

## Acta N° 028-2024-CF

# Acta de Sesión Ordinaria del Consejo de Facultad de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de fecha 23/12/2024

Siendo las nueve horas con veintiocho minutos del día lunes 23 de diciembre de 2024, se reunieron en la Sala de sesiones del Consejo de Facultad de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, sito en el tercer piso del edificio de la Facultad, bajo la Presidencia del Decano Dr. Máximo Fidel Baca Neglia, los docentes: Mg. Teófilo Allende Ccahuana, Dr. Eduardo Valdemar Trujillo Flores, Lic. Felix Leon Barboza, Mtra. Janet Mamani Ramos, Ing. Godofredo Teodoro León Ramírez; asimismo, los estudiantes: Adrian Jesus Briones Trillo y Geraldine Nicole Pérez Jaramillo, como invitados el Mtro. Carlos Odorico Tome Ramos – Director de la Escuela Profesional y el Mtro. Sergio Leyva Haro – Director de Departamento Académico; actuando como Secretario Académico el Mtro. Abner Josué Vigo Roldán, con el objeto de realizar la Sesión Ordinaria convocada para el día de hoy, según citación y agenda:

- Aprobación del Grado Académico de Bachiller de los siguientes egresados: ELESPURU BELLIDO ROSSELYT CELINE, LAPA AMORETTI SCARLET RUTH ARANXA, CARRASCO LANDEO GABRIELA JENNIFER, QUISPE TORRES CARLOS ANDRES, FLORES PACHAS CARLOS ALEJANDRO, TORRES DE LAS CASAS DAYANA NICOLE, NARRO PEREDA JORDY MARTIN, CORDOVA JIMENEZ ELVIS JHON.
- 2. OFICIO Nº 121-2024-UI-FIARN, propuesta de asesores del XI Ciclo Taller de Tesis.
- 3. OFICIO Nº 123-2024-UI-FIARN, propuesta de jurado evaluador y de sustentación del XI Ciclo Taller de Tesis.
- 4. OFICIO Nº 044-2024-CCIA-FIARN, sobre Proyecto de trabajo en el marco del Convenio Interinstitucional entre la FIARN-UNAC y la Municipalidad Distrital de San Mateo de Huanchor, presentado por el docente Fernando Vásquez Perdomo.

Luego de comprobado el quórum reglamentario, el Decano da por iniciada la Sesión, dando la bienvenida a nuevos representantes ante el Consejo de Facultad, y da las gracias por su designación mediante elección, manifestando que trabajará conjuntamente con las demás autoridades para beneficio de los estudiantes.

El secretario académico da lectura a la Resolución N° 034-2024-CEU/UNAC del 27 de junio de 2024, donde se proclama como ganador de la elección de la representación docente en la categoría de Principal, ante el CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES por el periodo de dos (02) años, a partir del 19 de diciembre de 2024 hasta el 18 de diciembre de 2026, al docente Mg. Teófilo Allende Ccahuana; asimismo da lectura a la Resolución N° 051-2024-CEU/UNAC de fecha 06 de diciembre de 2024, donde se proclama como ganadores de la elección a los siguientes docentes: Dra. Carmen Elizabeth Barreto Pio, Dr. Eduardo Valdemar Trujillo Flores, Lic. Félix León Barboza, Mtra. Janet Mamani Ramos e Ing. Godofredo Teodoro León Ramírez; del mismo modo procede a dar lectura a la Resolución N° 052-2024-CEU/UNAC de fecha 06 de diciembre de 2024, donde se proclama a los ganadores de la elección de la representación estudiantil, a los siguientes estudiantes: Adrian Jesus Briones Trillo, Jose Guillermo Rejas Cornejo, Geraldine Nicole Perez Jaramillo.

El docente Félix León Barboza manifiesta que, dentro del contexto de la UNAC todos los profesores trabajaremos y estaremos apoyando al buen desarrollo de las actividades, a pesar de participar y ganar en listas diferentes, no somos oposición.

El secretario académico informa que la docente Carmen Barreto Pío ha solicitado dispensa para no asistir a Consejo de Facultad por encontrarse en una cita médica programada con anticipación.

#### A. LECTURA DE ACTAS:

El Secretario Académico procede a dar lectura al acta Nº 026-2024-CF del 29/11/2024. Luego de la lectura, se da por aprobada. El Secretario Académico procede a dar lectura al acta Nº 027-2024-CF del 04/12/2024. Luego de la lectura, se da por aprobada

#### B. DESPACHO:

El Sr. Decano procede a dar lectura a los siguientes documentos:

- 1. Oficio N° 058-2024-CERS-FIARN de fecha 19 de diciembre de 2024, donde el presidente del Comité de Extensión y Responsabilidad Social remite los informes de ejecución de los proyectos "Mejora de suelo utilizando compost" y "Causas y efectos de la contaminación del suelo: Enfrentando un reto ambiental", aprobados con resolución de consejo de facultad Nº 346-2024-CF-FIARN. Asimismo, indica que el proyecto "Fitorremediación para suelos contaminados" no se ejecutó, debido a la falta de compromiso de los estudiantes integrantes de dicho proyecto. (Orden del día)
- Oficio Nº 186-2024-DEP/FIARN del 20 de diciembre de 2024, mediante el cual el Director(e) de la Escuela Profesional remite la Programación Académica para los Semestres Académicos 2025-A y 2025-B. (Orden del día)
- 3. Oficio Nº 185-2024-DEP/FIARN de fecha 20 de diciembre de 2024, mediante el cual el Director(e) de la Escuela Profesional remite la propuesta de la Programación Horaria y Distribución Docente para el Ciclo de Nivelación 2025-N, elaborado en coordinación con el Comité de Aulas y Horarios y el Departamento Académico, aprobado por el Comité Directivo de la Escuela Profesional. (Orden del día)



- 4. Oficio Nº 267-2024-DDA-FIARN de fecha 17 de diciembre de 2024, donde el Director de Departamento Académico remite los Planes de Trabajo Individual 2024-B de los docentes Vilma Herlinda Minaya Ortiz y Robinson Richard Torres Chavez. (Orden
- 5. Resolución Nº 142-2024-D-FIARN de fecha 20 de diciembre de 2024, donde se agradece por su desempeño como Representantes Estudiantiles ante el Consejo de Facultad de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, en el Periodo del 19 de diciembre de 2023 al 18 de diciembre de 2024, a los siguientes estudiantes: Clara Isabel Cárdenas Cantu, Fiorella Nicool Guillermo Ayala y Fabiana Del Valle Jara Ormeño. (Orden del día)
- 6. Oficio Nº186-CGT-2024-FIARN-UNAC de fecha 20 de diciembre de 2024, mediante el cual el presidente de la Comisión de Grados y Títulos hace llegar 10 expedientes para la obtención del Grado Académico de Bachiller de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, respectivamente, de los egresados: CAHUANA LIMACO MAX ADLER, PEDRAZA LOPEZ CARLOS ENRIQUE, LEÓN MALLQUI JOHAN JAIRO, CALLE ESPINOZA RAQUEL SUSANA, ARAUJO PUNG LYNDA KAORY KUAN WAY, DAMACIO CONTRERAS SALLY VALERIA, HUAMALI CORNELIO KEVIN ALMÍR, LÓPEZ FERNANDEZ ISRAEL FRANKLIN, VERA DE LA CRUZ ANA LUCIA, VELÁSQUEZ MORENO MERLY DEL PILAR. Esto será
- 7. Oficio Nº 184-2024-DEP/FIARN de fecha 20 de diciembre de 2024, donde el Director (e) de la Escuela Profesional, a solicitud y demanda de los estudiantes, remite la propuesta de la apertura del Curso de Análisis Instrumental y Monitoreo (Plan de Estudios 2019) para el Ciclo de Nivelación 2025-N. (Orden del día)
- 8. Oficio Nº 187-2024-DEP/FIARN de fecha 20 de diciembre de 2024, donde el Director (e) de la Escuela Profesional solicita la actualización del Plan de Estudios 2019 según Ley 31803, para agilizar la actualización en el SGA. (Orden del día)

### C. PEDIDOS:

- 1. El docente Allende Ccahuana solicita que todas las autoridades presenten sus informes con avances y logros; si no cumplen, que se haga una llamada de atención, en aras de cumplir con la acreditación. El Decano manifiesta, cada unidad especifique el cumplimiento de cada Comité. El docente Tome Ramos manifiesta, que se
- presenta la memoria anual donde se encuentra los avances y logros; además, a través de planeamiento y VRA, se informa. 2. El docente Trujillo Flores manifiesta, luego de felicitar al Decano por su elección, pide que las sesiones sean transmitidas en

## AGENDA:

1. APROBACIÓN DEL GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER DE LOS SIGUIENTES EGRESADOS: ELESPURU BELLIDO ROSSELYT CELINE, LAPA AMORETTI SCARLET RUTH ARANXA, CARRASCO LANDEO GABRIELA JENNIFER, QUISPE TORRES CARLOS ANDRES, FLORES PACHAS CARLOS ALEJANDRO, TORRES DE LAS CASAS DAYANA NICOLE, NARRO PEREDA JORDY MARTIN, CORDOVA JIMENEZ ELVIS JHON.

