Acta N° 012-2025-CF

Acta de Sesión Ordinaria del Consejo de Facultad de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de fecha 23/05/2025

Siendo las catorce horas con treinta minutos del día viernes 23 de mayo de 2025, 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: Dra. Carmen Elizabeth Barreto Pío, Mg. Teófilo Allende Ccahuana, Dr. Rubén Gilberto Rodríguez Flores, Mtra. Janet Mamani Ramos, Ing. Godofredo Teodoro León Ramírez, estudiante Jose Guillermo Rejas Cornejo; actuando como Secretario Académico el Mtro. Abner Josué Vigo Roldán, con el objeto de realizar la Sesión Ordinaria

- 1. Ratificación de resoluciones de decano.
- 2. OFICIO N° 001-2025/XIIICTT/ FIARN, proyecto del XIII Ciclo Taller de Tesis.
- 3. OFICIO Nº 031-2025-CERS-FIARN, sobre realización del curso de Ecología y Conservación de Aves en Humedales Costeros.

Luego de comprobado el quórum reglamentario, el señor Decano da por iniciada la Sesión.

A. LECTURA DE ACTAS:

El Secretario Académico procede a dar lectura del acta N°010-2025-CF del 24/04/2025. Luego de la lectura, y al no haber

El Secretario Académico procede a dar lectura del acta N°011-2025-CF del 08/05/2025. Luego de la lectura, y al no haber observaciones, se da por aprobada.

B. DESPACHO:

El docente Vigo Roldán, secretario académico, procede a dar lectura a los siguientes documentos:

- 1. Oficio Nº 056-CGT-2025-FIARN-UNAC de fecha 21 de mayo de 2025, mediante el cual el presidente de la Comisión de Grados y Títulos de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales hace llegar 3 expedientes para el otorgamiento del Título Profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales, de los bachilleres SARCO INMENSO JEAN PAUL, ROJAS BÉJAR CARLOS ROBERTO, HERRERA SANCHEZ LADY DIANNA. (Orden del día)
- 2. Oficio Nº 057-CGT-2025-FIARN-UNAC de fecha 21 de mayo de 2025, mediante el cual el presidente de la Comisión de Grados y Títulos de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales hace llegar 3 expedientes para el otorgamiento del Grado Académico de Bachiller en Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, de los egresados: SORIANO DOMINGUEZ ELVIA MILAGROS, ALBERCO CHUMBIPUMA ELVIS WILMER, HUALLANCA BORJAS ABIGAIL SARAHI, SUMOSO DEPAZ VANESSA ESMILA. (Orden del día)
- 3. Oficio.N° 017-2025/XIICTT/ FIARN del 20 de mayo de 2025, donde la Coordinadora del XII Ciclo Taller de Tesis manifiesta que, debido a la solicitud de retiro de la bachiller Merly del Pilar Velásquez Moreno, remite la modificación del Informe Económico del ciclo taller antes mencionado. Asimismo, se da lectura al documento de fecha 19 de mayo de 2025, mediante el cual la bachiller Merly del Pilar Velásquez Moreno solicita el retiro y devolución del monto pagado en el XII Ciclo Taller de Tesis Virtual para la obtención del Título Profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao. (Orden del día)
- Oficio Nº 182-2025/DDA/ FIARN de fecha 23 de mayo de 2025, mediante el cual el Director de Departamento Académico solicita la modificación de la Distribución de Carga No Lectiva 2025-A. (Orden del día)
- 5. Oficio Nº 037-2025-CERS-FIARN de fecha 20 de mayo de 2025, mediante el cual el Presidente del Comité de Extensión y Responsabilidad Social remite el Proyecto "CICLO DE CONFERENCIAS EN EL MARCO DE LA SEMANA AMBIENTAL 2025 Y EL XXXI ANIVERSARIO DE CREACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS
- Oficio Nº 058-CGT-2025-FIARN-UNAC del 21 de mayo de 2025, mediante el cual el Presidente de la Comisión de Grados y Títulos solicita la rectificación de la designación del representante de la Comisión de Grados y Títulos para el XII Ciclo Taller de Tesis; proponiendo como representante de dicha comisión al Dr. Miguel Angel De La Cruz Cruz, y para el XIII Ciclo Taller de Tesis al Mtro. Jorge Matamoros De La Cruz. (Orden del día)
- 7. Documento de fecha 14 de mayo de 2025, mediante el cual la estudiante Luz Andrea Fernandez Diaz solicita la autorización para la realización de un Concurso de Reciclaje Inter-Códigos dentro de las instalaciones de la facultad, el apoyo logístico (espacios, mobiliario, difusión en redes y canales oficiales), y la coordinación con las áreas correspondientes para facilitar el almacenamiento y transporte del material reciclado. (Orden del día)



