



Acta N° 012-2023-CF

Acta de Sesión Ordinaria del Consejo de Facultad de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de fecha 17/04/2023

Siendo las catorce horas con once minutos del día lunes 17 de abril del 2023, se reunieron virtualmente mediante la plataforma Google Meet, los miembros del Consejo de Facultad de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, bajo la Presidencia de la Señora Decana Dra. Carmen Elizabeth Barreto Pío, docentes, Dr. Máximo Fidel Baca Neglia, Mg. Teófilo Allende Ccahuana, Dr. Eduardo Valdemar Trujillo Flores, Ms.C. Alex Willy Pilco Núñez, Mtro. Ábner Josué Vigo Roldán y el Est. Bryan Aron Monge Reynoso; como invitados participantes: Dr. Jorge Quintanilla Alarcón - Director (e) 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:

1. Aprobación de título profesional de: PURCA SEGURA ANTHONY JOEL, CASAZOLA CASAZOLA JOEL ALEXI, GOMERO DOLORES FERNANDO ABIGAE, CASTELO VEGA SAÚL ALDO, APEÑA MILLA DARWIN ESTEBAN, MAMANI MACHACA EDDY GUSTAVO, NIETO SANTOS JUAN FELICIANO, ALARCÓN ALVAREZ JORGE DAVID.
2. Aprobación del Grado Académico de Bachiller de los siguientes egresados: SANCHEZ MORAN ROSE CAROLYN, ESPINOZA ORELLANA WILLIAM GIANCARLO, CORONEL CRISTOBAL NILO PABLO, CHIARA PAUCAR JAVIER RAFAEL, RAMOS SAYRITUPAC JHOSELYNE BRENDA, TORRES JIMENEZ LUIS CARLOS, MELENDEZ ROJAS MIGUEL ANGEL, CASAVARDE LAZARO JACKELYN NATALY, MORAN ZÁRATE CRISTOPHER EFRAIN, SANTILLAN RAMIREZ LUIS GIANPIERRE, CRISOSTOMO CASASOLA FERNANDO DANIEL, VIVANCO CARRION JAVIER ANSELMO, QUISPE QUISPE GIAN MARCO ADRIAN.
3. OFICIO N° 075-2023-DDA-FIARN, Propuesta de Distribución de Carga No Lectiva 2023-A.
4. INFORME N°01-2023-IIICTT/FIARN, Informe Final del Proceso de Sustentación Del III Ciclo Taller de Tesis.
5. INFORME N°01-2023-IVCTT/FIARN, Informe Final del Proceso de Sustentación IV Ciclo Taller de Tesis.
6. OFICIO N°001-2023-VIICTT/FIARN, aprobación del proyecto del VII Ciclo Taller de Tesis.
7. OFICIO N° 048-2023-CERES-FIARN, aprobación del Plan de Trabajo Ambiental.
8. OFICIO N° 051-2023-CERES-FIARN, propuesta de reglamento de proyectos de responsabilidad social universitaria.

Luego de comprobado el quórum reglamentario, la señora Decana da por iniciado la Sesión

A. LECTURA DE ACTAS:

El Secretario Académico procede a dar lectura a las actas N°004-2023-CF, N°005-2023-CF, N°006-2023-CF, N° 007-2023-CF, 008-2023-CF y N° 009-2023-CF. Luego de la lectura se procedió a corregir las actas 005, 006 y 007; por lo que, los miembros del Consejo de Facultad acordaron aprobar las actas antes mencionadas, con las respectivas modificaciones.

B. DESPACHO:

La Sra. Decana procede a dar lectura a los siguientes documentos:

1. Oficio N° 037-2023-UI-FIARN de fecha 13 de abril del 2023, mediante el cual el Director de la Unidad de Investigación, hace llegar la Resolución N° 002-2023-UI-FIARN, en donde resuelve aprobar el Informe Final de Investigación titulado: **"DISEÑO DE UN PRECIPITADOR ELECTROSTÁTICO PARA CAPTURA DE MATERIAL PARTICULADO DEL POLVO DE MADERA"**, presentado por el docente Dr. Miguel Ángel De La Cruz Cruz. **(Orden del día)**
2. Oficio 082-2023-DDA-FIARN del 17 de abril del 2023, el Director (e) de Departamento Académico, manifiesta que con Oficio N° 072-2023-DDA-FIARN del 11 de abril, informó que la docente Mtra. Elva Esperanza Torres Tirado, no estaba asumiendo su carga lectiva 2023 A, habiendo empezado el inicio de clases el 03 de abril del presente año, y con Oficio N° 076-2023-DDA-FIARN del 13 de abril del 2023, remitió copia de la renuncia de la docente Mtra. Elva Esperanza Torres Tirado, enviada al Rectorado (número de expediente 2026616); por lo que, con el fin de no seguir perjudicando a los estudiantes en la asignaturas de Geomorfología Aplicada a la IA y Planificación y Ordenamiento Territorial, propone utilizar la plaza dejada por la docente antes mencionada, modificando de la Resolución N° 139-2023-CF-FIARN, según el siguiente detalle: Mg. MIÑANO SONCCO, CARMEN JULIA, contratada por invitación con 32 horas y al Mtro. Daniel Olcese Huertas se propone dictar Geomorfología Aplicada a la IA, contratado con 32 horas. **(Orden del día)**
3. Oficio N° 077-2023-DDA-FIARN del 14 de abril del 2023, el Director (e) de Departamento Académico, manifiesta que requiere del Servicio de un (01) docente Contrato por Orden de Servicio – COS, para el Semestre Académico 2023-A. **(Orden del día)**
4. Oficio N°008-2023 TERCIO ESTUDIANTIL-FIARN, TE-FIARN de fecha 15 de abril del 2023, el Tercio Estudiantil solicitan la adquisición de un frigobar y dos microondas para ser implementados en la sala de estudios grupal. **(Orden del día)**
5. Oficio N°009-2023 TERCIO ESTUDIANTIL-FIARN, TE-FIARN de fecha 15 de abril del 2023, el Tercio Estudiantil solicita la adquisición de un proyector, 4 computadoras y una impresora a ser implementados en la sala de estudios grupal. **(Orden del día)**

