



# UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

## FACULTAD DE INGENIERÍA PESQUERA Y DE ALIMENTOS

### ACTA N°029V-2021-CFIPA

#### ACTA DE SESIÓN EXTRAORDINARIA VIRTUAL DEL CONSEJO DE FACULTAD REALIZADA EL VIERNES, 01 DE OCTUBRE 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 01 de octubre del 2021, según **Citación N°032V-CFV-2021-FIPA**, utilizando la Plataforma de videoconferencia ZOOM a las 10:52 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**.

#### Agenda:

1. PLANES DE TRABAJO INDIVIDUAL DE LOS DOCENTES ADSCRITOS AL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA PESQUERA DEL SEMESTRE ACADÉMICO 2021-B
2. PLANES DE TRABAJO INDIVIDUAL DE LOS DOCENTES ADSCRITOS AL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA DE ALIMENTOS DEL SEMESTRE ACADÉMICO 2021-B
3. RELACIÓN DE ALUMNOS MATRICULADOS EN LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE ALIMENTOS EN EL SEMESTRE ACADÉMICO 2021-B
4. RELACIÓN DE ALUMNOS MATRICULADOS EN LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA PESQUERA EN EL SEMESTRE ACADÉMICO 2021-B
5. FIRMA DE ACTA DE CONSTITUCIÓN DE INICIO DEL PROYECTO MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE EDUCACION SUPERIOR UNIVERSITARIA EN LA FIPA UNAC
6. DESIGNACIÓN DE DOCENTE PARA LA GESTIÓN Y SUPERVISIÓN DE LAS PRÁCTICAS PREPROFESIONALES Y PROFESIONALES

Documentación remitida con el enlace:

<https://drive.google.com/drive/folders/1Mn7dwP-ND4kCIZfSgkngstyNrSlpwNZY?usp=sharing>



## DESARROLLO DE LA AGENDA

### 1. PLANES DE TRABAJO INDIVIDUAL DE LOS DOCENTES ADSCRITOS AL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA PESQUERA DEL SEMESTRE ACADÉMICO 2021-B

El Secretario académico da lectura al Oficio N°0078-2021-DDAIP-FIPA recibido en secretaría académica de manera virtual el 26 de septiembre de 2021, mediante el cual el señor Director del Departamento Académico de Ingeniería Pesquera Mag. Néstor Gomero Ostos, hacer llegar de forma virtual LOS PLANES DE TRABAJO INDIVIDUAL de 16 Docentes Ordinarios y 01 docente contratado DCB1 de la Escuela Profesional de Ingeniería Pesquera para el Semestre Académico 2021-B.

El Secretario académico da lectura al Oficio N°0084-2021-DDAIP-FIPA recibido en secretaría académica de manera virtual el 01 de octubre de 2021, mediante el cual el señor Director del Departamento Académico de Ingeniería Pesquera Mag. Néstor Gomero Ostos, hacer llegar de forma virtual EL PLAN DE TRABAJO INDIVIDUAL de 01 Docente Ordinario de la Escuela Profesional de Ingeniería Pesquera para el Semestre Académico 2021-B.

Los miembros consejeros por unanimidad:

#### ACUERDAN:

1° **APROBAR** los Planes de Trabajo Individual de los Docentes Ordinarios del Departamento Académico de Ingeniería Pesquera de la Facultad de Ingeniería Pesquera y de Alimentos, correspondiente al Semestre Académico 2021-B, los mismos que se encuentran en el siguiente enlace:

<https://drive.google.com/drive/folders/1XGLgmt6bccLfveG1kvmQmyURiOTtoSMI?usp=sharing>

1. ALARCÓN VELAZCO, PABLO CIRO	10. GUTIÉRREZ ROMERO, GLORIA ALBINA
2. ALVITES RUESTA, WALTER	11. MARILUZ FERNÁNDEZ, ARNULFO ANTONIO
3. BELLODAS HURTADO MARY DORYS	12. NIETO FREIRE, DOMINGO JAVIER
4. CÁRDENAS QUINTANA DE PELLÓN, GLADYS SARA	13. OLIVARES CHOQUE BALDO ANDRÉS
5. GARCÍA FLORES, SEGUNDO AGUSTÍN	14. PONTE ESCUDERO, CARLOS HUMBERTO
6. GARCÍA TALLEDO, ENRIQUE GUSTAVO	15. QUESQUÉN FERNÁNDEZ, ROBERTO ORLANDO
7. GOMERO OSTOS, NÉSTOR	16. ROMERO DEXTRE, JOSÉ ANTONIO
8. GRANDA LIZANO, JULIO MARCELO	17. VALDIVIA ZUTA, JUAN
9. GUEVARA PÉREZ, RAMIRO	

2° **APROBAR** el Plan de Trabajo Individual del Docente Contratado DCB1 del Departamento Académico de Ingeniería Pesquera de la Facultad de Ingeniería Pesquera y de Alimentos, correspondiente al Semestre Académico 2021-B, el mismo que se encuentra en el siguiente enlace:

<https://drive.google.com/drive/folders/1XGLgmt6bccLfveG1kvmQmyURiOTtoSMI?usp=sharing>

1. GARAY VILLANUEVA, EDEN SANTOS

### 2. PLANES DE TRABAJO INDIVIDUAL DE LOS DOCENTES ADSCRITOS AL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA DE ALIMENTOS DEL SEMESTRE ACADÉMICO 2021-B

El secretario académico da lectura al Oficio N° 0076-2021-DDAIA-FIPA recibido en secretaría académica de manera virtual el 30 de septiembre de 2021, mediante el cual el señor Director del Departamento Académico de Ingeniería de Alimentos Dr. Wilmer Huamani



Palomino, hacer llegar de forma virtual LOS PLANES DE TRABAJO INDIVIDUAL de 18 Docentes Ordinarios de la Escuela Profesional de Ingeniería de Alimentos para el Semestre Académico 2021-B.

El secretario académico da lectura al Oficio N° 0077-2021-DDAIA-FIPA recibido en secretaría académica de manera virtual el 30 de septiembre de 2021, mediante el cual el señor Director del Departamento Académico de Ingeniería de Alimentos Dr. Wilmer Huamani Palomino, hacer llegar de forma virtual EL PLAN DE TRABAJO INDIVIDUAL de 01 Docente Ordinario de la Escuela Profesional de Ingeniería de Alimentos para el Semestre Académico 2021-B.

El secretario académico da lectura al Oficio N° 0078-2021-DDAIA-FIPA recibido en secretaría académica de manera virtual el 01 de octubre de 2021, mediante el cual el señor Director del Departamento Académico de Ingeniería de Alimentos Dr. Wilmer Huamani Palomino, hacer llegar de forma virtual EL PLAN DE TRABAJO INDIVIDUAL de 01 Docente Ordinario de la Escuela Profesional de Ingeniería de Alimentos para el Semestre Académico 2021-B.