C. INFORMES:

- 1. El Decano informa lo siguiente:
 - Debido al fallecimiento del docente León Barboza se ha incorporado al Dr. Rodríguez Flores como miembro de Consejo de Facultad por ser el accesitario.
- Se han emitido las resoluciones de Decano Nº 038-2025-D-FIARN y N° 040-2025-D-FIARN, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad.
- 2. El docente Allende Ccahuana informa que el Centro de Investigación de Cambio Climático y Gestión de Riesgos y Desastres, de la facultad, ha programado para la siguiente semana (27 y 28 de mayo) un ciclo de capacitación para el uso de equipos adquiridos para el proyecto Cosmosechura. Se invita a todos los docentes.

AGENDA:

1. RATIFICACIÓN DE RESOLUCIONES DE DECANO.

El docente Vigo Roldán, secretario académico, procede a dar lectura de las resoluciones emitidas por el Decano con cargo a dar cuenta y que se ratifiquen en CF:

- 1. Resolución N° 039-2025-D-FIARN de fecha 13 de mayo de 2025, donde se aprueba la fusión de los dos grupos horario de la asignatura Matemática Básica, el cambio de horario de la asignatura de Matemática II y el cambio de docentes de cinco asignaturas del Semestre Académico 2025-A de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales
- 2. Resolución N° 041-2025-D-FIARN de fecha 19 de mayo de 2025, donde se modificó la designación de los docentes nombrados y contratados, responsables de la tutoría Académica de los estudiantes en el Semestre Académico 2025-A de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, aprobado con resoluciones N° 070-2025-CF-FIARN de fecha 01 de abril de 2025 y N° 116-2025-CF-FIARN de fecha 24 de abril de 2025.

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

(Acuerdo Nº 089-2025-CF)

1ro. Ratificar la Resolución N° 038-2025-D-FIARN de fecha 29 de abril de 2025, según el siguiente detalle:

- a. DECLARAR EXPEDITO para la sustentación de la tesis, y obtener el título profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales, titulada: "ASPECTOS DE GESTIÓN AMBIENTAL PARA EL ESTADO DEL BIENESTAR DEL ESTABLECIMIENTO INDUSTRIAL PESQUERO, DE LA EMPRESA CORPORACIÓN LERIBE S.A.C. PLANTA SAN ANDRÉS PISCO", presentado por el bachiller Carlos Roberto Rojas Béjar.
- b. **PROGRAMAR LA SUSTENTACIÓN** de la Tesis en mención para el día martes 06 de mayo de 2025, a las 16:00 horas, en el auditorio de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales.

2do. RATIFICAR la Resolución N° 039-2025-D-FIARN de fecha 13 de mayo de 2025, sólo en el extremo correspondiente a los siguientes resuelves:

a. APROBAR la fusión de la asignatura Matemática Básica, correspondiente al Semestre Académico 2025-A, según el siguiente detalle:

CICLO	ASIGNATURA	GRUPO	DOCENTE
1	Matemática Básica	01A 02A	Mamani Ramos Janet

b.APROBAR el cambio de docente de las siguientes asignaturas del Semestre Académico 2025-A de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad, según el siguiente de detalle:

CICLO	ASIGNATURA	GRUPO	DOCENTE DICE	DOCENTE DEBE DECIR
11	Matemática II	01A	LEÓN BARBOZA, Félix	SARAVIA YATACO, Nilton Cesar
111	Matemática III	02A (P)	LEÓN BARBOZA, Félix	SARAVIA YATACO, Nilton Cesar
V	Gestión Sostenible de los RR.NN. y la Biodiversidad	01A	RAMÍREZ BRONCANO, Michael Merlin Scott	DEL CASTILLO ESPINOZA, Frecia
VII	Instrumentación y Control de Procesos	01A	RAMÍREZ BRONCANO, Michael Merlin Scott	ALVAREZ LOPEZ, Santos Pio
Х	Diseño de Planta de Tratamiento	01A	RAMÍREZ BRONCANO, Michael Merlin Scott	GERONIMO URRUTIA, Ángelo Steven



3ro. APROBAR el cambio de horario de las asignaturas de Matemática I y Matemática II, del Semestre Académico 2025-A de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, según el siguiente de detalle:

CICLO	ASIGNATURA	GRUPO	HORARIO DICE	HORARIO DEBE DECIR	AULA
I	Matemática I	02A	T. Ma. 8:00 a 10:30	T. Vi. 10:30 a 13:00	FIARN2A02
11	Matemática II	01A	P. Mi. 11:20 a 13:00	P. Mi. 12:10 a 13:50	FIARN2A02

3ro. Ratificar la Resolución N° 040-2025-D-FIARN de fecha 14 de mayo de 2025, según el siguiente detalle:

- a. ACEPTAR a propuesta del Jurado Evaluador de Sustentación de tesis, el cambio del título de la tesis "EFICIENCIA DE LA SEMILLAS DE Moringa oleífera Y CARBÓN ACTIVADO EN LA REMOCIÓN DE DBO5, DQO, DETERGENTES, SOLIDOS TOTALES SUSPENDIDOS, ACEITES Y GRASAS EN AGUAS RESIDUALES DE UNA LAVANDERÍA INDUSTRIAL DE LIMA METROPOLITANA", presentado por los bachilleres Hebert Alexander Carazas Segovia y Jairo Antonio Sarmiento Córdova, aprobado con Resolución N° 201-2021-D-FIARN del 22 de noviembre del 2021, por el título: "COAGULACIÓN FLOCULACIÓN CON LA SEMILLA DE MORINGA OLEIFERA Y ADSORCIÓN CON CARBÓN ACTIVADO PARA LA REMOCIÓN DE CONTAMINANTES EN AGUAS RESIDUALES DE UNA LAVANDERÍA INDUSTRIAL, LIMA METROPOLITANA, 2023".
- b. DECLARAR EXPEDITO para la sustentación de la tesis, y obtener el título profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales, titulada: "COAGULACIÓN - FLOCULACIÓN CON LA SEMILLA DE MORINGA OLEIFERA Y ADSORCIÓN CON CARBÓN ACTIVADO PARA LA REMOCIÓN DE CONTAMINANTES EN AGUAS RESIDUALES DE UNA LAVANDERÍA INDUSTRIAL, LIMA METROPOLITANA, 2023", presentado por los bachilleres Hebert Alexander Carazas Segovia y Jairo Antonio Sarmiento Córdova.
- c. **PROGRAMAR LA SUSTENTACIÓN** de la Tesis en mención para el día jueves 22 de mayo de 2025, a las 13:00 horas, en el auditorio de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales.

4ro. Ratificar la Resolución N° 041-2025-D-FIARN de fecha 19 de mayo de 2025, mediante el cual se modificó la designación de los docentes nombrados y contratados, responsables de la tutoría Académica de los estudiantes en el Semestre Académico 2025-A de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, aprobado con resoluciones N° 070-2025-CF-FIARN de fecha 01 de abril de 2025 y N° 116-2025-CF-FIARN de fecha 24 de abril de 2025, según el siguiente detalle:

A. Docentes nombrados

Nº	APELLIDOS Y NOMBRES
1	ALIAGA MARTÍNEZ, María Paulina
2	ALLENDE CCAHUANA, Teófilo
3	ANARCAYA TORRES, Dan Skipper
4	BARRETO PÍO, Carmen Elizabeth
5	CANCAN BARDALES, Bryan Oriol
6	DE LA CRUZ CRUZ, Miguel Ángel
7	DEL CARPIO ARREGUI, Edwin Ricardo
8	ESCALANTE, Magally Coromoto
9	GUTIÉRREZ DÍAZ, María Antonieta
10	ISLA MEDINA, Abelardo Virgilio Martín
11	JAIMES ESPINOZA, Ena María
12	LEÓN RAMÍREZ, Godofredo Teodoro
13	LOZANO VIEYTES, Luís Enrique
14	MAMANI RAMOS, Janet
15	MATAMOROS DE LA CRUZ, Jorge
16	MILLA FIGUEROA, Américo Carlos
17	PERALTA CANO, Victor Manuel
18	PILCO NUÑEZ, Alex Willy



19	QUINTANILLA ALARCON, Jorge
20	RIVERA RODRÍGUEZ, José Pablo
21	RODRÍGUEZ FLORES, Rubén Gilberto
22	TRUJILLO FLORES, Eduardo Valdemar
23	VALDERRAMA ROJAS, María Teresa

B. Docentes Contratados

No	APELLIDOS Y NOMBRES
01	ALVAREZ LOPEZ, Santos Pio
02	BRIOS ABANTO, Andrés Daniel
03	ESPINOZA MORRIBERÓN, Dante
04	GERONIMO URRUTIA, Ángelo Steven
05	HUAPAYA PARDAVÉ, Richard Joao
06	JULCA ZULOETA, Dolfer
07	OLCESE HUERTA, Manuel Daniel
08	SARAVIA YATACO, Nilton César
09	VÁSQUEZ PERDOMO, Fernando
10	FLORES DAORTA STHY WARREN (interfacultativo)

2. OFICIO Nº 001-2025/XIIICTT/ FIARN, PROYECTO DEL XIII CICLO TALLER DE TESIS.

El docente Vigo Roldán, secretario académico, procede a dar lectura al Oficio N° 001-2025/XIIICTT/ FIARN del 16 de mayo de 2025, mediante el cual el Coordinador del XIII Ciclo Taller de Tesis remite el Proyecto del XIII Ciclo Taller de Tesis Virtual para la Titulación con Ciclo Taller de Tesis Pregrado 2025, para que sea visto en Consejo de Facultad.

El docente Miguel De La Cruz, coordinador del XIII CTT expone su proyecto. El docente Allende Ccahuana manifiesta que debería haber un aporte adicional a lo que se ve en el ciclo regular (tesis), pues pareciera que sólo hacen lo correspondiente a Metodología de la Investigación; en mi experiencia como asesor y jurado se nota que hay debilidad entre el módulo 1 y módulo 2.

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

Acuerdo:

(Acuerdo Nº 090-2025-CF)

Aprobar el PROYECTO DEL XIII CICLO TALLER DE TESIS VIRTUAL PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, que incluye el Cronograma de Actividades, docentes de cada módulo, programación horaria, presupuesto, Personal Administrativo y flujograma de actividades.

3. OFICIO Nº 031-2025-CERS-FIARN, SOBRE REALIZACIÓN DEL CURSO DE ECOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE AVES EN HUMEDALES COSTEROS.

El docente Vigo Roldán, secretario académico, procede a dar lectura al Oficio Nº 031-2025-CERS-FIARN de fecha 12 de mayo de 2025, mediante el cual el Presidente del Comité de Extensión y Responsabilidad Social hace de conocimiento que, en coordinación con la Gerencia Regional de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente del Gobierno Regional del Callao, se realizó el evento académico denominado: Curso "Ecología y Conservación de Aves en Humedales Costeros", llevado a cabo el día viernes 09 de mayo de 2025, en el auditorio de la FIARN y el sábado 10 de mayo de 2025 en los humedales de Ventanilla desde las 08:00 hasta la 13:00 horas; por lo expuesto, solicita la emisión de la resolución correspondiente, a fin de otorgar el certificado correspondiente, a los participantes; así como, remite el remite el Informe N°001-2025-CERS-FIARN.