6. Oficio N°010-2023 TERCIO ESTUDIANTIL-FIARN, TE-FIARN de fecha 15 de abril del 2023, el Tercio Estudiantil solicitan la adquisición de lockers a instalarse en el segundo y tercer piso de la facultad. **(Orden del día)**
7. Oficio N° 059-2023-CERES-FIARN del 14 de abril del 2023, el Presidente del Comité de Extensión y Responsabilidad Social, hace llegar el Proyecto de **"EXPOSICIÓN DE LAS SUSTENTACIONES DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN PARA LA OBTENCIÓN DE TÍTULO PROFESIONAL"**, para su conocimiento y aprobación. **(Orden del día)**
8. OFICIO N° 013-2023-CDD-FIARN del 05 de abril del 2023, el Presidente del Comité de Desarrollo Docente, hace llegar el INFORME N° 005-2023-CDD- FIARN del 20 de marzo del 2023, informe detallado sobre el Curso Taller de elaboración y evaluación de trabajos de Investigación para docentes de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, desarrollado de forma virtual del 31 de enero del 2023 al 02 de marzo del 2023; asimismo anexa el informe académico del docente a cargo del curso en mención Dr. Jorge Quintanilla Alarcón **(Orden del día)**
9. Oficio N° 039-CGT-2023-FIARN del 14 de abril de 2023, el Presidente de la Comisión de Grados y Títulos, hace llegar el informe de la verificación de requisitos de los bachilleres participantes del VI Ciclo Taller de Tesis para la obtención del título profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales de la UNAC, según la Directiva N° 002-2021-R, aprobado con la resolución N° 285-2021-R del 17 de mayo de 2021, la misma que fue revisado y aprobado en sesión de trabajo virtual de la comisión de fecha 14 de abril del 2023 **(Orden del día)**

C. INFORMES

- La Sra. Decana informa lo siguiente:
 - Se está culminando los baños del 1er piso.
 - El Centro de Investigación sobre Cambio Climático ha presentado un proyecto de investigación que ha sido aprobado para realizarse este año.
 - Se ha iniciado el semestre 23-A; por lo que recomiendo a los docentes el cumplimiento de sus actividades
 - Con Oficio N° 011 – 2022 – OTIC/FIARN del 27 de marzo del 2023, el Presidente del Comité de Tecnologías de la Información y Comunicación, hace llegar la actualización del Formato de Trámite de Publicación, dado que la página web de la FIARN ha migrado a la plataforma WordPress por decisión de la OTIC Central, por lo que solicito la aprobación los cambios de dicho formato.
 - El docente Allende Ccahuana informa que el año anterior se aprobó el Centro de Investigación sobre Cambio Climático. y de Desastres Naturales. El VRI solicita se presente proyectos; de los que hemos presentado, se ha aprobado una (Sechura). Los integran docentes de la facultad e invitados (España – Francia); los extranjeros capacitarán a los docentes, también estamos coordinando la adquisición de un laboratorio de preparación de muestras. También se promoverá la participación de estudiantes para que se incluyan en el proyecto.
 - El docente Quintanilla Alarcón – Director de Departamento Académico, informa que se ha conseguido el reemplazo de la docente Mtra. Elva Torres Tirado, por una docente de UNMSM. (Orden del día).

AGENDA:

1. APROBACIÓN DE TÍTULO PROFESIONAL DE: PURCA SEGURA ANTHONY JOEL, CASAZOLA CASAZOLA JOEL ALEXI, GOMERO DOLORES FERNANDO ABIGAEL, CASTELO VEGA SAÚL ALDO, APEÑA MILLA DARWIN ESTEBAN, MAMANI MACHACA EDDY GUSTAVO, NIETO SANTOS JUAN FELICIANO, ALARCÓN ALVAREZ JORGE DAVID.

El docente Vigo Roldán procede a dar lectura a los Oficios N° 034-CGT-2023-FIARN y N° 038-CGT-2023-FIARN de fechas 05 y 13 de abril del 2023 respectivamente, mediante el cual el Presidente de la Comisión de Grados y Títulos hace llegar 08 expedientes en total para la obtención del Diploma de Título Profesional de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, de los siguientes bachilleres: PURCA SEGURA ANTHONY JOEL, CASAZOLA CASAZOLA JOEL ALEXI, GOMERO DOLORES FERNANDO ABIGAEL, CASTELO VEGA SAÚL ALDO, APEÑA MILLA DARWIN ESTEBAN, MAMANI MACHACA EDDY GUSTAVO, NIETO SANTOS JUAN FELICIANO, ALARCÓN ALVAREZ JORGE DAVID.