Los miembros consejeros por unanimidad:

#### ACUERDAN:

1° **APROBAR** los Planes de Trabajo Individual de los Docentes Ordinarios del Departamento Académico de Ingeniería de Alimentos de la Facultad de Ingeniería Pesquera y de Alimentos, correspondiente al Semestre Académico 2021-B, los mismos que se encuentran en el siguiente enlace:

<https://drive.google.com/drive/folders/1O94jrYOG57zGdPB71SU0LIEy-It1IXil?usp=sharing>

1. ACHA ESPINOZA, JESÚS WALTER	11. HUAMANI PALOMINO, WILMER
2. BAILÓN NEIRA, RODOLFO CÉSAR	12. LACHERRE RODRÍGUEZ GISELLA PATTY
3. BARRIENTOS AGUILAR, ERASMO ENRIQUE	13. LANCHO RUIZ, ANA CELINA
4. BERROCAL MARTÍNEZ, ISABEL JESÚS	14. LEÓN CHUMBIAUCA, ETELVINA CARMEN
5. CÁCERES PAREDES, JOSÉ RAMÓN	15. MARCELO LUIS, MARY PORFIRIA
6. CHINCHAY BARRAGÁN CARLOS ENRIQUE	16. MARTÍNEZ TORRES, GERMÁN SAÚL
7. DECHECO EGÚSQUIZA, ALICIA CECILIA	17. ONOFRE MAYTA, PASCUAL FERMÍN
8. DELGADILLO GAMBOA, GLORIA ANA	18. PESANTES ARRIOLA, GENARO CHRISTIAN
9. GUERRERO ALVA, DÁNIZA MIRTHA	19. SOSA NÚÑEZ, JUAN REYNALDO
10. HIGINIO RUBIO, VÍCTOR ALEXIS	20. VIGO INGAR, KATIA

2° **QUE**, el docente Mag. José Ignacio González González , regularice su Plan de Trabajo Individual con la Resolución respectiva para completar sus horas No Lectivas.

### 3. RELACIÓN DE ALUMNOS MATRICULADOS EN LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE ALIMENTOS EN EL SEMESTRE ACADÉMICO 2021-B

El secretario académico da lectura al Oficio N°053V-2021/EPIA-FIPA, recibido en secretaría académica el 29 de septiembre de 2021, mediante el cual, el Director de la Escuela Profesional de Ingeniería de Alimentos Mag. Rodolfo César Bailón Neira, remite los alumnos matriculado en el Semestre Académico 2021-B, tal como se detalla a continuación:





**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**  
**FACULTAD DE INGENIERIA PESQUERA Y DE ALIMENTOS**  
**ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA DE ALIMENTOS**  
**MATRICULADOS POR SECCIÓN 2021B - SEDE CALLAO**



N°	CURSO	SECCIÓN	TIPO	DOCENTE	CUPOS	MATRICULADOS
<b>I - PRIMER CICLO</b>						
1	IIA101 - QUÍMICA GENERAL	01A	O	MARTÍNEZ TORRES GERMAN SAUL	52	41
		900	(P)	5639 - RICHARDO CRUZ LUZ MILAGROS	20	20
		910	(P)	5639 - RICHARDO CRUZ LUZ MILAGROS	21	21
		920	(P)	5639 - RICHARDO CRUZ LUZ MILAGROS	11	0
2	IIA103 - BIOLOGÍA	01A	O	LA SERNA LA ROSA PABLO ANTONIO	52	38
		0P1	(P)	3514 - LA SERNA LA ROSA PABLO ANTONIO	19	19
		0P2	(P)	3514 - LA SERNA LA ROSA PABLO ANTONIO	19	19
		0P3	(P)	3514 - LA SERNA LA ROSA PABLO ANTONIO	14	0
3	IIA105 - MATEMÁTICA I	01A	O	ONOPRE MAYTA PASCUAL PERMIN	52	39
		0P1	(P)	1441 - ONOPRE MAYTA PASCUAL PERMIN	52	39
4	IIA107 - EXPRESIÓN GRÁFICA PARA INGENIERIA Y GEOMETRIA DESCRIPTIVA	01A	O	ACHA ESPINOZA JESUS WALTER	52	43
		0P1	(P)	0807 - ACHA ESPINOZA JESUS WALTER	52	43
5	IIA109 - REDACCIÓN TÉCNICA Y COMUNICACIÓN	01A	O	GONZALEZ GONZALEZ JOSE IGNACIO	60	53
		0P1	(P)	2925 - GONZALEZ GONZALEZ JOSE IGNACIO	16	16
		0P2	(P)	2925 - GONZALEZ GONZALEZ JOSE IGNACIO	16	16
		0P3	(P)	2925 - GONZALEZ GONZALEZ JOSE IGNACIO	28	21
6	IIA111 - ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS	01A	O	GONZALEZ GONZALEZ JOSE IGNACIO	26	26
		01AA	O	GONZALEZ GONZALEZ JOSE IGNACIO	26	18
<b>II - SEGUNDO CICLO</b>						
7	IIA202 - QUÍMICA ORGÁNICA	02A	O	DELGADILLO GAMBOA GLORIA ANA	25	3
		900	(P)	2555 - DELGADILLO GAMBOA GLORIA ANA	25	3
8	IIA204 - INTRODUCCIÓN A LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	02A	O	LACHERRE RODRIGUEZ GISELLA PATTY	52	3
		0P1	(P)	2105 - LACHERRE RODRIGUEZ GISELLA PATTY	52	3
9	IIA206 - MATEMÁTICA II	02A	O	ONOPRE MAYTA PASCUAL PERMIN	52	6
		0P1	(P)	1441 - ONOPRE MAYTA PASCUAL PERMIN	52	6
10	IIA208 - FÍSICA I	02A	O	HUAMANI PALOMINO WILMER	52	1
		0P1	(P)	5203 - HUAMANI PALOMINO WILMER	52	1
11	IIA210 - LEGISLACIÓN ALIMENTARIA	02A	O	PEÑANTES ARRIOLA GENARO CHRISTIAN	52	3
		0P1	(P)	1508 - PEÑANTES ARRIOLA GENARO CHRISTIAN	52	3
<b>III - TERCER CICLO</b>						
12	IIA301 - QUÍMICA DE ALIMENTOS	03A	O	MARTÍNEZ TORRES GERMAN SAUL	52	15
		900	(P)	2045 - MARTÍNEZ TORRES GERMAN SAUL	26	13
		910	(P)	5639 - RICHARDO CRUZ LUZ MILAGROS	26	2
13	IIA303 - BIOQUÍMICA	03A	O	DECHECO EGUSQUIZA ALICIA CECILIA	52	28
		900	(P)	2713 - DECHECO EGUSQUIZA ALICIA CECILIA	26	12
		910	(P)	2713 - DECHECO EGUSQUIZA ALICIA CECILIA	26	16
14	IIA305 - MATEMÁTICA III	03A	O	GARCIA FLORES SEGUNDO AGUSTIN	52	21
		0P1	(P)	2007 - GARCIA FLORES SEGUNDO AGUSTIN	52	21
15	IIA307 - FÍSICA II	03A	O	ALARCON VELAČCO PABLO CIRO	52	15
		900	(P)	2356 - ALARCON VELAČCO PABLO CIRO	52	15