El docente Vigo Roldán, secretario académico, procede a dar lectura a los Oficios Nº181-CGT-2024-FIARN-UNAC y Nº186-CGT-2024-FIARN-UNAC de fechas 10 y 20 de diciembre de 2024, mediante el cual el presidente de la Comisión de Grados y Títulos hace llegar 08 y 10 expedientes, respectivamente, para la obtención del Grado Académico de Bachiller de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, de los siguientes egresados: ELESPURU BELLIDO ROSSELYT CELINE, LAPA AMORETTI SCARLET RUTH ARANXA, CARRASCO LANDEO GABRIELA JENNIFER, QUISPE TORRES CARLOS ANDRES, FLORES PACHAS CARLOS ALEJANDRO, TORRES DE LAS CASAS DAYANA NICOLE, NARRO PEREDA JORDY MARTIN, CORDOVA JIMENEZ ELVIS JHON, CAHUANA LIMACO MAX ADLER, PEDRAZA LOPEZ CARLOS ENRIQUE, LEÓN MALLQUI JOHAN JAIRO, CALLE ESPINOZA RAQUEL SUSANA, ARAUJO PUNG LYNDA KAORY KUAN WAY, DAMACIO CONTRERAS SALLY VALERIA, HUAMALI CORNELIO KEVIN ALMÍR, LÓPEZ FERNANDEZ ISRAEL FRANKLIN, VERA DE LA CRUZ ANA LUCIA,

El docente Trujillo Flores manifiesta que, al ser de tramite documentario, se apruebe dado que viene con el dictamen; pero al hacer lectura de los documentos sugiere que se indique a los responsables, la mejora en la redacción.

Luego de deliberar y verificar el cumplimiento de los requisitos y contar con el dictamen correspondiente de la comisión de grados y títulos, los miembros del Consejo de Facultad llegaron al siguiente Acuerdo: (Acuerdo Nº 249-2024-CF)

Aprobar el Grado Académico de Bachiller en Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de los egresados:

- 1. ELESPURU BELLIDO ROSSELYT CELINE
- 2. LAPA AMORETTI SCARLET RUTH ARANXA
- 3. CARRASCO LANDEO GABRIELA JENNIFER
- 4. QUISPE TORRES CARLOS ANDRES
- 5. FLORES PACHAS CARLOS ALEJANDRO

- 10. PEDRAZA LOPEZ CARLOS ENRIQUE
- 11. LEÓN MALLQUI JOHAN JAIRO
- 12. CALLE ESPINOZA RAQUEL SUSANA
- 13. ARAUJO PUNG LYNDA KAORY KUAN WAY
- 14. DAMACIO CONTRERAS SALLY VALERIA



- 6. TORRES DE LAS CASAS DAYANA NICOLE
- 7. NARRO PEREDA JORDY MARTIN
- 8. CORDOVA JIMENEZ ELVIS JHON
- 9. CAHUANA LIMACO MAX ADLER

- 15. HUAMALI CORNELIO KEVIN ALMÍR
- 16. LÓPEZ FERNANDEZ ISRAEL FRANKLIN
- 17. VERA DE LA CRUZ ANA LUCIA
- 18. VELÁSQUEZ MORENO MERLY DEL PILAR

#### 2. OFICIO Nº 121-2024-UI-FIARN, PROPUESTA DE ASESORES DEL XI CICLO TALLER DE TESIS.

El docente Vigo Roldán, secretario académico, procede a dar lectura al Oficio Nº 121-2024-UI-FIARN de fecha 10 de diciembre de 2024, mediante el cual el Director de la Unidad de Investigación remite la propuesta de los docentes asesores de los Proyecto de Tesis e Informes Finales de Tesis del XI Ciclo Taller de Tesis para la obtención del título profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales, de acuerdo a la Directiva Nº 002-2021-R, aprobado con Resolución Nº 285-2021-R del 17/05/2022.

El docente León Barboza manifiesta que si todos los docentes, tiempo completo y tiempo parcial, pueden participar; asimismo, consulta cuales son los requisitos adicionales como es la colegiatura. El Decano manifiesta, lamentablemente no se está considerando lo de la colegiatura; de ser así, muchos estaríamos fuera. El docente Leyva Haro manifiesta que la ley dice que debe ser colegiado; pero no está reglamentado en la UNAC. El docente Vigo Roldan manifiesta que se incluya a todos los docentes nombrados, dado que hay algunos que están faltando en la relación, excepto a los que están propuestos como miembros del jurado. El docente Allende Ccahuana indica que sería importante que el papel del asesor este reglamentado; pues se nota mucho descuido en su participación. Se debe tener en cuenta que el docente es renumerado; deben presentar el proyecto con una rúbrica, donde el asesor haga notar que lo ha revisado, haciendo saber que conoce de metodología de investigación. El Decano manifiesta que se incluya esta exigencia para que entre el proyecto bien "cuajado". El docente Trujillo Flores indica que podemos ver que hay vacíos en la normativa; lo que conlleva a hacer observaciones, que son positivas, y que no busquemos perjudicar al tesista. El docente Leyva Haro manifiesta, con respecto a la rúbrica, donde debe están las observaciones realizadas por el docente de módulo (V1) y los del jurado al revisar (V2) se archiven como evidencia. El docente Trujillo Flores manifiesta, que se haga una directiva que se agregue a la normativa. El docente Tome Ramos manifiesta que lo que se ha venido presentando no es rúbrica, sino lista de cotejo; creo que lo que solicitamos es un historial, que debe estar en varias columnas, considerando que tenemos diferentes criterios. Muchas veces el participante está "contra la pared" y se ve en la obligación de cambiarlo; pues docente de módulo tiene criterio diferente al asesor y, posteriormente con el jurado. El docente Leyva Haro manifiesta que el año anterior se programó una capacitación en metodología de la investigación, para homogenizar criterio, donde participamos muy pocos docentes; considero que se debe programar nuevamente. El Decano manifiesta que haremos las coordinaciones para programar una capacitación.

Luego de las deliberaciones, los miembros del Consejo de Facultad llegaron al siguiente

Acuerdo:

(Acuerdo Nº 250-2024-CF)

Designar como Asesores de los Proyectos de Tesis e Informes Finales de tesis del XI Ciclo Taller de Tesis para la obtención del Titulo Profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao, a los siguientes docentes:

No.	NOMBRES Y APELLIDOS	Email		
1	Dr. Eduardo Valdemar Trujillo Flores	evtrujillof@unac.edu.pe		
2	Dr. Jorge Quintanilla Alarcón	Jquintanillaa@unac.edu.pe		
3	Dr. José Pablo Rivera Rodríguez	jpriverar@unac.edu.pe		
4	Dr. Rubén Gilberto Rodríguez Flores rgrodriguezf@unac.edu.pe			
5	Dr. Victor Manuel Peralta Cano	vmperaltac@unac.edu.pe		
6	Dra. Carmen Elizabeth Barreto Pio	cebarretop@unac.edu.pe		
7	MC. María Paulina Aliaga Martínez	mpaliagam@unac.edu.pe		
8	Mg. Alex Willy Pilco Núñez	awpilcon@unac.edu.pe		
9	Mg. Bryan Oriol Cancan Bardales	bocancanb@unac.edu.pe		
10	Mg. Magally Coromoto Escalante	mcescalante@unac.edu.pe		
11	MSc. María Antonieta Gutiérrez Díaz	magutierrezd@unac.edu.pe		
12	Ms.C. María Teresa Valderrama Rojas	mtvalderramar@unac.edu.pe		
13	Mtro. Américo Carlos Milla Figueroa	acmillaf@unac.edu.pe		
14	14 Mtro. Dan Skipper Anarcaya Torres danarcayat@unac.edu.pe			
15	Mg. Luís Enrique Lozano Vieytes	lelozanov@unac.edu.pe		
16	Mtro. Carlos Odorico Tome Ramos	cotomer@unac.edu.pe		



17	Mg. Teófilo Allende Ccahuana	tallendec@unac.edu.pe
18	Mtro. Santiago Savino Ticona Toalino	ssticonat@unac.edu.pe

# 3. OFICIO № 123-2024-UI-FIARN, PROPUESTA DE JURADO EVALUADOR Y DE SUSTENTACIÓN DEL XI CICLO TALLER DE

El docente Vigo Roldán, secretario académico, procede a dar lectura al Oficio Nº 123-2024-UI-FIARN de fecha 10 de diciembre de 2024, mediante el cual el Director de la Unidad de Investigación manifiesta que el Comité Directivo de la Unidad de Investigación propone al Jurado Evaluador y de Sustentación de Tesis, de los bachilleres participantes del XI Ciclo Taller de Tesis para la obtención del Título Profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao, a los siguientes docentes: Dr. Miguel Ángel De La Cruz Cruz (Presidente), Mtro. Abner Josué Vigo Roldán (Secretario), Mtro. Jorge Matamoros De la Cruz (Vocal), Mtro. Sergio Leyva Haro (Suplente).