Luego de verificar el cumplimiento de los requisitos y contar con el dictamen correspondiente, los miembros del Consejo de Facultad llegaron al siguiente

Acuerdo:

(Acuerdo N° 061-2023-CF)

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

- | | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| 1. PURCA SEGURA ANTHONY JOEL | 5. APEÑA MILLA DARWIN ESTEBAN |
| 2. CASAZOLA CASAZOLA JOEL ALEXI | 6. MAMANI MACHACA EDDY GUSTAVO |
| 3. GOMERO DOLORES FERNANDO ABIGAEL | 7. NIETO SANTOS JUAN FELICIANO |
| 4. CASTELO VEGA SAÚL ALDO | 8. ALARCÓN ALVAREZ JORGE DAVID |

2. APROBACIÓN DEL GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER DE LOS SIGUIENTES EGRESADOS: SANCHEZ MORAN ROSE CAROLYN, ESPINOZA ORELLANA WILLIAM GIANCARLO, CORONEL CRISTOBAL NILO PABLO, CHIARA PAUCAR JAVIER RAFAEL, RAMOS SAYRITUPAC JHOSELYNE BRENDA, TORRES JIMENEZ LUIS CARLOS, MELENDEZ ROJAS MIGUEL

➤ **COMITÉ DIRECTIVO DE LA ESCUELA**

Dr. Eduardo Trujillo Flores	Director (e)
Mtra. Janet Mamani Ramos	Coordinador de Estudios Generales
Ms.C. María Antonieta Gutiérrez Díaz	Coordinadora de Especialidad
Mtro. Américo Carlos Milla Figueroa	Coordinador de Especialización
Est. Yoel Erik Espinoza Hilario	Miembro
Est. Ernesto Juvenal Lozada Lozada	Miembro
Est. Fabiana Del Valle Jara Ormeño	Miembro

➤ **COMITÉ DE PROGRAMACIÓN ACADÉMICA, AULAS Y HORARIOS**

Dr. Miguel Ángel De La Cruz Cruz	Presidente
Mtro. Jorge Matamoros de la Cruz	Miembro
Est. Dick Jhordan Zababuru Silva	Miembro
Est. Ernesto Juvenal Lozada Lozada	Miembro
Est. Bryan Aron Monge Reynoso	Miembro

➤ **COMITÉ DE TUTORÍA Y DESARROLLO DEL ESTUDIANTE**

Lic. Félix León Barboza	Presidente
Mg. Magaly Escalante Coromoto	Miembro
Est. Miguel Angel Alvay Fernandez	Miembro

➤ **COMITÉ DE BIBLIOTECA ESPECIALIZADA**

Dr. Rubén Gilberto Rodríguez Flores	Presidente
Ing. Nancy Cáceres Mayorga	Miembro
Est. Dick Jhordan Zababuru Silva	Miembro
Est. Jorge Luis Jáuregui Sánchez	Miembro

➤ **JEFATURA DE LABORATORIOS Y TALLERES**

Mtro. Carlos Odorico Tome Ramos	Jefe
Est. Kevin Antony Alarcón Carranza	Miembro
Est. David Augusto León Castañeda	Miembro

➤ **COMITÉ DE PRÁCTICAS**

MsC. María Antonieta Gutiérrez Díaz	Presidente
Blo. Abelardo Virgilio Martín Isla Medina	Miembro

➤ **COMITÉ DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN**

Mtro. Américo Carlos Milla Figueroa	Presidente
Mtro. Dan Skipper Anarcaya Torres	Miembro
Est. Daniel Alonso Avendaño Gomez	Miembro
Est. Luana Isabel Grimani Velito	Miembro

b. UNIDAD DE INVESTIGACIÓN

Dr. Máximo Fidel Baca Neglia	Director
------------------------------	----------

➤ **COMITÉ DIRECTIVO DE INVESTIGACIÓN**

Dr. Máximo Fidel Baca Neglia	Presidente
Dr. Rubén Rodríguez Flores	Miembro
Dr. Miguel Ángel De La Cruz Cruz	Miembro
Mtro. César Victoria Barros	Miembro
Est. Angie Judith Pariñas Sánchez	Miembro
Est. Miguel Angel Alvay Fernandez	Miembro

➤ **COMITÉ DE INCUBADORAS EMPRESARIALES**

Dr. Rubén Rodríguez Flores	Presidente
Mtro. Cesar Victoria Barros	Miembro

c. DEPARTAMENTO ACADÉMICO

Dr. Jorge Quintanilla Alarcón	Director (e)
-------------------------------	--------------



➤ **COMITÉ DE APOYO DE DEPARTAMENTO ACADÉMICO**

Dr. Jorge Quintanilla Alarcón	Presidente
Lic. Sergio Leyva Haro	Coordinador de Especialidad
Mtro. Santos Pio Álvarez López	Coordinador de Estudios Generales
Est. Bryan Aron Monge Reynoso	Miembro

➤ **COMITÉ DE DESARROLLO DOCENTE**

Dr. Fernando Vásquez Perdomo	Presidente
------------------------------	------------

➤ **COMITÉ DE EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO AL DOCENTE**

Mtro. Dan Skipper Anarcaya Torres	Presidente
Mtro. Cesar Victoria Barros	Miembro
Est. Yanixa Marilu Vivar Mauricio	Miembro
Est. Angel Wilfredo Vera Torres	Miembro

d. **UNIDAD DE POSGRADO**

MsC. María Teresa Valderrama Rojas	Directora (e)
------------------------------------	---------------