**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**  
**FACULTAD DE INGENIERIA PESQUERA Y DE ALIMENTOS**  
**ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA DE ALIMENTOS**  
**MATRICULADOS POR SECCIÓN 2021B - SEDE CALLAO**



N°	CURSO	SECCIÓN	TIPO	DOCENTE	CUPOS	MATRICULADOS
16	IIA305 - INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	03A	O	VALDIVIA ZUTA JUAN	52	17
		GP1	(P)	2355 - VALDIVIA ZUTA JUAN	52	17

**IV - CUARTO CICLO**

17	IIA402 - ANÁLISIS DE ALIMENTOS	04A	O	LANCHO RUIZ ANA CELINA	52	39
		90G	(P)	1133 - LANCHO RUIZ ANA CELINA	26	26
		91G	(P)	1133 - LANCHO RUIZ ANA CELINA	26	13
18	IIA404 - BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS	04A	O	LANCHO RUIZ ANA CELINA	52	17
		GP1	(P)	1133 - LANCHO RUIZ ANA CELINA	52	17
19	IIA406 - MATEMÁTICA IV	04A	O	VIGO INGAR KATIA	52	36
		GP1	(P)	1317 - VIGO INGAR KATIA	52	36
20	IIA408 - FÍSICO QUÍMICA	04A	O	MARCELO LUIS MARY PORFIRIA	52	43
		GP1	(P)	0856 - MARCELO LUIS MARY PORFIRIA	26	26
		GP2	(P)	0856 - MARCELO LUIS MARY PORFIRIA	26	19
21	IIA410 - ESTADÍSTICA	04A	O	CHIRINOS VILLARDEL JOSE LUIS	52	34
		GP1	(P)	3014 - CHIRINOS VILLARDEL JOSE LUIS	52	34

**V - QUINTO CICLO**

22	IIA501 - ESTADÍSTICA PARA LA INVESTIGACIÓN	05A	O	ARCE VIZCARRA FERNANDO GUILLERMO	60	56
		GP1	(P)	6242 - ARCE VIZCARRA FERNANDO GUILLERMO	60	56
23	IIA503 - ADITIVOS Y CONSERVANTES PARA ALIMENTOS	05A	O	DELGADILLO GAMBOA GLORIA ANA	30	27
		GP1	(P)	2355 - DELGADILLO GAMBOA GLORIA ANA	30	27
		05AA	O	LACHERRE RODRÍGUEZ GISELLA PATTY	35	35
		GP1	(P)	2109 - LACHERRE RODRÍGUEZ GISELLA PATTY	35	35
24	IIA505 - MICROBIOLOGÍA GENERAL	05A	O	BARRIENTOS AGUILAR ERASMO ENRIQUE	52	33
		90G	(P)	1210 - BARRIENTOS AGUILAR ERASMO ENRIQUE	26	26
		91G	(P)	1210 - BARRIENTOS AGUILAR ERASMO ENRIQUE	26	7
25	IIA507 - TERMODINÁMICA	05A	O	MARCELO LUIS MARY PORFIRIA	56	50
		GP1	(P)	0856 - MARCELO LUIS MARY PORFIRIA	56	50
26	IIA509 - ESTÁTICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES	05A	O	ACHA ESPINOZA JESUS WALTER	52	36
		GP1	(P)	0807 - ACHA ESPINOZA JESUS WALTER	52	36
27	IIA511 - COSTOS Y PRESUPUESTOS	05A	O	SOZA NUNEZ JUAN REYNALDO	66	62
		GP1	(P)	0530 - SOZA NUNEZ JUAN REYNALDO	66	62

**VI - SEXTO CICLO**

28	IIA602 - EVALUACIÓN SENSORIAL	06A	O	PEÑANTES ARIOLA GENARO CHRISTIAN	66	64
		GP1	(P)	1508 - PEÑANTES ARIOLA GENARO CHRISTIAN	33	32
		GP2	(P)	1508 - PEÑANTES ARIOLA GENARO CHRISTIAN	33	32
29	IIA604 - ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN HUMANA	06A	O	HIGINIO RUBIO VICTOR ALEXIS	52	41
		GP1	(P)	2521 - HIGINIO RUBIO VICTOR ALEXIS	16	16
		GP2	(P)	2521 - HIGINIO RUBIO VICTOR ALEXIS	16	10
		GP3	(P)	2521 - HIGINIO RUBIO VICTOR ALEXIS	20	15

Pág. 2 de 5





**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**  
**FACULTAD DE INGENIERIA PESQUERA Y DE ALIMENTOS**  
**ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA DE ALIMENTOS**  
**MATRICULADOS POR SECCIÓN 2021B - SEDE CALLAO**



N°	CURSO	SECCIÓN	TIPO	DOCENTE	CUPOS	MATRICULADOS
30	IIA606 - MICROBIOLOGÍA DE ALIMENTOS	06A	O	BARRIENTOS AGUILAR ERAÍSMO ENRIQUE	58	56
		900	(P)	1210 - BARRIENTOS AGUILAR ERAÍSMO ENRIQUE	58	56
31	IIA608 - REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN DE ALIMENTOS	06A	O	ROBLES RUIZ ANGEL TEODORO	52	34
		0P1	(P)	1963 - ROBLES RUIZ ANGEL TEODORO	52	34
32	IIA610 - ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL	06A	O	SOSA NUNEZ JUAN REYNALDO	52	44
		0P1	(P)	0530 - SOSA NUNEZ JUAN REYNALDO	52	44
33	IIA612 - COMERCIALIZACIÓN DE ALIMENTOS	06A	O	SOSA NUNEZ JUAN REYNALDO	52	41
		0P1	(P)	0530 - SOSA NUNEZ JUAN REYNALDO	52	41
34	IIA614 - INGLÉS TÉCNICO	06A	O	MANRIQUE NUÑET MANUEL ALBERTO LUIS	52	23

**VII - SEPTIMO CICLO**

35	IIA701 - CONSERVACIÓN DE ALIMENTOS	07A	O	CACERES PAREDES JOSÉ RAMON	67	64
		0P1	(P)	0862 - CACERES PAREDES JOSÉ RAMON	33	31
		0P2	(P)	0862 - CACERES PAREDES JOSÉ RAMON	34	33
36	IIA703 - ENVASES Y EMBALAJES DE ALIMENTOS	07A	O	ROBLES RUIZ ANGEL TEODORO	66	62
		0P1	(P)	1963 - ROBLES RUIZ ANGEL TEODORO	66	62
37	IIA705 - TECNOLOGÍA DE BEBIDAS	07A	O	ZORRILLA CONCHUCOS MANUEL ALBERTO	52	45
		0P1	(P)	6243 - ZORRILLA CONCHUCOS MANUEL ALBERTO	29	29
		0P2	(P)	6243 - ZORRILLA CONCHUCOS MANUEL ALBERTO	23	16
38	IIA707 - INGENIERÍA DE ALIMENTOS I	07A	O	CHIRINOS VILLARDEL JOSÉ LUIS	60	54
		0P1	(P)	5014 - CHIRINOS VILLARDEL JOSÉ LUIS	60	54
39	IIA709 - MAQUINARIAS PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	07A	O	BERROCAL MARTINEZ ISABEL JESUS	52	45
		0P1	(P)	2992 - BERROCAL MARTINEZ ISABEL JESUS	52	45
40	IIA711 - BIOTECNOLOGÍA (E)	07A	E	MARTINEZ TORRES GERMAN SAUL	52	45
		0P1	(P)	2045 - MARTINEZ TORRES GERMAN SAUL	52	45
41	IIA713 - TOXICOLOGÍA DE ALIMENTOS (E)	07A	E	LEON CHUMBIAUCA ETELVINA CARMEN	60	45
		0P1	(P)	0857 - LEON CHUMBIAUCA ETELVINA CARMEN	20	20
		0P2	(P)	0857 - LEON CHUMBIAUCA ETELVINA CARMEN	20	17
		0P3	(P)	0857 - LEON CHUMBIAUCA ETELVINA CARMEN	20	12