El Sr. Decano, Máximo Baca Neglia, manifiesta que se tomó en consideración a los que no habían participado en los últimos CTT. El docente Vigo Roldan manifiesta que en los diez CTT anteriores siempre había como presidente un principal. La docente Mamani Ramos manifiesta que al ser pregrado no hay obligatoriedad. El docente Trujillo Flores indica que, observando el reglamento de grados y títulos en el Art. 23, señala: El jurado evaluador de proyecto y de sustentación está conformado por el presidente, el secretario, el vocal y un suplente; el presidente es el docente ordinario de mayor grado académico de la especialidad del(os) graduando(s).

Luego de las deliberaciones, los miembros del Consejo de Facultad llegaron al siguiente

(Acuerdo Nº 251-2024-CF)

Designar el Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis y de Sustentación de Tesis del XI Ciclo Taller de Tesis, para la obtención del Título Profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao, conformado por los siguientes docentes:

Dr. Miguel Ángel De La Cruz Cruz Presidente Mtro. Abner Josué Vigo Roldán Secretario Mtro. Jorge Matamoros De La Cruz Vocal Mtro. Sergio Leyva Haro Suplente

### 4. OFICIO № 044-2024-CCIA-FIARN, SOBRE PROYECTO DE TRABAJO EN EL MARCO DEL CONVENIO INTERINSTITUCIONAL ENTRE LA FIARN-UNAC Y LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAN MATEO DE HUANCHOR, PRESENTADO POR EL DOCENTE FERNANDO VÁSQUEZ PERDOMO.

El docente Vigo Roldán, secretario académico, procede a dar lectura al Oficio Nº 044-2024-CCIA-FIARN de fecha 20 de noviembre de 2024, mediante el cual el presidente Comisión de Convenios e Intercambio Académico remite el Proyecto de trabajo en el marco del Convenio Interinstitucional entre la FIARN-UNAC y la Municipalidad Distrital de San Mateo de Huanchor, presentado por el docente Fernando Vásquez Perdomo, para su aprobación del Consejo de Facultad.

La docente Mamani Ramos manifiesta que la participación no sólo debe ser con los estudiantes de su curso, sino ser más amplio. El docente Leyva Haro manifiesta que, al hacer la visita a la comunidad de San Mateo, se ha visto la necesidad de que participemos con nuestro apoyo como facultad, por lo que me parece muy interesante lo propuesto por el docente; pero, debe pasar otros filtros como Dirección de la Escuela Profesional y Departamento Académico. El Decano indica que aún no hemos firmado el convenio específico, dentro del cual se puede incluir este proyecto y otros más, con la participación más abierta a otros estudiantes. El docente León Barboza manifiesta que se debe plantear el objetivo del proyecto claramente; asimismo, nos hemos ido muy lejos para aplicar nuestros conocimientos, podríamos aplicarlo en el Callao que cuenta con varios distritos, mostrando prioridad de la UNAC para los chalacos. El docente Allende Ccahuana indica que la UNAC hace bien en brindar apoyo a otras comunidades; debemos considerar que el Consejo de Facultad es un ente ejecutivo; estamos haciendo una discusión sin que el presidente del CERS haya opinado. La docente Mamani Ramos manifiesta que debemos ver la viabilidad y hacer las mejoras; un proyecto de responsabilidad social no va ligado a un curso, sino a la facultad, aperturando a todos los que tengan predisposición (el proyecto debe ser integral). El docente Tome Ramos manifiesta que nadie se opone como proyecto, sino se debe ampliar a otras asignaturas; si lo ponemos como responsabilidad social, nos ayudaría para el convenio. Propongo que se forme una comisión para revisarlo, que lo lidere el Comité de Extensión y Responsabilidad Social, pues se observa algunas incoherencias en el documento, inclusive puedo aportar desde la asignatura de microbiología ambiental. El Decano manifiesta que se pase a la Dirección de Escuela Profesional para su revisión con una comisión que se debe formar. El docente León Godofredo manifiesta que está bien que la universidad interactúe con la comunidad y no estar encerrados. El docente Tome Ramos manifiesta que, dado que viene del comité de convenios, se puede derivar al CERS para que se mejore. El docente Trujillo Flores propone devolver el documento para su mejora, tomando en consideración el convenio.

Luego de las deliberaciones, los miembros del Consejo de Facultad llegaron al siguiente



Acuerdo: (Acuerdo Nº 252-2024-CF)

Devolver el documento, al presidente Comisión de Convenios e Intercambio Académico, para su mejora, tomando en cuenta:

- El Convenio Interinstitucional entre la FIARN-UNAC y la Municipalidad Distrital de San Mateo de Huanchor.
- Que la participación sea para todos los estudiantes y docentes de la facultad,
- La coordinación sea entre el Comité de Extensión y Responsabilidad Social y la Dirección de Escuela Profesional.

#### ORDEN DEL DÍA:

1. Oficio N° 058-2024-CERS-FIARN de fecha 19 de diciembre de 2024, donde el Presidente del Comité de Extensión y Responsabilidad Social remite los informes de ejecución de los proyectos "Mejora de suelo utilizando compost" y "Causas y efectos de la contaminación del suelo: Enfrentando un reto ambiental", aprobados con resolución de consejo de facultad N° 346-2024-CF-FIARN. Asimismo, indica que el proyecto "Fitorremediación para suelos contaminados", no se ejecutó, debido a la falta de compromiso de los estudiantes integrantes de dicho proyecto.

El docente Allende Ccahuana observa que en el documento se pide que, como Consejo de Facultad, lo revisemos y aprobemos; pero no es competencia de este ente, es el presidente del CERS que debe presentar un informe para nosotros dar un visto bueno. El Decano propone devolver el documento para que sea visto por el CERS – FIARN; pues sólo esta anexado el informe del docente. Luego de las deliberaciones, los miembros del Consejo de Facultad llegaron al siguiente

Acuerdo:

(Acuerdo Nº 253-2024-CF)

Devolver al Presidente Comité de Extensión y Responsabilidad Social los informes, para su revisión, aprobación y opinión favorable del Comité de Extensión y Responsabilidad Social.

2. Oficio Nº 186-2024-DEP/FIARN del 20 de diciembre de 2024, mediante el cual el Director (e) de la Escuela Profesional remite la Programación Académica para los Semestres Académicos 2025-A y 2025-B, para su aprobación del Consejo de Facultad. El docente Tome Ramos, director de escuela, manifiesta que sólo pone en conocimiento que se ha considerado la programación de los planes 2019, a partir del 6to ciclo, y del 2023 hasta el 5to ciclo. El docente Allende Ccahuana indica que, para que no exista conflictos en la programación, debemos tener una buena planificación. El docente Trujillo Flores manifiesta que si está en base a la última modificación debe estar correcto; de lo contrario, aprobarlo con cargo a las mejoras.

Luego de las deliberaciones, los miembros del Consejo de Facultad llegaron al siguiente

Acuerdo:

(Acuerdo Nº 254-2024-CF)

Aprobar la Programación Académica de los Semestres Académicos 2025-A y 2025-B de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao, según el siguiente detalle:

### PROGRAMACIÓN ACADÉMICA DEL SEMESTRE ACADÉMICO 2025-A

				HORAS					
			Т	P		HT	0	E	2.0
N°	CODIGO	ASIGNATURA	100000	PA	PL			6 9	REQUISITOS
1	EG101	Matematica Basica	3	2	-	5	4		Ninguno
2	EG103	Matematica I	3	2	-	5	4		Ninguno
3	EG105	Biologia General	2	-	2_	4	3		Ninguno
4	EG107	Química General	1	3	3	7	4	7	Ninguno
5	EE109	Introduccion a la Ingenieria Ambiental	. 2	2	-	4.	3		Ninguno
6	EG111	Redacción Academica	2	2	-	4	3		Ninguno
OTA	HORAS Y C	REDITOS POR APROBAR	13	11	5	29	21	0	

SEGUI	NDO CICLO		-						
				но	RAS	_	CRED	ITOS	
N° CODIGO		ASIGNATURA	Ŧ	Р		НТ		E	REQUISITOS
				PA	PL				
7	EG100	Matematica II	3	2	-	5	4		EG103
8	EE102	Dibujo y Diseño Aplicado a la Ingenieria Ambiental	2		2_	4	.3		EG101
9	EE104	Química Organica	4	-	2	6	4		EG107
10	EG106	Fisica I	2	2	. 2	6	4		EG101-EG103
11	EE108	Conservacion y Aprovechamiento de los RR.NN	2	2	-	4	3		EE109
12	EE110	Habilidades Sociales y Etica Ambiental	_ 2	2	-	4	3		EG111
TOTAL	OTAL HORAS Y CREDITOS POR APROBAR			8	6	29	21	0	2.5

