTONIO MARILUZ FERNÁNDEZ**, **Mag. NÉSTOR GOMERO OSTOS**, **Mag. GERMÁN MARTÍNEZ TORRES** y el Dr. **WILMER HUAMANI PALOMINO** y los representantes estudiantiles **PATRICIA CAROLINA QUISPE BUITRON** y **ENMANUEL ISAI ROSALES AUCCAPURO**.

#### Agenda:

1. APROBACIÓN DE DOCENTES TUTORES, CONSEJERÍA E INVESTIGACIÓN FORMATIVA DE EPIP
2. APROBACIÓN DE SÍLABUS DE DAIP
3. APROBACIÓN DE SÍLABUS DE DAIA
4. RECONSIDERACIÓN CONTRATO DEL DOCENTE Ing. EDEN GARAY VILLANUEVA, EN LA CATEGORÍA DCB1
5. ELECCIÓN DEL COMITÉ DIRECTIVO DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN DE LA FIPA

#### DESARROLLO DE LA AGENDA

1. APROBACIÓN DE DOCENTES TUTORES, CONSEJERÍA E INVESTIGACIÓN FORMATIVA DE EPIP

El secretario académico da lectura al Oficio N°021V-2021-EPIP/FIPA del Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Pesquera de la Facultad de Ingeniería Pesquera y de Alimentos Dr. Enrique Gustavo García Talledo, quien remite la propuesta de Docentes de Consejería, Tutoría e Investigación Formativa de la Escuela Profesional de Ingeniería Pesquera. Los miembros consejeros por unanimidad:

#### ACUERDAN:

**DESIGNAR**, COMO DOCENTES CONSEJEROS Y TUTORES de la ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA PESQUERA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA PESQUERA Y DE ALIMENTOS, PARA LOS SEMESTRES ACADÉMICOS 2021-A Y 2021-B, según el siguiente detalle:



1. Ing. CARLOS HUMBERTO PONTE ESCUDERO
2. Dr. JUAN VALDIVIA ZUTA
3. Ing. TRINIDAD MERCEDES HUANAY HERRERA
4. Ing. RAMIRO GUEVARA PÉREZ
5. Ing. GLORIA ALBINA GUTIÉRREZ ROMERO

El secretario académico da lectura al Oficio N° 021V-2021-EPIP/FIPA del Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Pesquera de la Facultad de Ingeniería Pesquera y de Alimentos Dr. Enrique Gustavo García Talledo, quien remite la propuesta de Docentes de Consejería, Tutoría e Investigación Formativa de la Escuela Profesional de Ingeniería Pesquera. Los miembros consejeros por unanimidad:

**ACUERDAN:**

**DESIGNAR**, LOS DOCENTES A CARGO DEL DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN FORMATIVA de la ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA PESQUERA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA PESQUERA Y DE ALIMENTOS, PARA LOS SEMESTRES ACADÉMICOS 2021-A Y 2021-B, según el siguiente detalle:

1. Ing. CARLOS HUMBERTO PONTE ESCUDERO
2. Dr. JUAN VALDIVIA ZUTA
3. Ing. TRINIDAD MERCEDES HUANAY HERRERA
4. Ing. RAMIRO GUEVARA PÉREZ
5. Ing. GLORIA ALBINA GUTIÉRREZ ROMERO

**2. APROBACIÓN DE SÍLABUS DE DAIP**

El secretario académico da lectura al Oficio N°0033-2021-DDAIP-FIPA recibido de manera virtual el 17 de mayo de 2021, mediante el cual el Director de Departamento Académico de Ingeniería Pesquera Mag. Pascual Fermín Onofre Mayta, hace llegar los Sílabos de las asignaturas de la Carrera Profesional de Ingeniería Pesquera correspondiente al Semestre Académico 2021-A.