**VIII - OCTAVO CICLO**

42	IIA802 - TECNOLOGÍA DE FRUTAS Y HORTALIZAS	08A	O	BAILON NEIRA RODOLFO CESAR	70	67
		0P1	(P)	2361 - BAILON NEIRA RODOLFO CESAR	35	35
		0P2	(P)	2361 - BAILON NEIRA RODOLFO CESAR	35	32
43	IIA804 - TECNOLOGÍA DE CARNES	08A	O	CHINCHAY BARRAGAN CARLOS	75	75
		0P1	(P)	8962 - CHINCHAY BARRAGAN CARLOS	32	32
		0P2	(P)	6243 - ZORRILLA CONCHUCOS MANUEL ALBERTO	32	32
		0P3	(P)	6243 - ZORRILLA CONCHUCOS MANUEL ALBERTO	11	11
44	IIA806 - PROYECTOS DE INVERSIÓN	08A	O	VALDIVIA ZUTA JUAN	58	54
		0P1	(P)	2355 - VALDIVIA ZUTA JUAN	58	54
45	IIA808 - INGENIERÍA DE ALIMENTOS II	08A	O	BERROCAL MARTINEZ ISABEL JESUS	60	54
		0P1	(P)	2992 - BERROCAL MARTINEZ ISABEL JESUS	60	54

Pág. 3 de 5







**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**  
**FACULTAD DE INGENIERIA PESQUERA Y DE ALIMENTOS**  
**ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA DE ALIMENTOS**  
**MATRICULADOS POR SECCIÓN 2021B - SEDE CALLAO**



N°	CURSO	SECCIÓN	TIPO	DOCENTE	CUPOS	MATRICULADOS
46	IIA810 - TESIS I	08A	O	MARILUZ FERNANDEZ ARNULFO ANTONIO	68	62
		GP1	(P)	0861 - MARILUZ FERNANDEZ ARNULFO ANTONIO	68	62
47	IIA812 - INNOVACIÓN Y DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS	08A	E	LACHERRE RODRÍGUEZ GISELLA PATTY	52	19
		GP1	(P)	2109 - LACHERRE RODRÍGUEZ GISELLA PATTY	26	19
		GP2	(P)	2109 - LACHERRE RODRÍGUEZ GISELLA PATTY	26	0
48	IIA814 - INGENIERIA DE PROCESOS EN ALIMENTOS MARINOS (E)	08A	E	LINARES PARRO DANIEL	52	48
		GP1	(P)	4019 - LINARES PARRO DANIEL	52	48

**IX - NOVENO CICLO**

49	IIA901 - TECNOLOGÍA DE CEREALES	05A	O	GUERRERO ALVA DE MOTTA DANIZA MIRTHA	66	66
		GP1	(P)	2224 - GUERRERO ALVA DE MOTTA DANIZA MIRTHA	66	66
50	IIA903 - TECNOLOGÍA DE LÁCTEOS	05A	O	GUERRERO ALVA DE MOTTA DANIZA MIRTHA	66	66
		GP1	(P)	2224 - GUERRERO ALVA DE MOTTA DANIZA MIRTHA	33	33
		GP2	(P)	2224 - GUERRERO ALVA DE MOTTA DANIZA MIRTHA	33	33
51	IIA905 - CONTROL DE CALIDAD DE ALIMENTOS	05A	O	CACERES PAREDES JOSE RAMON	66	64
		GP1	(P)	0862 - CACERES PAREDES JOSE RAMON	66	64
52	IIA907 - INGENIERIA DE ALIMENTOS III	05A	O	CHINCHAY BARRAGAN CARLOS	66	64
		GP1	(P)	8962 - CHINCHAY BARRAGAN CARLOS	66	64
53	IIA909 - TESIS II	05A	O	OLIVARES CHOQUE BALDO ANDRES	54	43
		GP1	(P)	0859 - OLIVARES CHOQUE BALDO ANDRES	28	28
		GP2	(P)	0859 - OLIVARES CHOQUE BALDO ANDRES	26	15
54	IIA913 - TECNOLOGÍA DE GRASAS Y ACEITES (E)	05A	E	BAILON NEIRA RODOLFO CESAR	54	31
		GP1	(P)	2361 - BAILON NEIRA RODOLFO CESAR	54	31
55	IIA915 - TECNOLOGÍA DE AZÚCAR Y DERIVADOS (E)	05A	E	CHINCHAY BARRAGAN CARLOS	52	49
		GP1	(P)	8962 - CHINCHAY BARRAGAN CARLOS	27	27
		GP2	(P)	8962 - CHINCHAY BARRAGAN CARLOS	25	22

**X - DECIMO CICLO**

56	IIA002 - GESTIÓN DE LA CALIDAD E INOCUIDAD	10A	O	PEÑANTES ARRIOLA GENARO CHRISTIAN	60	51
		GP1	(P)	1508 - PEÑANTES ARRIOLA GENARO CHRISTIAN	60	51
57	IIA004 - GESTIÓN AMBIENTAL EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	10A	O	DECHECO EGUÍQUIZA ALICIA CECILIA	46	42
		GP1	(P)	2713 - DECHECO EGUÍQUIZA ALICIA CECILIA	46	42
58	IIA006 - HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	10A	O	HIGINIO RUBIO VICTOR ALEXIS	66	66
		GP1	(P)	2921 - HIGINIO RUBIO VICTOR ALEXIS	66	66
59	IIA008 - DISEÑO DE PLANTAS DE ALIMENTOS	10A	O	HUAMANI PALOMINO WILMER	60	57
		GP1	(P)	3203 - HUAMANI PALOMINO WILMER	60	57
60	IIA010 - AUTOMATIZACIÓN EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	10A	O	HUAMANI PALOMINO WILMER	66	57
		GP1	(P)	3203 - HUAMANI PALOMINO WILMER	66	57
61	IIA014 - ENOLOGÍA Y BEBIDAS ALCOHÓLICAS (E)	10A	E	LACHERRE RODRÍGUEZ GISELLA PATTY	60	54
		GP1	(P)	2109 - LACHERRE RODRÍGUEZ GISELLA PATTY	60	54
62	IIA016 - GERENCIA ESTRATÉGICA (E)	10A	E	GARCIA TALLEDO ENRIQUE GUSTAVO	52	22
		GP1	(P)	0671 - GARCIA TALLEDO ENRIQUE GUSTAVO	52	22