➤ **COMITÉ DIRECTIVO DE LA UNIDAD DE POSGRADO**

Ms.C. María Teresa Valderrama Rojas	Directora (e)
Ms.C. María Antonieta Gutiérrez Díaz	Secretaria Académica del Programa de la Maestría
Mtra. Janet Mamani Ramos	Coordinadora del Programa de Maestría
Dr. Eduardo Valdemar Trujillo Flores	Coordinador del Programa de Educación a Distancia
Mtro. Américo Carlos Milla Figueroa	Coordinador del Programa de Formación Continua
Ms.C. María Antonieta Gutiérrez Díaz	Coordinadora del Programa de Diplomado

c. **ÓRGANO DE ASESORAMIENTO**

a. **COMITÉ DE PLANEAMIENTO, GESTIÓN Y ECONOMÍA**

Dra. Carmen Elizabeth Barreto Pio	Jefe
Mg. Magaly Escalante Coromoto	Miembro
Est. Jordy Edú Enciso Centeno	Miembro

b. **COMITÉ DE GRADOS Y TÍTULOS Y SEGUIMIENTO AL GRADUADO**

Lic. Sergio Leyva Haro	Presidente
Dr. Miguel Ángel De La Cruz Cruz	Miembro
Est. Karol Fransheska Sanguinetti Manrique	Miembro
Est. Yoel Erik Espinoza Hilario	Miembro

c. **COMITÉ DE RATIFICACIÓN Y PROMOCIÓN DOCENTE**

MsC. María Teresa Valderrama Rojas	Presidenta
Dr. Máximo Fidel Baca Neglia	Miembro

d. **COMITÉ DE CONVENIOS E INTERCAMBIO ACADÉMICO**

Dr. Eduardo Trujillo Flores	Presidente
Dr. Jorge Quintanilla Alarcón	Miembro
Mtra. María Lucila Gabriel Gaspar	Miembro
Est. Karol Fransheska Sanguinetti Manrique	Miembro

e. **COMITÉ DE CALIDAD Y ACREDITACIÓN**

Mtra. Janet Mamani Ramos	Presidenta
Dr. Máximo Fidel Baca Neglia	Miembro
Mtra. María Lucila Gabriel Gaspar	Miembro
Mtro. Cesar Victoria Barros	Miembro
Est. Jordy Edú Enciso Centeno	Miembro
Est. Yanixa Marilu Vivar Mauricio	Miembro

f. **COMITÉ DE EXTENSIÓN Y RESPONSABILIDAD SOCIAL**

Mtro. Abner Josué Vigo Roldán	Presidente
-------------------------------	------------

Dr. Fernando Vásquez Perdomo	Miembro
Mg. Magaly Escalante Coromoto	Miembro
Ing. Nancy Elizabeth Cáceres Mayorga	Miembro
Est. Mariana Balberena Paredes	Miembro
Est. Scarlet Ruth Aranxa Lapa Amoretti	Miembro

g. COMISIÓN AMBIENTAL

Ms C. Teresa Valderrama Rojas	Presidenta
Ing. Nancy Elizabeth Cáceres Mayorga	Miembro
Ms C. María Antonieta Gutiérrez Díaz	Miembro

D. ÓRGANO DE APOYO ADMINISTRATIVO

a. COMITÉ DE SERVICIOS GENERALES

Lic. Félix León Barboza	Presidente
Mtro. Jorge Matamoros De La Cruz	Miembro
Est. Daniel Alonso Avendaño Gomez	Miembro
Est. Jordy Edú Enciso Centeno	Miembro

b. COMITÉ DE MARKETING E IMAGEN INSTITUCIONAL

Mtro. Manuel Daniel Olcese Huerta	Presidente
Dr. Fernando Vásquez Perdomo	Miembro
Dra. Claudia Rossana Poma García	Miembro
Est. Angela Marina Zamora Rivas	Miembro
Est. Gianella Monica Cruces Roca	Miembro

c. COMITÉ DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES

Lic. Sergio Leyva Haro	Jefe
Est. Dayanna Noemi Camayo Tello	Miembro
Est. Amiel Jesús Vallejos Meza	Miembro

d. CENTROS DE PRODUCCIÓN DE BIENES Y PRESTACIÓN DE SERVICIOS

Ing. Godofredo Teodoro León Ramírez	Presidente
Dra. Claudia Rossana Poma García	Miembro

E. COMISIONES ESPECIALES

a. COMITÉ AMBIENTAL REGIONAL Y MUNICIPALES (CAR) y (CAM) -CALLAO

Blgo Abelardo Virgilio Martín Isla Medina	Titular
Ing. Nancy Elizabeth Cáceres Mayorga	Alterno

b. COMITÉ DE RECURSOS HÍDRICOS DE CUENCAS CHILLÓN-RÍMAC-LURÍN

MsC. María Teresa Valderrama Rojas	Titular
MsC. María Antonieta Gutiérrez Díaz	Alterno

c. C O M I T É NACIONAL DEL CAMBIO CLIMÁTICO- REPRESENTANTE ANTE EL EQUIPO TÉCNICO DE INVESTIGACIÓN, CAMBIO CLIMÁTICO, DESARROLLO TECNOLÓGICOS E IMPACTO.