Los miembros consejeros indicaron que se aprueba con cargo a solicitar al profesor Onofre que indique si falta algún silabo y por unanimidad:

**ACUERDAN:**

**APROBAR, 58 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-A, los que se detallan a continuación:

N°	CICLO	CÓDIGO	ASIGNATURA	DOCENTE
1	I	IIP101	MATEMÁTICA I	CUPEN MARTINEZ JOSÉ GUALBERTO
2	I	IIP105	QUÍMICA GENERAL	NIETO FREIRE DOMINGO JAVIER
3	I	IIP109	EXPRESIÓN GRÁFICA DE INGENIERÍA Y GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	GARAY VILLANUEVA EDEN SANTOS
4	I	IIP111	ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS	GONZÁLEZ GONZÁLEZ JOSÉ IGNACIO
5	II	IIP202	MATEMÁTICA II	ONOFRE MAYTA PASCUAL FERMÍN
6	II	IIP206	QUÍMICA ORGÁNICA	GOMERO OSTOS NÉSTOR
7	II	IIP208	FÍSICA I	ALARCÓN VELAZCO PABLO CIRO
8	III	IIP301	MATEMÁTICA III	GARCÍA FLORES SEGUNDO AGUSTÍN



N°	CICLO	CÓDIGO	ASIGNATURA	DOCENTE
9	III	IIP303	RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS I	CÁRDENAS QUINTANA DE PELLÓN GLADYS SARA
10	III	IIP305	BIOQUÍMICA	LA SERNA LA ROSA PABLO ANTONIO
11	III	IIP307	FÍSICA II	ALARCÓN VELAZCO PABLO CIRO
12	III	IIP309	FISICOQUÍMICA	NIETO FREIRE DOMINGO JAVIER
13	III	IIP311	INGLÉS I	MANRIQUE NUGENT MANUEL ALBERTO LUIS
14	IV	IP402	MATEMÁTICA IV	VIGO INGAR KATIA
15	IV	IIP404	METEOROLOGÍA Y OCEANOGRAFÍA	QUESQUÉN FERNÁNDEZ ROBERTO ORLANDO
16	IV	IIP406	MICROBIOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS PESQUEROS	ZARATE SARAPURA EDGAR
17	IV	IIP408	ESTÁTICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES	ACHA ESPINOZA JESÚS WALTER
18	IV	IIP410	TERMODINÁMICA	PONTE ESCUDERO CARLOS HUMBERTO
19	IV	IIP412	INGLÉS II	MANRIQUE NUGENT MANUEL ALBERTO LUIS
20	IV	IIP414	RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS II	ALVITES RUESTA WALTER
21	V	IIP501	ESTADÍSTICA	QUESQUÉN FERNÁNDEZ ROBERTO ORLANDO
22	V	IIP503	NAVEGACIÓN	GARCÍA TALLEDO ENRIQUE GUSTAVO
23	V	IIP505	TECNOLOGÍA DE PRODUCTOS CURADOS	HUA NAY HERRERA TRINIDAD MERCEDES
24	V	IIP507	NUTRICIÓN Y ALIMENTACIÓN DE ORGANISMOS ACUÁTICOS	MARILUZ FERNÁNDEZ ARNULFO ANTONIO
25	V	IIP509	OPERACIONES UNITARIAS I	PONTE ESCUDERO CARLOS HUMBERTO
26	V	IIP511	TOPOGRAFÍA	OLIVARES CHOQUE BALDO ANDRÉS
27	V	IIP513	DINÁMICA Y EVALUACIÓN DE LA BIOMASA PESQUERA	CÁRDENAS QUINTANA DE PELLÓN GLADYS SARA
28	VI	IIP604	EMBARCACIONES PESQUERAS	GRANDA LIZANO JULIO MARCELO
29	VI	IIP606	TECNOLOGÍA DE CONSERVAS	GUEVARA PÉREZ RAMIRO
30	VI	IIP608	DISEÑO DE CRIADEROS ACUÍCOLAS	ROMERO DEXTRE JOSÉ ANTONIO
31	VI	IIP610	OPERACIONES UNITARIAS II	NIETO FREIRE DOMINGO JAVIER
32	VI	IIP612	MATERIALES Y ARTES DE PESCA	CORNEJO URBINA RODOLFO
33	VI	IIP602	ESTADÍSTICA PARA LA INVESTIGACIÓN	HUAMANI PALOMINO WILMER
34	VI	IIP616	HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	HUANAY HERRERA TRINIDAD MERCEDES
35	VII	IIP701	REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN DE PRODUCTOS PESQUEROS	PONTE ESCUDERO CARLOS HUMBERTO
36	VII	IIP703	TECNOLOGÍA DE HARINAS Y ACEITE DE PESCADO	LINARES FARRO DANIEL
37	VII	IIP705	DISEÑO DE ARTES DE PESCA	CORNEJO URBINA RODOLFO
38	VII	IIP709	OPERACIONES UNITARIAS III	QUESQUÉN FERNÁNDEZ ROBERTO ORLANDO
39	VII	IIP707	REPRODUCCIÓN DE ORGANISMOS ACUÍCOLAS	MARILUZ FERNÁNDEZ ARNULFO ANTONIO
40	VII	IIP711	ELECTRÓNICA Y ACÚSTICA PESQUERA	MEJÍA GALLEGOS JORGE
41	VIII	IIP802	TESIS I	ALVITES RUESTA WALTER