El Decano manifiesta que, a petición del Gobierno Regional del Callao para realizar este curso, lo asumió el CERS de la facultad, quienes realizaron las actividades los viernes (auditorio) y sábado (en campo — Ventanilla). Se les prometió una constancia, que será firmado por el GoRe y la FIARN; por lo que se envió a consejo de facultad el proyecto para aprobarlo. Esta actividad se hizo en base al convenio marco, debido a que había culminado el específico con la facultad, el cual lo estamos evaluando nuevamente. Luego de las deliberaciones, los miembros del Consejo de Facultad llegaron al siguiente

Acuerdo:

(Acuerdo Nº 091-2025-CF)

1ro. Aprobar el Informe N°001-2025-CERS-FIARN de fecha 12 de mayo de 2025, del desarrollo del Curso "Ecología y Conservación de Aves en Humedales Costeros", llevado a cabo el viernes 9 de mayo de 2025, en el auditorio de la FIARN y el sábado 10 de mayo



de 2025 en los humedales de Ventanilla desde las 8:00 hasta la 13:00 horas, el mismo que se anexa como parte integrante de la presente Resolución.

2do. Otorgar el certificado de participación al curso: "Ecología y Conservación de Aves en Humedales Costeros", a los estudiantes, cuva relación se anexa en el Informe N°001-2025-CERS-FIARN.

ORDEN DEL DÍA:

1. Oficio Nº 056-CGT-2025-FIARN-UNAC de fecha 21 de mayo de 2025, mediante el cual el presidente de la Comisión de Grados y Títulos de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales hace llegar 3 expedientes para el otorgamiento del Título Profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales, de los bachilleres SARCO INMENSO JEAN PAUL, ROJAS BÉJAR CARLOS ROBERTO, HERRERA SANCHEZ LADY DIANNA.

El docente Vigo Roldan manifiesta que, para evitar inconvenientes en el cumplimiento del levantamiento de las observaciones hechas en la sustentación, se deben cumplir con el reglamento. El docente Rodríguez Flores manifiesta que debe emitirse un informe con el levantamiento de las observaciones.

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 Nº 092-2025-CF) Acuerdo:

Aprobar el título profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales de los siguientes bachilleres:

- SARCO INMENSO JEAN PAUL
- ROJAS BÉJAR CARLOS ROBERTO
- 3. HERRERA SANCHEZ LADY DIANNA
- 2. Oficio Nº 057-CGT-2025-FIARN-UNAC de fecha 21 de mayo de 2025, mediante el cual el presidente de la Comisión de Grados y Títulos de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales hace llegar 3 expedientes para el otorgamiento del Grado Académico de Bachiller en Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, de los egresados: SORIANO DOMINGUEZ ELVIA MILAGROS, ALBERCO CHUMBIPUMA ELVIS WILMER, HUALLANCA BORJAS ABIGAIL SARAHI, SUMOSO DEPAZ VANESSA ESMILA.

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 Nº 093-2025-CF) Acuerdo:

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

- SORIANO DOMINGUEZ ELVÍA MILAGROS
- 2. ALBERCO CHUMBIPUMA ELVIS WILMER
- 3. HUALLANCA BORJAS ABIGAIL SARAHI
- 4. SUMOSO DEPAZ VANESSA ESMILA.
- 3. Oficio N° 017-2025/XIICTT/ FIARN del 20 de mayo de 2025, mediante el cual la Coordinadora del XII Ciclo Taller de Tesis informa que, debido a la solicitud de retiro de la bachiller Merly del Pilar Velásquez Moreno, se remite el Informe Económico del ciclo taller antes mencionado; asimismo, con documento de fecha 19 de mayo de 2025, la bachiller Merly del Pilar Velásquez Moreno solicitó el retiro y devolución del monto pagado en el XII Ciclo Taller de Tesis Virtual para la obtención del Título Profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao.

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

Acuerdo:

(Acuerdo Nº 094-2025-CF)

1ro. Aprobar el retiro de la bachiller Merly del Pilar Velásquez Moreno del XII Ciclo Taller de Tesis para la obtención del Título Profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao.