Dr. Máximo Fidel Baca Neglia	Titular
------------------------------	---------

d. COORDINADOR DEL PROCESO DE INCORPORACIÓN DE LOS ESTUDIANTES DE LA FILIAL CAÑETE A LA SEDE CENTRAL DEL CALLAO

Mtro. Abner Josué Vígo Roldan	Coordinador
-------------------------------	-------------

- 4. INFORME N°01-2023-IIICTT/FIARN, INFORME FINAL DEL PROCESO DE SUSTENTACIÓN DEL III CICLO TALLER DE TESIS.**
 El docente Vígo Roldán procede a dar lectura al Informe N°01-2023-IIICTT/FIARN, del 24 de enero del 2023, mediante el cual el Coordinador del III Ciclo Taller de Tesis informa sobre el proceso de sustentación de tesis del III Ciclo Taller de Tesis, llevado a cabo el 19 y 20 de noviembre del 2022. La Sra. Decana manifiesta que debería incluir todo el proceso del ciclo taller de tesis, incluyendo las encuestas; propongo devolver para que complete el informe. El docente Allende Ccahuana manifiesta que no sólo debe incluir la parte de desarrollo del taller, el sílabo y evaluación, sino sobre la gestión, si hubo limitaciones y como superarlas; sería importante indique los aportes y recomendaciones.
 Luego de las deliberaciones, los miembros del Consejo de Facultad llegaron al siguiente

**Acuerdo:****(Acuerdo N° 064-2023-CF)**

Devolver al coordinador del III Ciclo Taller de Tesis, el Informe Final del proceso de sustentación, para que presente un informe de gestión del Ciclo de Tesis, así como las conclusiones y recomendaciones.

5. INFORME N°01-2023-IVCTT/FIARN, Informe Final del Proceso de Sustentación IV Ciclo Taller de Tesis.

El docente Vigo Roldán procede a dar lectura al INFORME N°01-2023-IVCTT/FIARN del 10 de marzo del 2023, mediante el cual el Coordinador del IV Ciclo Taller de Tesis informa sobre el proceso de sustentación de tesis del IV Ciclo Taller de Tesis, llevado a cabo el 12 de noviembre del 2022.

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

Acuerdo:**(Acuerdo N° 065-2023-CF)**

Devolver al coordinador del IV Ciclo Taller de Tesis, el Informe Final del proceso de sustentación, para que presente un informe de gestión del Ciclo de Tesis, así como las conclusiones y recomendaciones.

6. OFICIO N°001-2023-VIICTT/FIARN, APROBACIÓN DEL PROYECTO DEL VII CICLO TALLER DE TESIS.

El docente Vigo Roldán procede a dar lectura al Oficio N° 001-2023-VIICTT/FIARN del 08 de mayo del 2023, mediante el cual la Coordinadora del VII Ciclo Taller de Tesis hace llegar el Proyecto del VII Ciclo Taller de Tesis, así como el sílabo y currículo vitae de los docentes de cada módulo, para su aprobación del Consejo de Facultad.

La Sra. Decana expresa que el jurado sólo debe verlo una vez para hacer las observaciones y luego dar su V°B°. También debe presentar la encuesta; asimismo, en instrumentos de evaluación debe incluir en cada módulo: actas de cada bachiller y rubricas de aprobación del proyecto de tesis.

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

Acuerdo:**(Acuerdo N° 066-2023-CF)**

Aprobar el **PROYECTO DEL VII CICLO TALLER DE TESIS** 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, el mismo que consta de once (11) páginas; asimismo se aprueba los sílabos de cada módulo.

7. OFICIO N° 048-2023-CERES-FIARN, APROBACIÓN DEL PLAN DE TRABAJO AMBIENTAL.

El docente Vigo Roldán procede a dar lectura al Oficio N° 048-2023-CERES-FIARN del 27 de marzo del 2023, mediante el cual el Presidente del Comité de Extensión y Responsabilidad Social hacer llegar el Plan de Trabajo Ambiental 2023, para su conocimiento, revisión y aprobación.

El docente Allende Ccahuana manifiesta que, con el ánimo de fortalecer, si hay alguna mejora con respecto al año anterior. La Sra. Decana manifiesta que el presidente debe hacer llegar la programación de las actividades e incluir encuesta de satisfacción. El profesor Vigo manifiesta que se han hecho mejoras, ya con la experiencia del año anterior; asimismo manifiesta que inician las actividades para este año con una presentación, en la plaza cívica de la universidad, de temas relacionados a la Tierra este 22 de abril, con ánimo de sensibilizar a la comunidad universitaria en general.

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

Acuerdo:**(Acuerdo N° 067-2023-CF)**

Aprobar el Plan de Trabajo Ambiental 2023 del Comité de Extensión y Responsabilidad Social de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao.

8. OFICIO N° 051-2023-CERES-FIARN, PROPUESTA DE REGLAMENTO DE PROYECTOS DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA.

El docente Vigo Roldán procede a dar lectura al Oficio N° 051-2023-CERES-FIARN del 31 de marzo de 2023, mediante el cual el presidente del Comité de Extensión y Responsabilidad Social hace llegar la propuesta del Reglamento de Proyectos de Extensión y Responsabilidad Social de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, para su conocimiento, revisión y aprobación. El docente Baca Neglia pregunta si es para que se realice en este semestre, porque tiene que haber un inicio y final, debe ser en un semestre. La Sra. Decana manifiesta que deben presentar 2 ó máximo 3 docentes; el CERS debe de evaluarlos.