N°	CICLO	CÓDIGO	ASIGNATURA	DOCENTE
42	VIII	IIP804	DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS	GUEVARA PÉREZ RAMIRO
43	VIII	IIP808	ACUICULTURA MARINA	GUTIÉRREZ ROMERO GLORIA ALBINA
44	VIII	IIP810	SISTEMAS Y TÉCNICAS DE PESCA	GARAY VILLANUEVA EDEN SANTOS
45	VIII	IIP812	BROMATOLOGÍA DE PRODUCTOS PESQUEROS	GOMERO OSTOS NÉSTOR
46	VIII	IIP806	INGENIERÍA ECONOMÍA Y FINANCIERA	VALDIVIA ZUTA JUAN
47	IX	IIP901	GESTIÓN DE LA CALIDAD E INOCUIDAD PESQUERA	LOZANO AYALA SEBASTIÁN ÁNGEL
48	IX	IIP903	EVALUACIÓN Y SELECCIÓN DE EQUIPOS Y PARA PROCESOS PESQUEROS	SUPO CASTILLO ENRIQUE ARTURO
49	IX	IIP905	GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS	GARCÍA TALLEDO ENRIQUE GUSTAVO
50	IX	IIP907	ANÁLISIS DE PRODUCTOS PESQUEROS POR INSTRUMENTACIÓN	RODRÍGUEZ VÍLCHEZ RICARDO
51	IX	IIP909	ACUICULTURA CONTINENTAL	GUTIÉRREZ ROMERO GLORIA ALBINA
52	IX	IIP911	SANIDAD Y PATOLOGÍA DE ORGANISMOS ACUÁTICOS	RODRÍGUEZ LAVA JOSÉ FRANCISCO
53	X	IIP002	DISEÑO DE PLANTAS PESQUERAS	GUEVARA PÉREZ RAMIRO
54	X	IIP004	DESARROLLO Y SEGURIDAD NACIONAL	GONZÁLEZ GONZÁLEZ JOSÉ IGNACIO
55	X	IIP006	IDENTIFICACIÓN, FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	VALDIVIA ZUTA JUAN
56	X	IIP008	MANTENIMIENTO DE FLOTAS PESQUERAS	GARAY VILLANUEVA EDEN SANTOS
57	X	IIP010	TESIS II	ALVITES RUESTA WALTER
58	X	IIP012	TÓPICOS SELECTOS DE ACUICULTURA	MARILUZ FERNÁNDEZ ARNULFO ANTONIO

### 3. APROBACIÓN DE SÍLABUS DE DAIA

El secretario académico da lectura al Oficio N°0033-2021-DDAIA-FIPA recibido de manera virtual el 17 de mayo 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-A.