**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**  
**FACULTAD DE INGENIERIA PESQUERA Y DE ALIMENTOS**  
**ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA DE ALIMENTOS**  
**MATRICULADOS POR SECCIÓN 2021B - SEDE CALLAO**



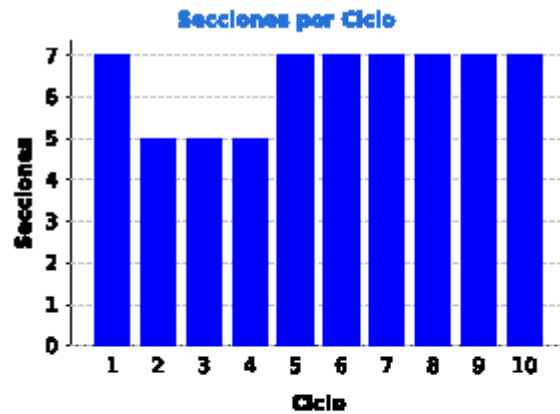
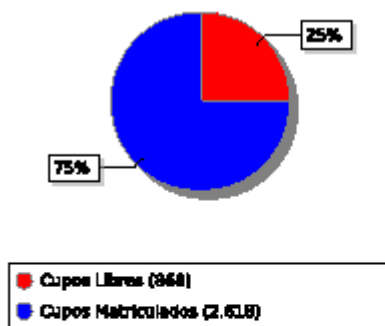
N°	CURSO	SECCIÓN	TIPO	DOCENTE	CUPOS	MATRICULADOS
----	-------	---------	------	---------	-------	--------------

**MATRICULADOS VS CUPOS**

Total de Cupos Matriculados	:	2.618	( 75.10 % )
Total de Cupos Libres	:	868	( 24.90 % )
Total de Cupos Aperturados	:	3.486	

**SECCIONES DOCENTES Y CURSOS**

Total de Secciones	:	64
Total de Docentes Asignados	:	34
Total de Cursos Aperturados	:	62



ALUMNOS CON MATRÍCULA EN BORRADOR :	0	TOTAL DE ALUMNOS CON MATRÍCULA :	470
ALUMNOS CON MATRÍCULA COMPLETADA :	470		

El señor decano manifiesta que es importante esta información estadística para llevar el control de las matrículas en los próximos semestres. Luego de la observación de los datos, los miembros consejeros toman conocimiento de esta información.

**4. RELACIÓN DE ALUMNOS MATRICULADOS EN LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA PESQUERA EN EL SEMESTRE ACADÉMICO 2021-B**

El secretario académico da lectura al Oficio N° 062V-2021/EPIP-FIPA, recibido en secretaría académica el 29 de septiembre de 2021, mediante el cual, el Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Pesquera Dr. Enrique Gustavo García Talledo, remite los alumnos matriculado en el Semestre Académico 2021-B, tal como se detalla a continuación:







**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**  
**FACULTAD DE INGENIERIA PESQUERA Y DE ALIMENTOS**  
**ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA PESQUERA**  
**MATRICULADOS POR SECCIÓN 2021B - SEDE CALLAO**



N°	CURSO	SECCIÓN	TIPO	DOCENTE	CUPOS	MATRICULADOS
<b>I - PRIMER CICLO</b>						
1	IP101 - MATEMÁTICA I	01P	O	ONOPRE MAYTA PASCUAL FERMIN	50	42
2	IP103 - BIOLOGÍA	01P	O	CAMPUŠANO BALTAZAR FELIX ARTURO	50	42
3	IP105 - QUIMICA GENERAL	01P	O	NIETO FREIRE DOMINGO JAVIER	50	42
4	IP107 - REDACCIÓN TÉCNICA Y COMUNICACIÓN	01P	O	BELLODAS HURTADO MARY DORYS	50	42
5	IP109 - EXPRESIÓN GRÁFICA DE INGENIERIA Y GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	01P	O	GARAY VILLANUEVA EDEN SANTOS	50	42
		01P	O	BELLODAS HURTADO MARY DORYS	35	32
6	IP111 - ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS	01P	O	BELLODAS HURTADO MARY DORYS	35	28
		01P	O	BELLODAS HURTADO MARY DORYS	35	28
<b>II - SEGUNDO CICLO</b>						
7	IP202 - MATEMATICA II	02P	O	CUPEN MARTINEZ JOSE GUALBERTO	20	2
8	IP204 - ECOLOGÍA ACUÁTICA	02P	O	MEJIA GALLEGOS JORGE GUILLERMO	40	3
9	IP206 - QUIMICA ORGÁNICA	02P	O	LEON CHUMBIAUCA ETELVINA CARMEN	20	3
		90G	(L)	0857 - LEON CHUMBIAUCA ETELVINA CARMEN	20	3
10	IP208 - FÍSICA I	02P	O	ALARCON VELAŽCO PABLO CIRO	40	4
11	IP212 - INTRODUCCIÓN A LA INGENIERIA PESQUERA	02P	O	GARAY VILLANUEVA EDEN SANTOS	20	3
<b>III - TERCER CICLO</b>						
12	IP301 - MATEMATICA III	03P	O	GARCIA FLORES SEGUNDO AGUSTIN	40	7
13	IP303 - RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS I	03P	O	CARDENAS QUINTANA DE PELLON GLADYS SARA	40	5
		90G	(L)	2957 - CARDENAS QUINTANA DE PELLON GLADYS SARA	20	5
14	IP305 - BIOQUIMICA	03P	O	GOMERO OSTOS NESTOR	40	6
15	IP307 - FÍSICA II	03P	O	ALARCON VELAŽCO PABLO CIRO	40	6
		90G	(L)	2956 - ALARCON VELAŽCO PABLO CIRO	15	6
		91G	(L)		15	0
16	IP309 - FÍSICOQUÍMICA	03P	O	NIETO FREIRE DOMINGO JAVIER	40	5
17	IP311 - INGLÉS I	03P	O	BELLODAS HURTADO MARY DORYS	40	1
<b>IV - CUARTO CICLO</b>						
18	IP402 - MATEMATICA IV	04P	O	VIGO INBAR KATIA	40	34
19	IP404 - METEOROLOGÍA Y OCEANOGRAFÍA	04P	O	QUESQUEN FERNANDEZ ROBERTO ORLANDO	40	37
20	IP406 - MICROBIOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS PESQUEROS	04P	O	ZARATE SARAPURA EDGAR	40	39
		90G	(L)	0769 - ZARATE SARAPURA EDGAR	35	39
21	IP408 - ESTÁTICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES	04P	O	ACHA ESPINOZA JESUS WALTER	40	37
22	IP410 - TERMODINÁMICA	04P	O	PONTE ESCUDERO CARLOS HUMBERTO	40	38
23	IP412 - INGLÉS II	04P	E	MANRIQUE NUÑENT MANUEL ALBERTO LUIS	40	13
24	IP414 - RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS II	04P	E	ALVITES RUESTA WALTER	35	32
		90G	(L)	0579 - ALVITES RUESTA WALTER	35	32
<b>V - QUINTO CICLO</b>						
25	IP501 - ESTADÍSTICA	05P	O	GARCIA FLORES SEGUNDO AGUSTIN	40	26
26	IP503 - NAVEGACIÓN	05P	O	GARCIA TALLEDO ENRIQUE GUSTAVO	40	36