		<u> </u>		но	RAS		CREE	PITOS	
Ν°	CODIGO	ASIGNATURA	T P		HT	0	E	REQUISITOS	
				PA	PL				
13	EG201	Matematica III	_3_	2		5	4		EG100
14	EE203	Estadistica Descriptiva	1	4.		5.	. 3		EG100
15	EE205	Fisicoquimica	2	2	2	6	4		EG104-EG106
16	EG207	Física II	2	2	2	6	4		EG106
17	EE209	Legislacion Ambiental y Politicas Publicas	2	2		4	3		EE108
18	EE211	Teledeteccion y Sistema de Informacion Geografica	1	2	2	5	3		EE102, EE109
COTA	TAL HORAS Y CREDITOS POR APROBAR		11	14	6	31	21	0	



CUAR	TO CICLO								
N°	CODIGO	ASIGNATURA		НС	RAS		CREI	DITOS	
		, DISTATORA	T		P	HT*	0	E	REQUISITOS
19	EE200	Metodos Numericos	-	PA	PL				1140131103
20	EE202	Bioquimica	2	2	0	4	3		EG201
21	EG204	Ecologia General	3		2	5	4		EG104-EG105
22	EG206	Fisica III	2	2	0	4	3		EG105-EE108
23	EE208	Balance de Materia y Energia	2	2	2	6	4		EG201-EG207
24	EE210	Geologia Aplicada a la Ingenieria Ambi	2	2		4	3		EG201-EE205
TOTAL	HORAS Y CF	REDITOS POR APROBAR	1	4	0	5	3		EG207-EE211
		The second secon	12	12	4	28	20	0	,
OLUNTO CICLO									

QUIN.	TO CICLO								
Nº	CODIGO	ASIGNATURA	_		RAS		CREI		
			<del>  '-</del>	_	P	НТ	0	E	REQUISITOS
25	EE301	Lenguaje de Programacion para Ingenieria		PA	PL				
26	EG303	Microbiologia General	1	2	0	3	2		EE200
27	EE305	Analisis Quimico e Instrumental	1	3	_ 3	_ 7	4		EE202-EG204
28	DE307	Gestion Sostenible de los RR.NN. y la Biodiversidad	_3_	2	2	7	5		EE202
29	EE309	Mecanica de Fluidos	2	2	0	4	3		EE209-EE210
30		Sociologia Ambiental	2	2	2	6	4		EE208
TOTAL	OTAL HORAS Y CREDITOS POR APROBAR		2	2	0	4	3		EE110-EE209
	OST ON AFAOBAK				7	31	21	0	CL110-EE209
		DI AN DE ECTURIOS					/		

N°	CODIGO								
	CODIGO	ASIGNATURA		HC	PRAS		CREDITOS		
35	EE302	Analisis instrumental y Monitoreo	T	P	L	HT	0	Ε	REQUISITOS
36	EE304	Operaciones Unitarias Ambientales	2	0	2	4	3		EE305
37	EE306	Microbiologia Ambiental	2	2	2	6	4		EE301
38	EE308	Metodos Numericos	1	3	3	7	4		EG307
r 39	EE310	Sociología Ambiental	2	2	0	4	3		EG205
40	EE312	Hidrologia Aplicada	2	2	0	_4	3		EE311
41	EC314	Lenguaie de Programacion para la servicio	3	2	0	5	4		EE303, EE311
OTAL	OTAL HORAS Y CREDITOS POR APROBAR		0	2	0	2	_1		EC313
			12	3 .	7	32	22	0	

SEPTI	MO CICLO								
N°	CODIGO	ASIGNATURA		нс	RAS	CRE	PITOS		
42	EE401	Contaminacion y Control de Aire	T	Р	L	НТ	0	E	REQUISITOS
43	EE403	Contaminacion y Control de Suelos	2	2	2	6	4		EE302
44	EE405	Instrumentación y Control de Procesos	2	2	2	6	4		EE306
45	EE407	Tesis I	- 3	2	0	_5	4		EE302
46	EE409	Legislacion Ambieлtal	2	0	2	4	_3_]		EE208
47	EL411	Tecnologias Limpias	2	2	0	4	3		EE310
48	EL413	Gestion de la Biodiversidad y RR NN	2	2	0	4		3	EE304
TOTAL	HORAS Y CF	REDITOS POR APROBAR	2	_2	0	4		_3	EE312
05700			13	10	6	29	18	3	

OCTA	VO CICLO						1 10	<u></u>	
N°	CODIGO	ASIGNATURA	HORAS					PITOS	
49	EE402	Seguridad y Riesgo Ambiental	T	Р	<u> </u>	НТ	0	E	REQUISITOS
50	EE404	Toxicologia y Salud Ambiental	3	2	0	. 5	4		EE304
51	EE406	Contaminacion y Control de Agua	2	2	2	6	4		EE403
52	EE408	Modelamiento y Simulacion Ambiental	2	2	2	6	4		EE312, EE306
53	EE410	Ingenieria Economica y Financiera	2	2	0	4	3		EE308, EE401
54	EL412	Tratamiento de Agua para Consumo Humano	2	2	0	4	3		EE405
55	EL414	Agroforesteria y Agroecologia	- 2	2	0	4		3	EL411
56	EL416	Economia Ambiental v de RR NN	2	2	0	_4		3	EL413
TOTAL	OTAL HORAS Y CREDITOS POR APROBAR		2	2	0	4	-	_3	EE405
	In come		13	12	4	29	18	3	

N°	CODIGO	ASIGNATURA	<u> </u>	RAS	CRE	PITOS			
57	EE501	Gestion de Residuos Solidos	T	Р	L	HT	0	E	REQUISITOS
58	EE503	Formulacion de Proyectos Ambientales	2	2	0	4	3		EE402, EE40
59	EE505	Gestion integral de Cuencas	3	2	0	5	4		EE410
60	EE507	Sistemas Integrados de Gestion	3	2	0	5	4		EE406
61	EE509	Maquinas, Equipos en Plantas de Tratamiento	3	2	0	5	4		EE402, EE40
62	EL511	Tratamiento de Aguas Residuales	2	2	0	4	3		EE408
63	EL513	Gestion de Flora y Fauna	2	2	0	4		3	EL412
64	EL515	Valoración Economica de los RR MN	2	2	0	_ 4		_3	EL414
DTAL	HORAS Y CI	REDITOS POR APROBAR	15	2	0	4		3	EL416



DECIA	10 CICLO									
2				HORAS				CREDITOS		
N°	CODIGO	ASIGNATURA		Т	P	L	HT	0	Е	REQUISITOS
65	EE502	Gestion Ambiental		3	2		5	4		EE501
66	EE504	Estudios de Impacto Ambiental	V 0	3	2	-	5	4		EE408, EE503
67	EE506	Trabajo de Investigacion	1	2	2	_	4	_ 3		EE407
68	EE508	Fiscalizacion y Auditoria Ambiental		_ 2	2	-	4	3		EE507
69	EE510	Planificacion y Ordenamiento Territorial		3	. 2	=	5	4		EE309, EE505
70	EL512	Diseño de Plantas de Tratamiento		2	2		4	-	3	EL511
71	EL514	Recursos Energeticos, Mineria y Petroleo		2	2	-	4		3 .	EL513
72	EL516	Produccion Mas Limpia		2	2	-	4	-	3.	EL515
TOTAL	TAL HORAS Y CREDITOS POR APROBAR			15	12	-	27	18	3	

# PROGRAMACIÓN ACADÉMICA DEL SEMESTRE ACADÉMICO 2025-B

				НО	RAS		CRED	ITOS	
			Т		9	НТ	0	E	
N°	CODIGO	ASIGNATURA	assauce .	PA	PL	MAN NE			REQUISITOS
1	EG101	Matematica Basica	3	2		5	4	11 6.5	Ninguno
2	EG103	Matematica I	3	2	-	5	4	91 11 1	Ninguno
3	EG105	Biologia General	2	-	2	4	3		Ninguno
4	EG107	Quimica General	1	3	3	7	4		Ninguno
5	EE109	Introduccion a la Ingenieria Ambiental	2	2	-	4	3		Ninguno
6	EG111	Redacción Academica	2	2	- N	4	3		Ninguno
OTAL	HORAS Y C	REDITOS POR APROBAR	13	11	5	29	21	0	

108				НО	RAS		CRED	ITOS	
N° CODIGO		ASIGNATURA	Т		Р	HT	0	E	REQUISITOS
				PA	PL				
7	EG100	Matematica II	3	2	-	5	4	Jan. 1	EG103
8	EE102	Díbujo y Diseño Aplicado a la Ingenieria Ambiental	2		2	4	3		EG101
9	EE104	Quimica Organica	4	-	2	6	4		EG107
10	EG106	Fisica I	2	2	2	6	4		EG101-EG103
11	EE108	Conservacion y Aprovechamiento de los RR.NN	2	2	-	4	3		EE109
12	EE110	Habilidades Sociales y Etica Ambiental	2	2	-	4	3		EG111
OTAL	HORAS Y C	REDITOS POR APROBAR	15	8	6	29	21	0	