El docente Baca Neglia manifiesta que el objetivo es que la facultad lo haga; poco son los docentes que participan. Considero que el CERS debe presentar los proyectos y los docentes se acojan. El docente Allende Ccahuana pregunta si es que el proyecto es algo que está dentro de las actividades del curso, lo que despierta el interés en el estudiante son los objetivos para aplicarlo en beneficio de la comunidad. Lo importante es crear en el estudiante la capacidad de complementar más adelante en proyectos con posibilidad de tesis; debe darse a estudiantes de los ciclos superiores. La Sra. Decana expresa que puede hacerse desde los primeros ciclos para sensibilizarlos; las temáticas se pueden ir haciendo más complejos al avanzar. El docente Vigo Roldán expresa que si es la Escuela Profesional o el Comité de Calidad son los que considerarán a partir de que ciclo se implementará. La Sra. Decana expresa que sea de todos los ciclos. El docente Quintanilla Alarcón manifiesta que es una propuesta inicial que hay que mejorarla, pues tiene varias aristas; sugiero que ese ponga a debate de reflexión donde participen los docentes, la Unidad de Investigación, de modo que se harían aportes. La Sra. Decana expresa que considero que puedan aplicarlo y que luego en base a

la experiencia ir mejorando. El docente Pilco Núñez manifiesta que estoy de acuerdo en aprobarlo; en forma práctica se está incluyendo a docentes y estudiantes; con la experiencia se puede mejorar. En FIEE se desarrolla artículos de responsabilidad social en asentamientos humanos, donde hacen mejoras y se apoyan en empresas; me gustaría hacer actividades semejantes relacionados con la carrera. La Sra. Decana manifiesta que debemos avanzar, porque pueden pasar meses "para mejorar" y se puede diluir la propuesta. El estudiante Monge Reynoso manifiesta que es un buen inicio, puede haber falencias, pero se pueden mejorar; debe aprobarse y aplicarlo.

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

Acuerdo:

(Acuerdo N° 068-2023-CF)

Aprobar el Reglamento de Proyectos de Extensión y Responsabilidad Social de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao.

ORDEN DEL DÍA:

1. Oficio N° 037-2023-UI-FIARN de fecha 13 de abril del 2023, mediante el cual el Director de la Unidad de Investigación, hace llegar la Resolución N° 002-2023-UI-FIARN, en donde resuelve aprobar el Informe Final de Investigación titulado: "**DISEÑO DE UN PRECIPITADOR ELECTROSTÁTICO PARA CAPTURA DE MATERIAL PARTICULADO DEL POLVO DE MADERA**", presentado por el docente Dr. Miguel Ángel De La Cruz Cruz. El docente Baca Neglia expresa que se regularizó porque fue observado en CD antes del 5 de abril, que era fecha límite, lo cual cumplió y se emitió la resolución N° 002. El docente Pilco Núñez pide que se comparte el trabajo de investigación, específicamente la matriz de operacionalización de variables. El docente Trujillo Flores hace una observación respecto a las variables. El docente Baca Neglia responde satisfactoriamente las consultas y manifiesta que continúe el procedimiento y luego regularice lo faltante. El docente Pilco Núñez manifiesta que de acuerdo a la matriz todo esta ok. El docente Quintanilla Alarcón manifiesta que el trabajo debe aprobarse, pero debe tener en cuenta bien las variables, se debe cuidar el aspecto metodológico, así como la definición conceptual de la variable. El docente Pilco Núñez manifiesta que no hay estudios en donde se tenga que correlacionar si es explicativo, el diseño implica dimensionamiento, el cual se puede manipular para ver la eficacia del equipo.

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

Acuerdo:

(Acuerdo N° 069-2023-CF)

1. **RATIFICAR**, la Resolución de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales N° 002-2023-UI-FIARN de fecha 05 de abril de 2023, mediante el cual se aprueba el Informe Final de Proyecto de Investigación, titulado: "**DISEÑO DE UN PRECIPITADOR ELECTROSTÁTICO PARA CAPTURA DE MATERIAL PARTICULADO DEL POLVO DE MADERA**", presentado por el docente Dr. Miguel Ángel De la Cruz Cruz, en la categoría Auxiliar a Tiempo Completo, con código docente N°1476, adscrito a la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, cuyo cronograma de ejecución fue de 12 meses (un año) con un presupuesto que ascendió a la suma de S/. 17,500.00 (Diecisiete mil quinientos y 00/100 Soles).
2. Elevar al Vicerrectorado de Investigación de la Universidad Nacional del Callao, el Trabajo de Investigación titulado: "**DISEÑO DE UN PRECIPITADOR ELECTROSTÁTICO PARA CAPTURA DE MATERIAL PARTICULADO DEL POLVO DE MADERA**", presentado por el Dr. Miguel Ángel De La Cruz Cruz, para su consideración y trámite correspondiente.