Pág. 1 de 3





**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**  
**FACULTAD DE INGENIERIA PESQUERA Y DE ALIMENTOS**  
**ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA PESQUERA**  
**MATRICULADOS POR SECCIÓN 2021B - SEDE CALLAO**



N°	CURSO	SECCIÓN	TIPO	DOCENTE	CUPOS	MATRICULADOS
27	IIP505 - TECNOLOGÍA DE PRODUCTOS CURADOS	05P	O	BERMUDEZ MARTINEZ LUIS VICENTE	40	22
28	IIP507 - NUTRICIÓN Y ALIMENTACIÓN DE ORGANISMOS ACUÁTICOS	05P	O	MARILUZ FERNANDEZ ARNULFO ANTONIO	40	23
29	IIP509 - OPERACIONES UNITARIAS I	05P	O	PONTE ESCUDERO CARLOS HUMBERTO	40	31
30	IIP511 - TOPOGRAFIA	05P	E	OLIVARES CHOQUE BALDO ANDRES	40	10
31	IIP513 - DINAMICA Y EVALUACIÓN DE LA BIOMASA PESQUERA	05P	E	CARDENAS QUINTANA DE PELLON GLADYS SARA	35	35

**VI - SEXTO CICLO**

32	IIP602 - ESTADÍSTICA PARA LA INVESTIGACIÓN	06P	E	HUAMANI PALOMINO WILMER	40	24
33	IIP604 - EMBARCACIONES PESQUERAS	06P	O	GRANDA LIZANO JULIO MARCELO	42	41
34	IIP606 - TECNOLOGÍA DE CONSERVAS	06P	O	LINARES FARRO DANIEL	40	38
35	IIP608 - DISEÑO DE CRIADEROS ACUICOLAS	06P	O	ROMERO DEXTRE JOSÉ ANTONIO	45	41
		30G	(P)	0860 - ROMERO DEXTRE JOSÉ ANTONIO	22	20
		31G	(P)	0860 - ROMERO DEXTRE JOSÉ ANTONIO	22	21
36	IIP610 - OPERACIONES UNITARIAS II	06P	O	NIETO PREIRE DOMINGO JAVIER	40	31
37	IIP612 - MATERIALES Y ARTES DE PESCA	06P	O	CORNEJO URBINA RODOLFO MARTIN	40	31
38	IIP616 - HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	06P	E	RODRIGUEZ LAVA JOSÉ FRANCISCO	40	32

**VII - SEPTIMO CICLO**

39	IIP701 - REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN DE PRODUCTOS PESQUEROS	07P	O	PONTE ESCUDERO CARLOS HUMBERTO	40	23
40	IIP703 - TECNOLOGÍA DE HARINAS Y ACEITE DE PESCADO	07P	O	LINARES FARRO DANIEL	40	25
41	IIP705 - DISEÑO DE ARTES DE PESCA	07P	O	CORNEJO URBINA RODOLFO MARTIN	40	34
42	IIP707 - REPRODUCCIÓN DE ORGANISMOS ACUICOLAS	07P	E	MARILUZ FERNANDEZ ARNULFO ANTONIO	40	11
43	IIP709 - OPERACIONES UNITARIAS III	07P	O	QUESQUEN FERNANDEZ ROBERTO ORLANDO	40	37
44	IIP711 - ELECTRONICA Y ACUSTICA PESQUERA	07P	E	MEJIA GALLEGOS JORGE GUILLERMO	40	20

**VIII - OCTAVO CICLO**

45	IIP802 - TESIS I	08P	O	ALVITES RUESTA WALTER	40	37
46	IIP804 - DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS	08P	O	LINARES FARRO DANIEL	40	15
47	IIP806 - INGENIERIA ECONOMIA Y FINANCIERA	08P	E	VALDIVIA ZUTA JUAN	40	15
48	IIP808 - ACUICULTURA MARINA	08P	O	GUTIERREZ ROMERO GLORIA ALBINA	40	14
49	IIP810 - SISTEMAS Y TECNICAS DE PESCA	08P	O	GARAY VILLANUEVA EDEN SANTOS	40	23
50	IIP812 - BROMATOLOGIA DE PRODUCTOS PESQUEROS	08P	O	GOMERO OSTOS NESTOR	50	11
		30G	(L)	2731 - GOMERO OSTOS NESTOR	25	7
		31G	(L)	3514 - LA SERNA LA ROSA PABLO ANTONIO	25	4

**IX - NOVENO CICLO**

51	IIP901 - GESTIÓN DE LA CALIDAD E INOCUIDAD PESQUERA	09P	O	LOZANO AYALA SEBASTIÁN ANGELO	40	26
52	IIP903 - EVALUACIÓN Y SELECCIÓN DE EQUIPOS Y PARA PROCESOS PESQUEROS	09P	O	SUPO CASTILLO ENRIQUE ARTURO	40	24
53	IIP905 - GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS	09P	O	GARCIA TALLEDO ENRIQUE GUSTAVO	40	17
54	IIP907 - ANÁLISIS DE PRODUCTOS PESQUEROS POR INSTRUMENTACIÓN	09P	O	RODRIGUEZ VILCHEZ RICARDO	40	25
		30G	(L)	0128 - RODRIGUEZ VILCHEZ RICARDO	35	25
55	IIP909 - ACUICULTURA CONTINENTAL	09P	O	GUTIERREZ ROMERO GLORIA ALBINA	40	24

Pág. 2 de 3





**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**  
**FACULTAD DE INGENIERIA PESQUERA Y DE ALIMENTOS**  
**ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA PESQUERA**  
**MATRICULADOS POR SECCIÓN 2021B - SEDE CALLAO**



N°	CURSO	SECCIÓN	TIPO	DOCENTE	CUPOS	MATRICULADOS
56	IP911 - SANIDAD Y PATOLOGIA DE ORGANISMOS ACUATICOS	09P	E	RODRIGUEZ LAVA JOSE FRANCISCO	40	11