El profesor Huamani Palomino indicó que se derivó todos los sílabos de los cursos programados en la Carrera de Ingeniería de Alimentos para el semestre académico 2021-A.

Los miembros consejeros por unanimidad:

#### ACUERDAN:

**APROBAR, 62 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-A, los que se detallan a continuación:

N°	CICLO	CÓDIGO	ASIGNATURA	DOCENTE
1	I	IIA101	QUÍMICA GENERAL	MARTÍNEZ TORRES GERMAN SAUL
2	I	IIA105	MATEMÁTICA I	ONOFRE MAYTA PASCUAL FERMÍN



N°	CICLO	CÓDIGO	ASIGNATURA	DOCENTE
3	I	IIA107	EXPRESIÓN GRÁFICA PARA INGENIERÍA Y GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	ACHA ESPINOZA JESÚS WALTER
4	I	IIA109	REDACCIÓN TÉCNICA Y COMUNICACIÓN	GONZÁLEZ GONZÁLEZ JOSÉ IGNACIO
5	I	IIA111	ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS	BERMÚDEZ MARTÍNEZ LUIS VICENTE
6	II	IIA202	QUÍMICA ORGÁNICA	DELGADILLO GAMBOA GLORIA ANA
7	II	IIA202	QUÍMICA ORGÁNICA	LEÓN CHUMBIAUCA ETELVINA CARMEN
8	II	IIA204	INTRODUCCIÓN A LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	ZORRILLA CONCHUCOS MANUEL ALBERTO
9	II	IIA206	MATEMÁTICA II	ONOFRE MAYTA PASCUAL FERMÍN
10	II	IIA208	FÍSICA I	ALARCÓN VELAZCO PABLO CIRO
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	BERMÚDEZ MARTÍNEZ LUIS VICENTE
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	LANCHO RUIZ ANA CELINA
19	IV	IIA406	MATEMÁTICA IV	VIGO INGAR KATIA
20	IV	IIA408	FÍSICO QUÍMICA	MARCELO LUIS MARY PORFIRIA
21	IV	IIA410	ESTADÍSTICA	ARCE VIZCARRA FERNANDO GUILLERMO
22	V	IIA501	ESTADÍSTICA PARA LA INVESTIGACIÓN	HUAMANÍ PALOMINO WILMER
23	V	IIA503	ADITIVOS Y CONSERVANTES PARA ALIMENTOS	DELGADILLO GAMBOA GLORIA ANA
24	V	IIA505	MICROBIOLOGÍA GENERAL	BARRIENTOS AGUILAR ERASMO ENRIQUE
25	V	IIA507	TERMODINÁMICA	MARCELO LUIS MARY PORFIRIA
26	V	IIA509	ESTÁTICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES	ACHA ESPINOZA JESÚS WALTER
27	V	IIA511	COSTOS Y PRESUPUESTOS	SOSA NÚÑEZ JUAN REYNALDO
28	VI	IIA602	EVALUACIÓN SENSORIAL	PESANTES ARRIOLA GENARO CHRISTIAN
29	VI	IIA604	ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN HUMANA	HIGINIO RUBIO VÍCTOR ALEXIS
30	VI	IIA606	MICROBIOLOGÍA DE ALIMENTOS	BARRIENTOS AGUILAR ERASMO ENRIQUE
31	VI	IIA608	REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN DE ALIMENTOS	CHIRINOS VILLAROEL JOSÉ LUIS
32	VI	IIA610	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL	SOSA NÚÑEZ JUAN REYNALDO
33	VI	IIA612	COMERCIALIZACIÓN DE ALIMENTOS	SOSA NÚÑEZ JUAN REYNALDO
34	VI	IIA614	INGLÉS TÉCNICO	MANRIQUE NUGENT MANUEL ALBERTO LUIS
35	VII	IIA701	CONSERVACIÓN DE ALIMENTOS	CÁCERES PAREDES JOSÉ RAMON
36	VII	IIA703	ENVASES Y EMBALAJES DE ALIMENTOS	ROBLES RUIZ ÁNGEL TEODORO
37	VII	IIA705	TECNOLOGÍA DE BEBIDAS	ZORRILLA CONCHUCOS MANUEL ALBERTO