2do. Aprobar la devolución de S/ 3,710.00 (Tres mil setecientos diez con 00/100 soles), a favor de la bachiller Merly del Pilar Velásquez Moreno.

4. Oficio N° 182-2025/DDA/ FIARN de fecha 23 de mayo de 2025, mediante el cual el Director de Departamento Académico comunica que, por necesidad de servicio, el docente Ángelo Gerónimo Urrutia ha pasado a la condición de contrato por planilla con 32 horas; asimismo, con la finalidad de que cumpla con sus horas académicas lectivas y no lectivas, presenta la modificación de la Distribución de Carga No Lectiva 2025-A.



La docente Mamani hace la observación de que aún persiste el nombre del colega León Barboza en algunas comisiones, por lo que se debe corregir

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

(Acuerdo Nº 095-2025-CF)

Devolver el OFICIO N° 182-2025/DDA/ FIARN al Departamento Açadémico, a fin de que verifique y/o regularice la Carga No Lectiva correspondiente al docente Félix León Barboza.

5. Oficio Nº 037-2025-CERS-FIARN de fecha 20 de mayo de 2025, mediante el cual el Presidente del Comité de Extensión y Responsabilidad Social, remite el Proyecto "CICLO DE CONFERENCIAS EN EL MARCO DE LA SEMANA AMBIENTAL 2025 Y EL XXXI ANIVERSARIO DE CREACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES". La docente Barreto Pio manifiesta que se debe incluir los temas; además que se incluya uno relacionado a Cambio Climático. Luego de las deliberaciones, los miembros del Consejo de Facultad llegaron al siguiente Acuerdo:

(Acuerdo Nº 096-2025-CF)

Aprobar, el PROYECTO DE "CICLO DE CONFERENCIAS EN EL MARCO DE LA SEMANA AMBIENTAL 2025 Y EL XXXI ANIVERSARIO DE CREACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES".

6. Oficio Nº 058-CGT-2025-FIARN-UNAC del 21 de mayo de 2025, donde el Presidente de la Comisión de Grados y Títulos solicita la rectificación de la designación del representante de la Comisión de Grados y Títulos para el XII Ciclo Taller de Tesis; proponiendo como representante de dicha comisión al Dr. Miguel Angel De La Cruz Cruz, y para el XIII Ciclo Taller de Tesis al Mtro. Jorge Matamoros De La Cruz.

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

(Acuerdo Nº 097-2025-CF)

1ro. Dejar sin efecto la Resolución N° 127-2025-CF-FIARN de fecha 08 de mayo de 2025.

2do. Designar como Representante de la Comisión de Grados y Títulos para el XII Ciclo Taller de Tesis para la obtención del Título Profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao, al Dr. Miguel Angel De La Cruz

3ro. Designar como Representante de la Comisión de Grados y Títulos para el XIII Ciclo Taller de Tesis para la obtención del Título Profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao, al Mtro. Jorge Matamoros De La Cruz.

7. Documento de fecha 14 de mayo de 2025, mediante el cual la estudiante Luz Andrea Fernandez Diaz solicita la autorización para la realización de un Concurso de Reciclaje Inter-Códigos dentro de las instalaciones de la facultad, el apoyo logístico (espacios, mobiliario, difusión en redes y canales oficiales) y la coordinación con las áreas correspondientes para facilitar el almacenamiento y transporte del material reciclado.

El docente Allende Ccahuana manifiesta que se debe coordinar con la oficina de servicios generales de la UNAC, así como con la Unidad de Gestión Ambiental de la UNAC.

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

(Acuerdo Nº 098-2025-CF)

Coordinar el apoyo con la Oficina de Servicios Generales y la Unidad de Gestión Ambiental de la Universidad Nacional del Callao.

Siendo las 15:58 horas del viernes 23 de mayo de 2025, 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.

INIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO CULTAD DE REGENIERIA AMBIENTAL Y DE RECURSOS MAJURALES Mtro. Abner Josue Vigo Roldán Secretario Académico

Baca Neglia