**X - DECIMO CICLO**

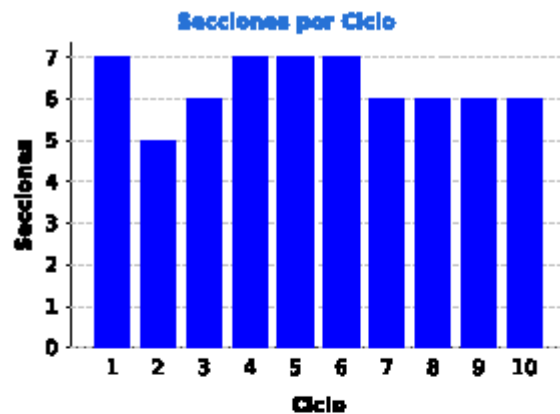
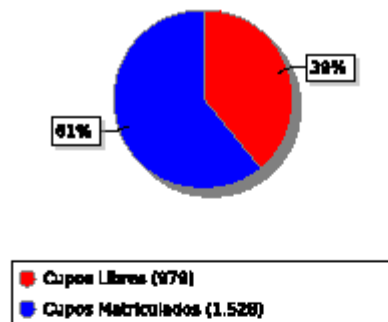
57	IP002 - DISEÑO DE PLANTAS PESQUERAS	10P	O	SUPO CASTILLO ENRIQUE ARTURO	40	31
58	IP004 - DESARROLLO Y SEGURIDAD NACIONAL	10P	O	GONZALEZ GONZALEZ JOSE IGNACIO	40	23
59	IP006 - IDENTIFICACION, FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS	10P	O	VALDIVIA ZUTA JUAN	40	23
60	IP008 - MANTENIMIENTO DE FLOTAS PESQUERAS	10P	O	GARAY VILLANUEVA EDEN SANTOS	40	24
61	IP010 - TESIS II	10P	O	ALVITES RUESTA WALTER	40	26
62	IP012 - TOPICOS SELECTOS DE ACUICULTURA	10P	O	MARILUZ FERNANDEZ ARNULFO ANTONIO	40	24

**MATRICULADOS VS CUPOS**

Total de Cupos Matriculados	:	1.528	( 60.55 % )
Total de Cupos Libres	:	979	( 39.05 % )
Total de Cupos Aperturados	:	2.507	

**SECCIONES DOCENTES Y CURSOS**

Total de Secciones	:	63
Total de Docentes Asignados	:	35
Total de Cursos Aperturados	:	62



ALUMNOS CON MATRÍCULA EN BORRADOR :	0	TOTAL DE ALUMNOS CON MATRÍCULA :	273
ALUMNOS CON MATRÍCULA COMPLETADA :	273		

Pág. 3 de 3

El señor decano observa que es mayor el porcentaje de cupos libres.

El profesor Gomero Ostos opina que esta estadística no se hace en función a la cantidad de alumnos que se tienen ni los que se matriculan sino se hace en función a la programación del aforo de las aulas.

El profesor García Talledo indica que históricamente Alimentos ha tenido mayor cantidad de estudiantes que Pesquería. Normalmente Pesquería maneja alrededor de 350 a 400 alumnos, pero por los dos ciclo vacíos producto de la pandemia se tiene menos alumnos. Se puede apreciar que la capacidad de aulas y capacidad de docentes se podría incorporar un número mayor de alumnos. Donde indica cupos libres son espacios que se han abierto para alumnos que no se han matriculado. Como no se tiene información veraz de cuantos alumnos se van a matricular por curso y cada semestre es diferente, por eso se programa mucho más aforo de lo que se necesita, para que los alumnos no se queden sin matrícula.



Con respecto al comentario del profesor Martínez Torres sobre la relación de alumnos que se tenía antes de la pandemia, el profesor García Talledo indica que los alumnos en Alimentos eran alrededor de 500 y Pesquería alrededor de 350 y 370 alumnos, un 70%.

El señor decano opina que se debe reforzar la imagen de Pesquería para adquirir mayor cantidad de estudiantes de Pesquería. Luego de la observación de los datos, los miembros consejeros toman conocimiento de esta información.

## 5. FIRMA DE ACTA DE CONSTITUCIÓN DE INICIO DEL PROYECTO MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE EDUCACION SUPERIOR UNIVERSITARIA EN LA FIPA UNAC

El secretario académico da lectura al Acta de Constitución de Inicio del Proyecto : Estudio de pre Inversión: Mejoramiento y ampliación del Servicio de Educación Superior Universitaria en la FIPA UNAC, tal como se anexa a continuación:

### ACTA DE CONSTITUCION DE INICIO DEL PROYECTO

<b>Nombre del Proyecto:</b>	Estudio de pre inversión: MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE EDUCACION SUPERIOR UNIVERSITARIA EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA PESQUERA Y DE ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, DISTRITO DE BELLAVISTA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO Y DEPARTAMENTO DEL CALLAO
<b>Fecha y Hora:</b>	29/09/2021. 10:00 horas
<b>Cliente:</b>	Universidad Nacional del Callao
<b>Autor:</b>	Lic. Wilber Quispe Mendoza Gerente General de Grupo Amerinka S.R.L.
<b>Revisión:</b>	Mg. Gerardo Eduardo Huarcaya Merino Director de la Oficina de Infraestructura y Mantenimiento - UNAC
<b>Contrato N°</b>	Contrato N°007-2021-UNAC - ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N°003-2021-UNAC – PROCEDIMIENTO ELECTRÓNICO – CUARTA CONVOCATORIA

#### EL PROYECTO:

Es la realización del estudio de pre inversión a nivel de perfil del proyecto denominado: MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE EDUCACION SUPERIOR UNIVERSITARIA EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA PESQUERA Y DE ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, DISTRITO DE BELLAVISTA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO Y DEPARTAMENTO DEL CALLAO. A realizarse bajo Resolución Directoral N.º001 2019 EF/63.01, Directiva General del Sistema Nacional de Programación Multianual y Gestión de Inversiones (INVIERTE.PE).

La entidad a cargo de la formulación del estudio es la Universidad Nacional del Callao que, mediante contrato N°007-2021-UNAC-ADJUDICACION SIMPLIFICADA N°003-2021-UNAC encarga la realización del estudio a la Empresa GRUPO AMERINKA S.R.L., el servicio inicia el 21 de setiembre del 2021 por un periodo de noventa (90) días calendario. El servicio se realizará en el distrito de Bellavista de la Provincia constitucional del Callao.

El estudio de realizará bajo los Contenidos mínimos del Anexo 07– Contenido Mínimo del Estudio de Preinversión a nivel Perfil que están enmarcados en el marco del Sistema Nacional de Programación Multianual de Inversiones (Invierte.Pe); para declaratoria de Viabilidad del PIP y siguiendo la estructura y contenido que ella exige.

#### EL PRODUCTO:

01 estudio de pre inversión a nivel de Perfil denominado: MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE EDUCACION SUPERIOR UNIVERSITARIA EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA PESQUERA Y DE ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, DISTRITO DE BELLAVISTA, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO Y DEPARTAMENTO DEL CALLAO.

#### OBJETIVOS

- Realizar el estudio de pre inversión en los plazos establecidos (90) días calendario según cronograma
- Cumplir con los Términos de Referencia del servicio.
- Realizar los trabajos de campo en las fechas establecidas.
- Participación activa de los involucrados del proyecto.
- Recabar oportunamente la información solicitada.

#### FINALIDAD DEL PROYECTO

- Lograr la viabilidad del proyecto para que pase a la fase de ejecución del proyecto de acuerdo al Programa Multianual de Inversiones.