N°	CICLO	CÓDIGO	ASIGNATURA	DOCENTE
38	VII	IIA707	INGENIERÍA DE ALIMENTOS I	CHIRINOS VILLAROEL JOSÉ LUIS
39	VII	IIA709	MAQUINARIAS PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	BERROCAL MARTÍNEZ ISABEL JESÚS
40	VII	IIA711	BIOTECNOLOGÍA (E)	MARTÍNEZ TORRES GERMAN SAUL
41	VII	IIA713	TOXICOLOGÍA DE ALIMENTOS (E)	LEÓN CHUMBIAUCA ETELVINA CARMEN
42	VIII	IIA802	TECNOLOGÍA DE FRUTAS Y HORTALIZAS	BAILÓN NEIRA RODOLFO CESAR
43	VIII	IIA804	TECNOLOGÍA DE CARNES	CHINCHAY BARRAGÁN CARLOS
44	VIII	IIA806	PROYECTOS DE INVERSIÓN	VALDIVIA ZUTA JUAN
45	VIII	IIA808	INGENIERÍA DE ALIMENTOS II	BERROCAL MARTÍNEZ ISABEL JESÚS
46	VIII	IIA810	TESIS I	MARILUZ FERNÁNDEZ ARNULFO ANTONIO
47	VIII	IIA812	INNOVACIÓN Y DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS	LINARES FARRO DANIEL
48	VIII	IIA814	INGENIERÍA DE PROCESOS EN ALIMENTOS MARINOS (E)	LINARES FARRO DANIEL
49	IX	IIA901	TECNOLOGÍA DE CEREALES	GUERRERO ALVA DE MOTTA DÁNIZA MIRTHA
50	IX	IIA903	TECNOLOGÍA DE LÁCTEOS	GUERRERO ALVA DE MOTTA DÁNIZA MIRTHA
51	IX	IIA905	CONTROL DE CALIDAD DE ALIMENTOS	CÁCERES PAREDES JOSÉ RAMON
52	IX	IIA907	INGENIERÍA DE ALIMENTOS III	CHINCHAY BARRAGÁN CARLOS
53	IX	IIA909	TESIS II	OLIVARES CHOQUE BALDO ANDRÉS
54	IX	IIA913	TECNOLOGÍA DE GRASAS Y ACEITES (E)	BAILÓN NEIRA RODOLFO CESAR
55	IX	IIA915	TECNOLOGÍA DE AZÚCAR Y DERIVADOS (E)	CHINCHAY BARRAGÁN CARLOS
56	X	IIA002	GESTIÓN DE LA CALIDAD E INOCUIDAD	PESANTES ARRIOLA GENARO CHRISTIAN
57	X	IIA004	GESTIÓN AMBIENTAL EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	HUAMANÍ PALOMINO WILMER
58	X	IIA006	HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	HIGINIO RUBIO VÍCTOR ALEXIS
59	X	IIA008	DISEÑO DE PLANTAS DE ALIMENTOS	ROBLES RUIZ ÁNGEL TEODORO
60	X	IIA010	AUTOMATIZACIÓN EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	HUAMANÍ PALOMINO WILMER
61	X	IIA014	ENOLOGÍA Y BEBIDAS ALCOHÓLICAS (E)	PICHARDO CRUZ LUZ MILAGROS
62	X	IIA016	GERENCIA ESTRATÉGICA (E)	GARCÍA TALLEDO ENRIQUE GUSTAVO