				НО	RAS		CRED	ITOS	
N° CODIGO		ASIGNATURA	Т	7.5	•	HT	0	E	REQUISITOS
				PA	PL				
13	EG201	Matematica III	3	2		5	4	74	EG100
14	EE203	Estadistica Descriptiva	_1	4	3 3	5	3		EG100
15	EE205	Fisicoquimica	2	2	2	6	4		EG104-EG106
16	EG207	Física II	2	2	2	6	4		EG106
17	EE209	Legislacion Ambiental y Politicas Publicas	2	2		4	3		EE108
18	EE211	Teledeteccion y Sistema de Informacion Geografica	1	2	2	5	3		EE102, EE109
OTAI	L HORAS Y C	REDITOS POR APROBAR	11	14	6	31	21	0	

				НО	RAS		CRED	ITOS	
Ν°	CODIGO	ASIGNATURA	Т		•	HT	0	Е	REQUISITOS
				PA	PL				
19	EE200	Metodos Numericos	2	2	0	4	3	1111	EG201
20	EE202	Bioquimica	3		2	5	4	100	EG104-EG105
21	EG204	Ecologia General	2	2	0	4	3	15.1	EG105-EE108
22	EG206	Fisica III	2	2	2	6	4	144	EG201-EG207
23	EE208	Balance de Materia y Energia	2	2		4	3		EG201-EE205
24	EE210	Geologia Aplicada a la Ingenieria Ambiental	1	4	0	5	3		EG207-EE211
OTAL	HORAS Y C	REDITOS POR APROBAR	12	12	4	28	20	0	



Nº	CODIGO			НС	RAS		CREE	DITOS	
14	CODIGO	ASIGNATURA	Т		Р	НТ	0	E	REQUISITOS
2.5	CE			PA	PL				
25	EE301	Lenguaje de Programacion para Ingenieria	1	2	0	2	2		EE200
26	EG303	Microbiologia General	1	-	-	-	_		
27	EE305	Analisis Químico e Instrumental		2	- 3	/	4		EE202-EG204
28	DE307	Gestion Sostenible de los RR.NN. y la Biodiversidad	_3_	2	_2_	7	5		EE202
29			2	2	0	4	3		EE209-EE210
-	EE309	Mecanica de Fluidos	2	2	2	6	4		EE208
30	EE311	Sociologia Ambiental	2 .	2	0			_	
OTAL	HORAS Y CI	REDITOS POR APROBAR			-0	4	3	$\rightarrow$	EE110-EE209
		THE STATE OF THE S	11	13	7	31	21	0	

N°	CODIGO			НС	RAS		CRE	PITOS	
14	CODIGO	ASIGNATURA	T		P	HT	0	Е	REQUISITOS
24	EE			PA	PL				, , , , , ,
31	EE300	Modelamiento y Simulacion Ambiental	2	2	0	4	2		ГГээх
32	EE302	Microbiologia Ambiental	1	3	-	-	2		EE301
33	EE304	Procesos Unitarios Ambientales		-	-5	-	4_		EG303
34	DE306	Economia Ambiental y de RR.NN.			2	6	4		EE309
35	EE308	Meteorologia y Climatologia	2	_4	0	_6	4		DE307
36			3	2	0	5	4	$\neg$	EG106-EE203
-	EE310	Metodologia de Investigacion Cientifica	2	0	2	4	3		EG111-EE311
OTAL	HORAS Y CI	REDITOS POR APROBAR	12	13	7	32	22	0	LOTT-EE311

SEPTI	MO CICLO								
N°	CODIGO			НС	PRAS		CRE	PITOS	
		ASIGNATURA	т	Р	L	HT	0	E	REQUISITOS
42	EE401	Contaminacion y Control de Aire	2	2	2	6		-	
43	EE403	Contaminacion y Control de Suelos	2	-		<del>-</del>	4		EE302
44	EE405	Instrumentacion y Control de Procesos			_2_	6	4		EE306
45	EE407	Tesis!	3	2	0	_ 5	4		EE302
46			2	0	2	4	3		EE208
	EE409	Legislacion Ambiental	2	2	0	4	3		EE310
47	EL411	Tecnologias Limpias	2	2	0	4	-		
48	EL413	Gestion de la Biodiversidad y RR.NN				_ 4	$\vdash$	3	EE304
TOTAL	HORAS Y CE	REDITOS POR APROBAR	2	2	0	4		_3	EE312
		TON AFROBAR	13	10	6	29	18	3	

Nº	CODIGO			HC	RAS		CREE	DITOS	
_		ASIGNATURA	Т	Р	L	НТ	0	E	REQUISITOS
49	EE402	Seguridad y Riesgo Ambiental	3	2	0	Е	4	-	
50	EE404	Toxicologia y Salud Ambiental	2	2	2	6	<del>                                     </del>	-	EE304
51	EE406	Contaminacion y Control de Agua	_		_		4_	Ь—	EE403
52	EE408	Modelamiento y Simulacion Ambiental	2	2	2	6	4		EE312, EE306
53	EE410	Ingenieria Economica y Financiera	2	2	0	4_	3		EE308, EE40
54	EL412	Tratamiento de Agua para Consumo Humano	2	2	0	4	3		EE405
55		Agroforesteria y Agroecologia	2	2	0	4		3	EL411
56	EL416	Economia Ambiental y de RR.NN	2	2	0	4		_3	EL413
		reconomia Ambiental y de RR.NN	2	2	0	4		3	EE405
OIAL	HORAS Y CI	REDITOS POR APROBAR	13	12	4	29	18	-	2270)

N°	CODIGO		<u> </u>	HC	RAS		CRED	PITOS	
		ASIGNATURA		. P	L	HT	0	E	REQUISITOS
57	EE501	Gestion de Residuos Solidos	2	2	0	1	1 3	- /	
58	EE503	Formulacion de Proyectos Ambientales	3	2	0	-	-		EE402, EE40
59	EE505	Gestion integral de Cuencas	1 3	-	<u> </u>	-5-	4	-	EE410
60	EE507	Sistemas Integrados de Gestion	3	2	0	5	4_		EE406
61	EE509	Maquinas, Equipos en Plantas de Tratamiento	<del>  3</del>	2	-	5_	4		EE402, EE40
62	EL511	Tratamiento de Aguas Residuales	2	2	0	4	3		EE408
63	EL513	Gestion de Flora y Fauna	2	2	0	4		3	EL412
64	EL515		2	2	0	4		_3	EL414
		Valoracion Economica de los RR.NN REDITOS POR APROBAR	_ 2	2	0	4		3	EL416



DECIN	10 CICLO									
					но	RAS	i .	CREC	ITOS	
Ν°	CODIGO	ASIGNATURA		Т	Р	L	HT	0	E	REQUISITOS
65	EE502	Gestion Ambiental	9	3	2	_	5	4		EE501
66	EE504	Estudios de Impacto Ambiental	d	_ 3	2		5	4		EE408, EE503
67	EE506	Trabajo de Investigacion		2	2	-	4	3		EE407
68	EE508	Fiscalizacion y Auditoria Ambiental		2	2	-	4	3		EE507
69	EE510	Planificacion y Ordenamiento Territorial		3	2	-	5	4		EE309, EE505
70	EL512	Diseño de Plantas de Tratamiento		2	2		4	-	3	EL511
71	EL514	Recursos Energeticos, Mineria y Petroleo		2	2	-	4	~	3	EL513
72	EL516	Produccion Mas Limpia		2	2		4	-	3	EL515
TOTAL	HORAS Y C	REDITOS POR APROBAR		15	12	E	27	18	3	

3. Oficio Nº 185-2024-DEP/FIARN de fecha 20 de diciembre de 2024, mediante el cual el Director (e) de la Escuela Profesional remite la propuesta de la Programación Horaria y Distribución Docente para el Ciclo de Nivelación 2025-N, elaborado en coordinación con el Comité de Horarios y Aulas y el Departamento Académico, que ja sido aprobado por el Comité Directivo de la Escuela Profesional. El docente Tome Ramos manifiesta que en esta versión se está incluyendo la asignatura de Análisis Instrumental y Monitoreo, debido a un pedido de los estudiantes. El estudiante Briones Trillo pide que la asignatura de Métodos Numéricos hay necesidad de que se apertura, pues hay demanda de los estudiantes. El docente Tome Ramos manifiesta que los solicitantes son estudiantes de distintas mallas, por lo que no sería factible; por ello no se ha propuesto; asimismo indica que, a pesar de que el horario se ha hecho entre el presidente de la Comisión de Aulas y Horarios, Departamento Académico y los docentes, se ha hecho algunos ajustes. Se está incluyendo en la asignatura de Hidrología como docente al colega Espinoza Morriberon; también hay dos asignaturas (Termodinámica y Mecánica de Fluidos) asignados al profesor Matamoros De La Cruz, por ser un docente que no saldrá de vacaciones. El docente Vigo Roldan manifiesta que la asignatura de Mecánica de Fluidos podría asignarse a María Gabriel Gaspar, docente que viene solicitando dictar alguna asignatura. El docente Tome Ramos manifiesta, si bien es cierto ha habido que as de la docente, podríamos darle la oportunidad. El docente Allende Ccahuana manifiesta que siempre debemos tener en cuenta los precedentes, quien supervisaria el cumplimiento, para no crear precedentes; no estamos en una institución de indole social, por lo que tenemos que hacer un buen análisis. La docente Mamani Ramos manifiesta que debemos indicarle que se le está dando la oportunidad. El docente Trujillo Flores manifiesta que, si bien en el reglamento está que no debe dictar más de un curso, no indica respecto al que no está con derecho en vacaciones.