#### ENTREGABLES PRINCIPALES:

- Presentación del entregable N.º01: Identificación, anteproyecto arquitectónico y estudios previos 30 días calendario de la entrada en vigencia el contrato.
- Presentación del entregable N.º02: Expediente de equipamiento, mobiliario y la ingeniería del proyecto, a los 60 días calendario de suscrito del contrato.
- Presentación del entregable N.º03: Estudio completo del Perfil, a los 90 días calendario después de la firma del contrato.

#### HITOS:

Hito	Modulo	Definición	Entregable
Hito N° 01	Identificación	Identificación de problema central, objetivos, alternativas de solución	Primer entregable
Hito N° 02	Formulación	Definición de ambientes y sus características (metas)	Segundo entregable
Hito N° 03	Formulación	Diseño arquitectónico	Segundo entregable
Hito N°04	Evaluación	Presentación del estudio de pre inversión	Tercer entregable

#### TALLERES Y REUNIONES PREVISTAS

Talleres y Reuniones	Fecha	Hora
TALLER DE INVOLUCRADOS INGENIERIA PESQUERA	05/10/2021	De 09:00:00 am hasta las 12:00 m
TALLER DE INVOLUCRADOS INGENIERIA DE ALIMENTOS	05/10/2021	De 14:00:00 pm hasta las 17:00 pm
DEFINICION DE AMBIENTES Y SUS CARACTERISTICAS DE INGENIERIA PESQUERA	13/10/2021	De 09:00:00 am hasta las 12:00 m
DEFINICION DE AMBIENTES Y SUS CARACTERISTICAS DE INGENIERIA DE ALIMENTOS	13/10/2021	De 14:00:00 am hasta las 17:00 pm







El contrato es el N°007-2021UNAC que lo firma la Directora de la Oficina de Administración CPC Luzmila Pazos Pazos. La adjudicación simplificada N°003-2021-UNAC . Se ha tenido la reunión con los ingenieros dando cuenta del proceso, quienes tienen 90 días calendarios para desarrollar el proyecto de pre inversión. Han iniciado a partir del 21 de septiembre a recopilar información y el decanato ha recibido algunos detalles para buscar la información solicitada. En el Acta esta estipulado los objetivos, tres fechas de presentación de sus entregables, acordando la realización de talleres y reuniones como esta indicado en el Acta mencionada, iniciando el martes 05 de octubre.

El lunes 04 de octubre se va a realizar una visita técnica a la Ciudad Universitaria con los especialistas para realizar la inspección ocular y el 05 de octubre al Local de Chucuito. En la reunión técnica estuvo el gerente General del Grupo Amerinka Wilmer Quispe Mendoza, empresa cuzqueña con experiencia en levantamientos de estudios de pre inversión, , el decano de la Facultad, el Dr. Enrique García Talledo, el Mag. Rodolfo Bailón Neira, y se determinaron los coordinadores del proyecto que para la búsqueda y coordinación de la información solicitada. Ha solicitado que los departamentos académicos informen a sus docentes para que asistan a estos talleres para indicar las especificaciones a los ingenieros del tipo de aulas, talleres y equipamiento moderno para la mejora de la FIPA.

El profesor Alvites Ruesta felicita al señor decano por las actividades que viene desarrollando con los laboratorios de la FIPA. Esperando que después del estudio de prefactibilidad se continúe con la ejecución de la obra. Vamos a tener laboratorios modernos y todos los profesores deben pensar en equipar los ambientes, se hace urgente que las áreas se reúnan para que definan que equipos se requiere adquirir, se debe hacer llegar los requerimientos a través de las áreas a la escuela al decano y a l departamento.

El profesor Martínez Torres se encuentra satisfecho con lo que se ha logrado.

El señor decano indica que encontró la gestión realizada en el 2019 que estaba como decano el profesor Alvites, actualizando la información, mejorar el TDR, lo cual ha sido muy exigente, se superó los inconvenientes. Se debe participar en la reuniones para indicarle a los ingenieros el tipo de laboratorios que se requiere, ambientes de aulas, equipos, recomendar a los departamentos que se reúnan por áreas . Este lunes van a ir de manera presencial por todos los ambientes de la facultad y del local de Chucuito. DOIM solicita una serie de documentos para que la Empresa Amerinka realice su informe.

El profesor Mariluz Fernández agradece al señor decano por la gestión realizada en beneficio de toda la FIPA, trabajando en grupo, la educación con las condiciones básicas de calidad debe pasar a una educación de excelencia.

El señor decano informa que luego del estudio de pre inversión se buscara la fuente de financiamiento técnico.

Luego de las deliberaciones, los miembros consejeros toman conocimiento de la labor que se realiza en la decanatura del Mag. Julio Granda Lizano.

## **6. DESIGNACIÓN DE DOCENTE PARA LA GESTIÓN Y SUPERVISIÓN DE LAS PRÁCTICAS PREPROFESIONALES Y PROFESIONALES**

El secretario académico da lectura al Oficio N°117-V-CERS-FIPA-2021 recibido en secretaría académica de manera virtual el 30 de septiembre de 2021, mediante el cual la Directora del Centro de Extensión y Responsabilidad Social de la FIPA Ing. Gloria Gutiérrez Romero, solicita la designación de un docente para el cumplimiento de los artículos 22° y 23° del Reglamento para la Gestión y Supervisión de las Prácticas Preprofesionales y Profesionales de la Universidad Nacional del Callao aprobado con Resolución N° 092-2021-CU de fecha 16 de junio del 2021. Los miembros consejeros por unanimidad:

**ACUERDAN:**

**DESIGNAR**, AL DOCENTE RESPONSABLE DE LA SUPERVISIÓN, SEGUIMIENTO DE LA PRÁCTICA Y SUSCRIPCIÓN DEL INFORME, para la regularización de las DE LAS PRÁCTICAS PRE PROFESIONALES Y PROFESIONALES, del estudiante de la Escuela Profesional de Ingeniería Pesquera, que culminó sus prácticas antes de la aprobación Reglamento para la Gestión y Supervisión de las Prácticas Preprofesionales y Profesionales de la Universidad Nacional del Callao aprobado con Resolución N° 092-2021-CU de fecha 16 de junio del 2021, de acuerdo con el siguiente detalle:

ESTUDIANTE	ESCUELA PROFESIONAL	CÓDIGO	DOCENTE DESIGNADO	EMPRESA
Jhonatan Rubén Claros Rivera	Ingeniería Pesquera	1424215116	Ing. Ramiro Guevara Pérez	Mercado Mayorista Pesquero de Ventanilla - Felmo SRL. Ltda

Siendo las 12:00 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 VIERNES OCTUBRE 01, DE 2021**

Mag. WALTER ALVITES RUESTA

Dra. ALICIA DECHECO EGUSQUIZA

Ms C. ARNULFO MARILUZ FERNÁNDEZ

Mag. NÉSTOR GOMERO OSTOS

Dr. WILMER HUAMANI PALOMINO

Mag. GERMÁN MARTÍNEZ TORRES

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

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