2. Oficio 082-2023-DDA-FIARN del 17 de abril del 2023, donde el Director (e) de Departamento Académico manifiesta que, con Oficio N° 072-2023-DDA-FIARN del 11 de abril informó que la docente Mtra. Elva Esperanza Torres Tirado, no estaba asumiendo su carga lectiva 2023 A, habiendo empezado el inicio de clases el 03 de abril del presente año, y con Oficio N° 076-2023-DDA-FIARN del 13 de abril del 2023, remitió copia de la renuncia de la docente Mtra. Elva Esperanza Torres Tirado, enviada al Rectorado (número de expediente 2026616); por lo que, con el fin de no seguir perjudicando a los estudiantes en la asignaturas de Geomorfología Aplicada a la IA y Planificación y Ordenamiento Territorial, propone utilizar la plaza dejada por la docente antes mencionada, modificando la Resolución N° 139-2023-CF-FIARN, según el siguiente detalle: Mg. MIÑANO SONCCO, CARMEN JULIA, contratada por invitación con 32 horas y al Mtro. Daniel Olcese Huertas se propone dictar Geomorfología Aplicada a la IA, dejada por la docente Torres. El docente Allende Ccahuana pregunta que, sin ánimo de generar conflictos por saber la situación de la nueva docente, tiene experiencia en los cursos que asumirá. La Sra. Decana muestra su CV enviado por el director de DA.

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

Acuerdo:

(Acuerdo N° 070-2023-CF)

1. **ACEPTAR** el informe del Departamento Académico donde indica la no reincorporación de la Mtra. Elva Esperanza Torres Tirado.
2. **DESIGNAR** para el dictado de las asignaturas de Planificación y Ordenamiento Territorial y Geomorfología Aplicada a la IA, a los docentes:

N°	CÓDIGO	G.H.	ASIGNATURAS	DOCENTE
32	EE309	01A 90G	Geomorfología Aplicada a la IA	Olcese Huertas, Daniel



69	EE510	01A 02A	Planificación y Ordenamiento Territorial	Miñano Soncco, Carmen Julia
----	-------	------------	------------------------------------------	-----------------------------

3. **RECONSIDERAR** la propuesta de Contrato a plazo determinado del docente Mtro. Manuel Daniel Olcese Huerta de B1 – 32 horas a B2-16 horas.
4. **PROPONER** al Consejo Universitario, el **CONTRATO DE DOCENTES A PLAZO DETERMINA PARA EL SEMESTRE ACADÉMICO 2023-A**, de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, a los siguientes docentes:

a. Docentes Contratados por Planilla a Plazo Determinado antes de la promulgación de la Ley N°30220.

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	TÍTULO PROFESIONAL O GRADO ACADÉMICO	ASIGNATURAS	REGISTRO AIRHSP	DENOMINACION DE LA PLAZA	TIPO O CONTRATO	Carga total (horas)
01	CÁCERES MAYORGA, Nancy Elizabeth	Ing. Forestal	<ul style="list-style-type: none"> • Conservación y Aprovechamiento de los RR.NN. • Gestión de la Biodiversidad y RR.NN. • Agroforestería y Agroecología • Gestión de Flora y Fauna (e) 	000547	DCU-B	B1	32

b. Docentes Contratados por Planilla a Plazo Determinado después de la promulgación de la Ley N°30220.

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	TÍTULO PROFESIONAL O GRADO ACADÉMICO	ASIGNATURAS	REGISTRO AIRHSP	DENOMINACION DE LA PLAZA	TIPO O CONTRATO	Carga total (horas)
02	VÁSQUEZ PERDOMO, Fernando	Ing. Químico, Maestro en Gestión de Políticas Públicas Dr. en Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnologías limpias • Contaminación y Control de Suelos • Maquinas, Equipos en Plantas de Tratamiento 	000871	DCU-A	A1	32
03	POMA GARCIA, Claudia Rossana	Titulada en Economía Magister en Gestión Pública Doctora en Educación	<ul style="list-style-type: none"> • Economía Ambiental y de RR.NN. • Valoración Económica de los RR.NN. • Ingeniería Económica y Financiera • Constitución y Desarrollo Nacional 	000637	DCU-A	A1	32
04	VICTORIA BARROS, Cesar Gualberto	Lic. en Física, Maestro en Ciencias de la Educación	<ul style="list-style-type: none"> • Física I, Física II, Física III (lab) • Métodos Numéricos • Lenguaje de Programación para Ingeniería. 	000869	DCU-B	B1	32
05	OLCESE HUERTA, Manuel Daniel	Ing. Geólogo Mtro. en Docencia Universitaria	<ul style="list-style-type: none"> • Cartografía y SIG • Dibujo y Diseño Aplicado a la IA • Geomorfología Aplicada a la IA 	000434	DCU-B	B2	16
06	GABRIEL GASPAR, María Lucila	Ing. Químico, Magíster en docencia Universitaria	<ul style="list-style-type: none"> • Química Orgánica • Operaciones Unitarias Ambientales • Contaminación y Control de Agua 	000578	DCU-B	B1	32

07	MATAMOROS DE LA CRUZ, Jorge	Ing. Químico Maestro en Ingeniería Química	<ul style="list-style-type: none"> Química General Mecánica de Fluidos 	000870	DCU-B	B1	32
08	ESCALANTE, Magally Coromoto	Ingeniero Industrial Maestría en Gerencia; Mención Operaciones y Producción	<ul style="list-style-type: none"> Redacción Académica Metodología de Investigación Científica Tesis I, Tesis II (lab) 	000872	DCU-B	B1	32
09	ESPINOZA MORRIBERÓN, Dante	Biólogo Mg. En Ciencias del Mar Doctor en Ciencias del Medio Ambiente de Isla de Francia	<ul style="list-style-type: none"> Microbiología General Modelamiento y Simulación Ambiental 	000142	DCU-A	A2	16
10	HUAPAYA PARDAVÉ, Richard Joao	Ing. Ambiental y de Recursos Naturales Magister en Administración de Empresas	<ul style="list-style-type: none"> Introducción a la Ingeniería Ambiental Gestión de Residuos Sólidos 	000886	DCU-B	B2	16
11	COLLAZOS PAUCAR, Lizbeth Lourdes	Ing. Zootecnista – Dra. en Ciencias	<ul style="list-style-type: none"> Toxicología y Salud Ambiental 	000427	DCU-A	A2	16
12	JULCA ZULOETA, Dolfer	Ingeniero Ambiental y Recursos Naturales Magister en Regulación, Gestión y Economía Minera	<ul style="list-style-type: none"> Gestión Ambiental 	000542	DCU-B	B2	16