Luego de las deliberaciones, los miembros del Consejo de Facultad llegaron al siguiente **Acuerdo**:

(Acuerdo Nº 255-2024-CF)

- Aprobar la apertura de la Asignatura de Análisis Instrumental y Monitoreo (Plan de Estudios 2019) para el Ciclo de Nivelación 2025-N de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales.
- 2. Aprobar la Programación Horaria y Distribución de Carga Lectiva del Ciclo de Nivelación 2025-N de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao, según el siguiente detalle:

#### Plan de Estudios 2023

PRI	VIER CICLO						T		
N°	CODIGO	G.H.	ASIGNATURA	AULA	T	P	L	C	DOCENTE
1	EG101		Matematica Basica					4	
		01A	T. Ml. 8:00 a 10:30	FIARN2A04	3				Borda Marcatinco, Dante Cesai
			T. VI. 8:00 a 10:30	FIARN2A04	3				Borda Marcatinco, Dante Cesai
			P. Mi. 10:30 a 12:10	FIAR NzA04	-	2			Borda Marcatinco, Dante Cesa
			P. Vi. 10:30 a 12:10	FIARN2A04		2		0.00079	Borda Marcatinco, Dante Cesa
2	EG103		Matematica I		1000			4	
		DIA	T. Ma. 8:00 a 10:30	FIARN2A04	3				Vidal Guzman, Roel Mario
			T. Ju. 8:00 a 10:30	FIARN2A04	3		22.70		Vidal Guzman, Roel Mario
			P. Ma. 10:30 a 12:10	FIARN2A04	- Algari	2			Vidal Guzman, Roei Mario
			P. Ju. 10:30 a 12:10	FIARN2A04		2		,	Vidal Guzman, Roel Mario

SEGL	INDO CICLO		Interest to the second			1			
N°	CODIGO	G.H	ASIGNATURA	AULA	T	Р	L	C	DOCENTE
7	EG100		Matematicall					4	NOT THE REPORT OF THE PARTY OF
		01A	T. Mi. 8:00 a 10:30	FIARN2A05	3				Saravia Yataco, Nilton
			T. Vi. 8:00 a 10:30	FIARN2A05	3				Saravia Yataco, Nilton
			P. MI. 10:30 a 12:10	FIARN2A05		2			Saravia Yataco, Nilton
			P, Vi, 10:30 a 12:10	FIARN2A05		2			Saravia Yataco, Nilton
9	EE104		Quimica Organica					4	
		01A	T. Ju. 8:00 a 11:20	FIARN2A05	4				Alvarez Lopez, Santos Pio
			T, Sa, 8:00 a 11:20	FIARN2A05	4				Alvarez Lopez, Santos Pio
			Laboratorio		- 494				
		900	Ju. 11:20 a 13:00	SL01LA65			2		Alvarez Lopez, Santos Pio
_			Sa. 11:20 a 13:00	SL01LA65			2		Alvarez Lopez, Santos Pio
10	EG106		Fisica L					4	F-17764
		01A	T. Lu. 8:00 a 9:40	FIARN2A05	2				Peralta Cano, Victor Manue
			T. Ma. 8:00 a 9:40	FIARN2A05	2				Peralta Cano, Victor Manue
	I		P. Lu. 9:40 a 11:20	FIARN2A05		2			Peralta Cano, Victor Manue
			P. Ma. 9:40 a11:30	FIARN2A05		2	Sec. VI		Peralta Cano, Victor Manue
			Laboratorio						- T
		90G	Lu. 11:20 a 13:00	SL01LA61			2	000000	Peralta Cano, Victor Manue
			Ma, 11:20 a 13:00	SL01LA61			2		Peralta Cano, Victor Manue