#### 4. RECONSIDERACIÓN CONTRATO DEL DOCENTE Ing. EDEN GARAY VILLANUEVA, EN LA CATEGORÍA DCB1

El secretario académico da lectura al Oficio N°0034-2021-DDAIP-FIPA recibido en Secretaría Académica el 17 de mayo de 2021, mediante el cual el señor Director de Departamento Académico de Ingeniería Pesquera Mag. Pascual Fermín Onofre Mayta, solicita la Contratación del Mag. EDEN SANTOS GARAY VILLANUEVA como docente contratado DCB1 a Tiempo Completo para la Escuela Profesional de Ingeniería Pesquera de la Facultad de Ingeniería Pesquera y de Alimentos para el Semestre Académico 2021-A. Los miembros consejeros por unanimidad:

#### ACUERDAN:



**PROPONER**, al Consejo Universitario de la Universidad Nacional del Callao el **CONTRATO DEL DOCENTE**, correspondiente al Semestre Académico 2021-A, de la Facultad de Ingeniería Pesquera y de Alimentos de la Universidad Nacional del Callao, de acuerdo con el siguiente detalle:

**Docente Contratado hasta antes de la dación de la Ley N°30220:**

DOCENTE: 1492 GARAY VILLANUEVA EDEN SANTOS DCB1				HORAS				
N°	CÓDIGO	G.H	ASIGNATURA	T	P	L	C	TOTAL
05	IP109	01P	EXPRESIÓN GRÁFICA DE INGENIERÍA Y GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	3			4	3
05	IP109	GP1			2			2
50	IP810	08P	SISTEMAS Y TÉCNICAS DE PESCA	3			4	3
50	IP810	GP1			2			2
63	IP008	10P	MANTENIMIENTO DE FLOTAS PESQUERAS	3			4	3
63	IP008	GP1			2			2
20	IP404	GP1	METEREOLOGÍA Y OCEANOGRAFÍA		2			2
<b>TOTAL HORAS LECTIVAS</b>								17
<b>TOTAL HORAS NO LECTIVAS</b>								23

**5. ELECCIÓN DEL COMITÉ DIRECTIVO DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN DE LA FIPA**

El Secretario académico da lectura al Proveído N°0233V-2021-DFIPA de fecha 17 de mayo de 2021, mediante el cual adjunta el Oficio N°0064-2021-U.I.FIPA, remitido por la Directora de la Unidad de Investigación Dra. Katia Vigo Ingar, quien indica que en sesión de trabajo virtual de fecha 14 de mayo se realizó la elección del docente miembro faltante nuevo comité directivo de la Unidad de Investigación FIPA, con la asistencia de los siguientes docentes investigadores: Katia Vigo Ingar Directora UIFIPA, José R. Cáceres Paredes Docente Investigador, Juan Valdivia Zuta Docente Investigador, Dániza M. Guerrero Alva Docente Investigador y Segundo A. García Flores Docente Investigador. La convocatoria de la elección fue para completar el número de docentes integrantes del Comité Directivo de la Unidad de Investigación FIPA de acuerdo a lo establecido en el Art. 60° y 61° del Reglamento General de Investigación y al Art. 63° del Estatuto UNAC 2020. Se adjunta a este documento, Acta de Escrutinio Acta de Sesión Extraordinaria, Citación, Asistencia de docentes investigadores y Oficio N°156-2021-VRI-VIRTUAL.

El profesor García Talledo pregunta si el profesor Valdivia era miembro del comité directivo, a lo que responde el profesor Alvites de manera afirmativa. Por tal motivo, según el artículo 61 del Reglamento de Investigación que textualmente cita: "Los miembros del Comité Directivo de las Unidades de Investigación son elegidos por el periodo de dos (02) años sin reelección inmediata."

El profesor Alvites indica que dejaron de ser miembros cuando presentaron su trabajo de investigación.

El profesor García indica que si es de esa manera sería reelección y no elección.

El profesor Mariluz opina que cuando es para completar los miembros, se solicitó a Asesoría Legal opinión, e indicaron que si hay otro docente investigador se iría a una elección, pero en el caso que no hubiese se completaría con el docente investigador que hubiese.