NP	CER CICLO	G.H.		73	AULA	9	p	£.	C	DOCENTE
	EG201		Matematica III			T			4	- ACCOUNTY L
		01A	T. Ma, 8:00 a 10:30		FIARN2A02	3				Trujillo Flores, Eduardo Valdemi
			T. Ju. 8:00 a 10:30		FIARN2A02	Ĩ 3	-0-0			Trujillo Flores, Eduardo Valdema
			P. Ma. 10:30 a 12:10		FIARN2A02	A.T.	2			Trujillo Flores, Eduardo Valdema
			P. Ju. 10:30 a 12:10		FIARN2A02		2			Trujillo Flores, Eduardo Valdema
15	EG205		Fisicoguimica	9		-	-	_	4	trajaca (alacina
		01A	T. Ml. 8:00 a 9:40		FIARN2A02	2			7	Anarcaya Torres, Dan Skipper
			T. Vi. 8:00 a 9:40		FIARN2A02	2				Anarcaya Torres, Dan Skipper
			P. Ml. 9:40 a 11;20		FIARNZAOZ		2		•	Anarcaya Torres, Dan Skipper
			P. VI. 9:40 a 11:20		FIARN2A02		2			Anarcaya Torres, Dan Skipper
			Laboratorio		" I IAI UYZAUZ		_			Altaicaya lorres, Dan Skipper
		90G	Mî. 11:20 a 13:00		SL01LA65			2		Anarcaya Torres, Dan Skipper
	W		Vi. 11:20 a 13:00		SLo1LA65					Anarcaya Torres, Dan Skipper
					3LO3DA05		_	2		Anarcaya Torres, Dan Skipper
CUA!	CODIGO	G.H.							_	
21	IEE202	33000	Balance de Materia v energia		AULA		Р	-	3	DOCENIE
		01A	T. Lu. 8:00 a 9:40	***************************************	FIARN2A03	2			3	Pilco Nuñez, Alex
			T. Ma. 8:00 a 9:40		FIARN2A03	2		[		Pilco Nuñez, Alex
			T. Ma. 8:00.a 9:40 E. Lu. 9:40.a ti:20 P. Ma. 9:40.a 11:20		FIARN2A03	2	2			Pilco Nuñez, Alex Pilco Nuñez, Alex
	-	•	P. Lu. 9:40 a 11:20 P. Ma. 8:40 a 11:20	dios 20	FIARN2A03 FIARN2A03	2	2			Pilco Nuñez, Alex
	RTO CICLO		P. Lu. 9:40 a 11:20	dios 20	FIARN2A03 FIARN2A03	2	2 2			Pilco Nuñez, Alex Pilco Nuñez, Alex
/o	CODIGO	G.H.	P. Lu. 9:40 a 1:120 P. Ma. 9:40 a 1:120 Plan de Estud	dios 2(	FIARN2A03 FIARN2A03	2	2 2		c	Pilco Nuñez, Alex Pilco Nuñez, Alex Pilco Nuñez, Alex
			P. Lu. 9:40 a 10:20 P. Ma. 9:40 a 10:20  Plan de Estuc	dios 20	FIARNZAG3 FIARNZAG3	T	2 2		C 4	Pilco Nuffez, Alex Pilco Nuffez, Alex Pilco Nuffez, Alex Pilco Nuffez, Alex
An.	CODIGO	G.H. 01A	P. Lu. 9:40 a 19:20 P. Ma. 9:40 a 19:20  Plan de Estud  Termodinámica Aplicada a la IA T. Mi. 8:00 a 10:30	dios 20	FIARN2A03 FIARN2A03 )19	7"	2 2	L	_	Pilco Nufiez, Alex Pilco Nufiez, Alex Pilco Nufiez, Alex Pilco Nufiez, Alex  DOCENTE  Gabriel Gaspar, Maria Lucija
do.	CODIGO		P. Lu. 9:40 a 19:20  Plan de Estuc  Termodinámica Aplicada a la IA T. Mi. 8:00 a 10:30 T. Ju. 8:00 a 10:30	dios 20	FIARNZA03 FIARNZA03 FIARNZA03 FIARNZA03 FIARNZA03	T	2	L	_	Pilco Nuffez, Alex Pilco Nuffez, Alex Pilco Nuffez, Alex Pilco Nuffez, Alex  DOCENTE  Gabriel Gaspar, Maria Lucila Gabriel Gaspar, Maria Lucila
An.	CODIGO		P. Lu. 9:40 a 19:20 P. Ma. 9:40 a 19:20  Plan de Estud  Termodinámica Aplicada a la IA T. Mi. 8:00 a 10:30	dios 20	FIARN2A03 FIARN2A03 )19	7"	2 2 2	1	_	Pilco Nufiez, Alex Pilco Nufiez, Alex Pilco Nufiez, Alex Pilco Nufiez, Alex  DOCENTE Gabriel Gaspar, Maria Lucita
23	IEE206		P. Lu. 9:40 a 19:20 P. Ma. 9:40 a 19:20  Plan de Estud  Termodinámica Aplicada a la IA T. Mi. 8:00 a 10:30 T. Ju. 8:00 a 10:30 P. Mi. 10:30 a 12:10	dios 20	FIARNZAO3 FIARNZAO3  119  AULA  FIARNZAO3 FIARNZAO3 FIARNZAO3 FIARNZAO3 FIARNZAO3	7"	2	2	_	Pilco Nuffez, Alex Pilco Nuffez, Alex Pilco Nuffez, Alex Pilco Nuffez, Alex  DUCENTE Gabriel Gaspar, Maria Lucila Gabriel Gaspar, Maria Lucila Gabriel Gaspar, Maria Lucila
3 2 2 3 1	IEE206	01A	P. Lu. 9:40 a 19:20 P. Ma. 9:40 a 19:20  Plan de Estud  Termodinámica Aplicada a la IA T. Mi. 8:00 a 10:30 T. Ju. 8:00 a 10:30 P. Mi. 10:30 a 12:10 P. Ju. 10:30 a 12:10	dios 20	FIARNZAO3 FIARNZAO3 FIARNZAO3 FIARNZAO3 FIARNZAO3 FIARNZAO3 FIARNZAO3 FIARNZAO3	3	2	2	4	Pilco Nufiez, Alex Pilco Nufiez, Alex Pilco Nufiez, Alex Pilco Nufiez, Alex  DOCENTE Gabriel Gaspar, Maria Lucita Gabriel Gaspar, Maria Lucita Gabriel Gaspar, Maria Lucita
S UIN	IEE206		P. Lu. 9:40 a 19:20 P. Ma. 9:40 a 19:20  Plan de Estud  Termodinámica Aplicada a la IA T. Mi. 8:00 a 10:30 T. Ju. 8:00 a 10:30 P. Mi. 10:30 a 12:10 P. Ju. 10:30 a 12:10  ASIGNATURA	dios 20	FIARNZAO3 FIARNZAO3  119  AULA  FIARNZAO3 FIARNZAO3 FIARNZAO3 FIARNZAO3 FIARNZAO3	7"	2	2	_	Pilco Nuffez, Alex Pilco Nuffez, Alex Pilco Nuffez, Alex Pilco Nuffez, Alex  DUCENTE Gabriel Gaspar, Maria Lucila Gabriel Gaspar, Maria Lucila Gabriel Gaspar, Maria Lucila
23 2UIN	IEE206	oıA G.H.	P. Lu. 9:40 a 19:20  P. Ma. 9:40 a 19:20  Plan de Estuc  Termodinámica Aplicada a la IA T. Mi. 8:00 a 10:30 P. Mi. 10:30 a 12:10 P. Ju. 10:30 a 12:10  ASIGNATURA:  Mecanica de fluidos	dios 20	FIARNZAO3 FIARNZAO3 D19  AULA FIARNZAO3 FIARNZAO3 FIARNZAO3 FIARNZAO3 FIARNZAO3 FIARNZAO3	3	2		4 C	Pilco Nuffez, Alex Pilco Nuffez, Alex Pilco Nuffez, Alex Pilco Nuffez, Alex  DOCENTE  Gabriel Gaspar, Maria Lucila Gabriel Gaspar, Maria Lucila Gabriel Gaspar, Maria Lucila Gabriel Gaspar, Maria Lucila
23	IEE206	01A	P. Lu. 9:40 a 11:20 P. Ma. 9:40 a 11:20  Plan de Estuc  Termodinámica Aplicada a la IA T. Mi. 8:00 a 10:30 T. Ju. 8:00 a 10:30 T. Ju. 8:00 a 10:30 P. Mi. 10:30 a 12:10 P. Ji. 10:30 a 12:10  ASIGNATURA  Mecanica de fluidos T. Lu. 8:00 a 9:40	dios 20	FIARNZAO3 PARNZAO3 PARNZAO3 FIARNZAO3 FIARNZAO3 FIARNZAO3 FIARNZAO3 FIARNZAO3 FIARNZAO3	7 3 3 T	2		4	Pilco Nufiez, Alex  DOCENTE Gabriel Gaspar, Maria Lucila  DOCENTE  Matamoros de la Cruz, Jorge
23 23 201N	IEE206	oıA G.H.	P. Lu. 9:40 a 19:20  P. Ma. 9:40 a 19:20  Plan de Estuc  Termodinámica Aplicada a la IA T. Mi. 8:00 a 10:30 P. Mi. 10:30 a 12:10 P. Ju. 10:30 a 12:10  ASIGNATURA:  Mecanica de fluidos	dios 20	FIARNZAO3 FIARNZAO3 D19  AULA FIARNZAO3 FIARNZAO3 FIARNZAO3 FIARNZAO3 FIARNZAO3 FIARNZAO3	3 3	2		4 C	Pilco Nuffez, Alex Pilco Nuffez, Alex Pilco Nuffez, Alex Pilco Nuffez, Alex  DOCENTE  Gabriel Gaspar, Maria Lucila Gabriel Gaspar, Maria Lucila Gabriel Gaspar, Maria Lucila Gabriel Gaspar, Maria Lucila

DOCENTE
moros de la Cruz, Jorge
moros de la Cruz, Jorge
imoros de la Cruz, Jorge
Roldan, Abner Josue
Diff- of-
Roldan, Abner Josue Roldan, Abner Josue
Roldan, Abher Josue
Huerta, Manuel Daniel
Huerta, Manuel Daniel
Huerta, Manuel Daniel.
DOCENTE
BOGANII:
aga Martinez, Maria
aga Martinez, Maria
aga Martinez, Maria
aga Martinez, Maria
gueroa, Americo Carlos
gueroa, Americo Carlos
gueroa, Americo Carlos
oza Morriberon, Dante
za Mor

No	CODIGO	G.H.	ASIGNATURA	AULA	Т	P	1	16	DOCENTE
43	IEE403		Contaminación y Control de Aire					4	DOCENTE
_		01A	T. Lu. 18;50 a 20;30	FIARN2A05	7				Ticona Toalino, Santiago Savino
			T. Ma. 18:50 a 20:30	FIARN2A05	2	*		Constant A	ficona Toalino, Santiago Savino
			P. Lu. 20:30 à 22:10	FIARN2A05		7	A 1000000	-	Ticona Toalino, Santiago Savino
			P. Ma. 20:30 a 22:10	FIARN2A05		5	*******	-	Ticona Toalino, Santiago Savino
			Laboratorio		**********				
		200	Lu. 17:10 a 18:50	SL01LA63			2	M. Filterson	Ticona Toalino, Santiago Savino
			Ma. 17:10 a 18:50	SL01LA63	*********	-	5	********	Ticona Toalino, Santiago Savino

PART.	CODIGO	G.H.	ASIGNATURA	_ AULA ·	Т	P	17	l ic	DOCENTE
53	EE410		Ingenieria Economica y Financiera		_	-	-	-	DelCEIALE
	•	OtA	T. Lu. 18:00 a 19:40	FIAR N2A03	2		V		Cancan Bardales, Bryan Orie
-			T. Ma. 18:00 a 19:40	FIARN2A03	2				Cancan Bardales, Bryan Orie
_			P. Lu. 19:40 a 21:20	FIARN2A03		2			Cancan Bardales, Bryan Oriel
-			T. Ma. 19:40 a 21:20	FIARN2A03		2,			Cancan Bardales, Bryan Oriel
54	EL412		Tratamiento de Agus para consumo humano					2	
		01A	T. Ju. 18:00 <u>a</u> 19:40	FIARN2A03	2				Vasquez Perdomo, Fernando
			T. VI.18:00 à 19:40	FIAR N2A03	2				Vasquez Perdomo, Fernando
			P. Ju. 19:40 a 21:20	FIAR N2A03	110000	2		**********	Vasquez Perdomo, Fernando
			P. Vi. 19:40 a 21:20	FIARN2A03	*********	3	***************************************		Vasquez Perdomo, Fernando