El señor decano manifiesta que VRI ha enviado varios documentos indicando que se puede actuar con dos o tres miembros del Comité Directivo de Investigación.



El profesor García Talledo pregunta si el profesor Wilmer Huamani tiene proyecto de investigación, a lo que responde que toda la documentación quedó en la facultad y no ha realizado el trámite para la continuidad de su proyecto.

El profesor Gomero indica que en el OFICIO N°156-2021-VRI-VIRTUAL adjuntado, se encuentra una lista de docentes investigadores por FEDU y también del Dr. Huamani como docente RENACYT, que es otra clasificación.

Sobre el proyecto de profesor Huamani, el profesor Mariluz indica que no fue aprobado porque tenía observaciones y ya no se pudo continuar por la pandemia.

El profesor García Talledo opina que como los miembros del Comité Directivo pueden ser menos de los cinco establecidos puede hacer la consulta a la profesora Vigo bajo que circunstancia se ha realizado la elección; dado que el Comité puede seguir trabajando. También indica que el profesor Wilmer puede ser miembro del Comité Directivo si es investigador RENACYT es de oficio miembro de la unidad de investigación a pesar de no tener proyecto de investigación aprobado. Lo que se debe solucionar es que la profesora indique por qué es una elección.

El profesor Alvites indica que el docente Valdivia dejó de pertenecer al comité porque terminó su trabajo de investigación; una vez que le aprueban su nuevo trabajo de investigación, nuevamente aparece como miembro del comité de la Unidad de Investigación; y también sucede con el profesor Cáceres, los dos son reelegidos. En vista de que son pocos investigadores el consejo puede aceptar o no, pero si se acepta estamos en contra del reglamento. La observación tiene que hacerla el consejo de facultad como observación y no como consulta; haciendo referencia al artículo que leyó el profesor García Talledo.

El señor decano indica que hay dos docentes que están siendo reelegidos conformando el comité directivo dado que no hay más docentes investigadores. O salvo que se queden con los docentes que han sido reelegidos.

El profesor Alvites indica que esa información la debe colocar en su oficio especificando, que no habiendo docentes investigadores se ha decidido considerarlos a los mismos como miembros del Comité Directivo de la Unidad de Investigación.

El señor decano indica que debe indicar que está repitiendo los miembros ya que son los mismos docentes.

Luego de las deliberaciones, los miembros consejeros por unanimidad:

**ACUERDAN:**

**QUE**, la Directora de la Unidad de Investigación Dra. Katia Vigo Ingar justifique la decisión de incluir a los docentes que habían culminado su periodo como miembros del Comité Directivo de la Unidad de Investigación FIPA, dado que el Art. 61° del Reglamento General de Investigación prohíbe la reelección inmediata.

Siendo las 12:50 horas se da por concluida la sesión online del Consejo de Facultad.





FIRMA DE LOS MIEMBROS CONSEJEROS ASISTENTES A LA  
SESIÓN EXTRAORDINARIA VIRTUAL DEL CONSEJO DE FACULTAD  
DEL MARTES MAYO 18, DE 2021

Mag. WALTER ALVITES RUESTA

Dra. ALICIA DECHECO EGUSQUIZA

Mag. NÉSTOR GOMERO OSTOS

Ms C ARNULFO MARILUZ FERNÁNDEZ

Dr. WILMER HUAMANI PALOMINO

Mag. GERMÁN MARTÍNEZ TORRES

ENMANUEL ISAI ROSALES AUCCAPURO

PATRICIA CAROLINA QUISPE BUITRON

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
Facultad de Ingeniería Pesquera y de Alimentos

  
**Mg. JULIO GRANDA LIZANO**  
**DECANO FIPA**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA PESQUERA Y DE ALIMENTOS

**Ms C ARNULFO MARILUZ FERNÁNDEZ**  
**SECRETARIO ACADÉMICO (e)**