Nº	CODIGO	G.H.	ASIGNATURA	AULA	1	P	E.	7	DOCENTE
57	EE501		Gestión de Residuos Sólidos		-			3	BOCENIE
		01A	T. Mi. 18:50 a 20:30	FIARN2A04	2	-	-	3	Huapaya Pardave, Richard Joac
			T. Vi. 18:50 a 20:30	FIARN2A04	1	-		-	Huapaya Pardave, Richard Joac
			P. Mi. 20:30 a 22:10	FIARN2A04		2			Huapaya Pardave, Richard Joac
			P, Vi. 20:30 a 22:10	FIARN2A04		2		10000	Huapaya Pardave, Richard Joan
58	EE503		Formulación de Proyectos Ambientales					4	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		01A	Ţ, Ma. 19:40 a 22:10	FIARN2A04	3			T	Rivera Rodriguez, Jose Pablo
			T. Ju. 19:40 a 22:10	FIARN2A04	3	********			Rivera Rodriguez, Jose Pablo
			P. Ma. 18:00 a 19:40	FIARN2A04	1	2		-	Rivera Rodriguez, Jose Pablo
			P. Ju. 18:00 a 19:40	FIARN2A04		2			Rivera Rodriguez, Jose Pablo
59	EE505		Gestión Integral de Cuencas			Ť		1	3,
		DIA	T. Ma. 13:50 a 16:20	FIARN2A04	3		-		Gutierrez Diaz, Maria Antonieta
			T. Ju. 13:50 a 16:20	FIARN2A04	3		(CONTRACTOR)	_	Gutierrez Diaz, Maria Antonieta
			P. Ma. 16:20 a 18:00	FIARN2A04	dem-	7			Gutierrez Diaz, Maria Antonieta
-			P. Ju. 16:20 318:00	FIARN2A04		7			Gutlerrez Diaz, Maria Antonieta
50	EE507		Sistemas Integrados de Gestion					3	
		01A	T, Lu. 18:00 a 20:30	FIARN2A04	2			- Car	Lozano Vieytes, Luis Enrique
_			P. Sa. 8:00 a 10:30	FIARN2A04	2				Lozano Vieytes, Luis Enrique
			T. Lu. 20:30 a 22:10	FIARN2A04	.e	2			Lozano Vieytes, Luis Enrique
			P. Sa. 10:30 a 12:10	FIARN2A04		2			Lozano Vieytes, Luis Enrique
61	EE509		Maguinas, Eguipos en plantas de tratamiento				コ	7	
		01A	T. Mi. 15:30 a 17:10	FIARN2A04	2	-		L.	Leon Ramirez, Godofredo Teodor
	·		T. VI. 15:30 a 17:10	FIARN2A04	2				Leon Ramirez, Godofredo Teodor
			.P. Mi. 17:10 a 18:50	FIARN2A04	-	2		-	Leon Ramirez, Godofredo Teodor
			p. VI, 17:10 a 18:50	FIARN2A04		7	*******		Leon Ramirez, Godofredo Teodor

DEC	IMO CICLO				1		T		
N°	CODIGO	G.H.	ASIGNATURA	AULA	Т	P		10	DOCENTE
65	EE502		Gestión Ambiental		-	_	-	1	DOGENIE
		01A	T. Ju. 18:00 a 20:30	FIARN2A02	3			7	Julca Zuloeta, Dolfer
			T. Sa. 8:00 a 10:30	FIARN2A02	3			-	Julca Zuloeta, Dolfer
			P. Ju. 20:30 a 22:10	FIARN2A02		2		4.0000000	Julca Zuloeta, Dolfer
			P. Sa. 10:30 a 12:10	FIARN2A02		2		-	Juica Zuloeta, Dolfer
66	£E504		Estudios de Impacto Ambiental					1	
		01A	T. Lu. 18:00 a 20:30	FIARN2A02	3	-			Rodriguez Florez, Ruben
			T. Ma. 18:00 a 20:30	FIARN2A02	3				Rodriguez Florez, Ruben
			P. Lu. 20:30 a 22:10	FIARN2A02		2		100	Rodriguez Florez, Ruben
-			P. Ma. 20:30 a 22:10	FIARN2AD2		2		-	Rodriguez Florez, Ruben
58_	EE508		Fiscalizacion y Auditoria ambiental					2	
		01A	T. Mi. 18:50 a 20:30	FIARN2A02	2		***********		Geronimo Urrutia, Angelo Stever
			T. VI. 18:50 a 20:30	FIARN2A02	2	17770			Geronimo Urrutia, Angelo Stever
			P. Mi. 20:30 a 22:10	FIARN2A02		2			Geronimo Urrutia, Angelo Stever
			P. Vi. 20:30 a 22:10	FIARN2A02	The same	7	Design of the last		Geronimo Urrutia, Angelo Steven

4. Oficio Nº 267-2024-DDA-FIARN de fecha 17 de diciembre de 2024, donde el Director de Departamento Académico remite los Planes de Trabajo Individual 2024-B, de los docentes Vilma Herlinda Minaya Ortiz y Robinson Richard Torres Chavez.

El docente Allende Ccahuana pregunta a qué se debe que recién se presente estos planes de trabajo; están a destiempo. El docente Leyva Haro, director del departamento académico, manifiesta que en el caso de la docente Minaya este ciclo hubo reducción en sus horas lectivas; pero, basado en el reglamento, se optó por darle contrato a 16 horas. El docente Trujillo Flores manifiesta que se les pagó y ya concluyeron con su contrato; si existe una auditoria, vendrían las consecuencias. Estaríamos en falta. El docente Allende Ccahuana manifiesta que la responsabilidad la asumiría el coordinador (Director del departamento académico). No es sólo regularizar, sino ver el incumplimiento de una autoridad; no se debe responsabilizar al Consejo de Facultad. No se puede aprobar extemporáneamente; debemos crear precedentes, no se debió permitir esta irregularidad. El docente Leyva Haro manifiesta que es fácil buscar responsables y no se toma en cuenta que hubo varias complicaciones en el semestre, como llevar un concurso después de iniciado el semestre. Teníamos poco margen de maniobra para ver los casos. Yo asumiré la responsabilidad de ser el caso. El Decano manifiesta que no podemos asumir la responsabilidad de algo que observamos oportunamente; los profesores son conscientes de lo que han puesto en su plan de trabajo individual. La docente Mamani Ramos manifiesta que, en el tema de los contratos, en el Departamento Académico se encuentran situaciones como cierre de grupos y se hacen los reajustes, lo que debe ver oportuno con el apoyo del personal, evitando las complicaciones y conflictos. El docente Leyva Haro indica que lo que ocurre en la práctica es que no son tan fáciles de darle soluciones; si hay auditoria, se justificará lo que ocurrió con las evidencias del caso. El docente Allende Ccahuana manifiesta que se puede proponer al docente que apoye en actividades, para subsanar lo cobrado; pues ya no podría devolver. En base a ello presentar un informe al Consejo de Facultad. La docente Mamani Ramos manifiesta que puede haber un problema legal; sería conveniente hacer la consulta a la Unidad de Recursos Humanos. La culpa va a caer en el Departamento Académico por no haber dado solución oportuna. El docente Trujillo Flores manifiesta que la parte legal es lo preocupante, pues ya se ha incumplido; si hacemos la consulta, ya nosotros mismo nos estaríamos autoculpando (sentenciando). Si lo aprobamos tal como está, estaríamos cayendo en una ilegalidad. Por el momento es interno, por lo que debemos buscar una solución; debemos presentar una justificación. También debemos devolverlo para que justifique sus horas, pues estariamos aprobando algo que no es correcto, pues ya los pagaron. No debe quedar precedentes.

Luego de las deliberaciones, los miembros del Consejo de Facultad llegaron al siguiente **Acuerdo:** 

(Acuerdo Nº 256-2024-CF)

Devolver el Plan de Trabajo Individual de los docentes Vilma Herlinda Minaya Ortiz y Robinson Richard Torres Chavez para su modificación. incluyendo las actividades desarrolladas.



5. Resolución Nº 142-2024-D-FIARN de fecha 20 de diciembre de 2024, donde se agradece por su desempeño como Representantes Estudiantiles ante el Consejo de Facultad de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, en el Periodo del 19 de diciembre de 2023 al 18 de diciembre de 2024, a los siguientes estudiantes: Clara Isabel Cardenas Cantu, Fiorella Nicool Guillermo Ayala, Fabiana Del Valle Jara Ormeño.

Luego de las deliberaciones, los miembros del Consejo de Facultad llegaron al siguiente

Ratificar la Resolución Nº 142-2024-D-FIARN de fecha 20 de diciembre de 2024, mediante el cual se agradece por su desempeño como REPRESENTANTES ESTUDIANTILES ANTE EL CONSEJO DE FACULTAD de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, en el Periodo del 19 de diciembre de 2023 al 18 de diciembre de 2024, a los siguientes estudiantes:

- CLARA ISABEL CARDENAS CANTU
- FIORELLA NICOOL GUILLERMO AYALA
- FABIANA DEL VALLE JARA ORMEÑO

Siendo las 12:30 horas del día lunes 23 de diciembre de 2024, el Decano da por concluida la sesión. Fdo. Dr. MÁXIMO FIDEL BACA NEGLIA. - Decano de la FIARN - UNAC. - Sello del Decano Fdo. Mtro. ABNER JOSUÉ VIGO ROLDAN. – Secretario Académico de la FIARN-UNAC. Sello.

JNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERIA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES Mtro. Abner/Josue Vigo Roldan Secretario Académico

Decano Neglia

D.