c. Docentes Contratados por Planilla a Plazo Determinado después de la dación de la Ley N°30220; plazas dejadas por cese y licencia de docentes FIARN, que por necesidad de servicios serán utilizadas para contrato a plazo determinado: Plaza N° 000556: Ascenso de la Mtra. Janet Mamani Ramos, Plaza N° 000553: Cese Ing. Eduardo Gabriel Escudero Cornejo, Plaza N° 000575: Cese Mtra. Elva Esperanza Torres Tirado con Resolución N° 503-2021-R y la Plaza N°000328: Licencia sin goce de haber del Ing. Edwin Ricardo Del Carpio Arregui con Resolución N° 279-2022-CF-FIARN de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales:

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	TÍTULO PROFESIONAL O GRADO ACADÉMICO	ASIGNATURAS	REGISTR O AIRHSP	DENOMINACION DE LA PLAZA	TIPO O CONTRATO	Carga total (horas)
13	ALVAREZ LOPEZ, Santos Pio	Químico Maestro en gestión ambiental para el desarrollo sostenible.	<ul style="list-style-type: none"> Química Orgánica Química General 	000556	DCU-B	B1	32
14	YACUPOMA AGUIRRE, Hilmer Enver	Licenciado en Educación Secundaria, Especialidad: Inglés y con Grado de Doctor en Ciencias de la Educación	<ul style="list-style-type: none"> Inglés Básico Inglés Técnico 	000553	DCU-A	A3	08
15	VASQUEZ DELGADO, Denis Omar	Ing. Ambiental y de Recursos Naturales Maestro en Administración de Empresas	<ul style="list-style-type: none"> Introducción a la Ingeniería Ambiental y de RR.NN. Estudios de Impacto Ambiental 	000328	DCU-B	B2	16



16	MIÑANO SONCCO, Carmen Julia	Geógrafa Grado de Maestría en Sistemas de Información Geográfica y modelado territorial aplicados al Ordenamiento	<ul style="list-style-type: none"> Dibujo y Diseño Aplicado a la IA Planificación y Ordenamiento Territorial 	000575	DCU-B	B1	32
----	-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	-------	----	----

5. **MODIFICAR** la **DISTRIBUCIÓN DE CARGA LECTIVA DEL SEMESTRE ACADÉMICO 2023-A** de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, aprobado con Resolución N° 138-2023-CF-FIARN del 04 de abril del 2023, sólo en el extremo correspondiente al cambio de docentes en las siguientes asignaturas, quedando subsistentes los demás extremos de dicha resolución, según el siguiente detalle:

N°	CÓDIGO	G.H.	ASIGNATURAS	DICE	DEBE DECIR
11	EE108	90G 91G	Dibujo y Diseño Aplicado a la IA	Olcese Huertas, Daniel	Miñano Soncco, Carmen Julia
32	EE309	01A 90G	Geomorfología Aplicada a la IA	Torres Tirado, Elva Esperanza	Olcese Huertas, Daniel
69	EE510	01A 02A	Planificación y Ordenamiento Territorial	Torres Tirado, Elva Esperanza	Miñano Soncco, Carmen Julia

6. **APROBAR** la designación de docente en la siguiente asignatura para el Semestre Académico 2023-A de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales.

N°	CÓDIGO	G.H.	ASIGNATURAS	DOCENTE
68	EE508	02A	Fiscalización y Auditoría Ambiental	Michael Merlin Scott Ramirez Broncano

3. Oficio N° 077-2023-DDA-FIARN del 14 de abril del 2023, donde el Director (e) de Departamento Académico manifiesta que requiere del Servicio de un (01) docente Contrato por Orden de Servicio – COS, para el Semestre Académico 2023-A. Luego de las deliberaciones, los miembros del Consejo de Facultad llegaron al siguiente

Acuerdo:

(Acuerdo N° 071-2023-CF)

CONTRATAR, bajo la modalidad de **CONTRATO POR ORDEN DE SERVICIOS – COS**, como docente de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao, para el Semestre Académico 2023-A, al docente que a continuación se detalla:

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	TÍTULO PROFESIONAL O GRADO ACADÉMICO	ASIGNATURAS	Carga Asignada
01	RAMIREZ BRONCANO, MICHAEL MERLIN SCOTT	Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales con grado de Magister en Regulación, Gestión y Economía Minera.	Fiscalización y Auditoría Ambiental (02A)	04

4. Oficio N°008-2023/TE-FIARN de fecha 15 de abril del 2023, donde el Tercio Estudiantil solicita la adquisición de un frigobar y dos microondas para ser implementados en la sala de estudios grupal. El docente Baca Neglia pide la sustentación por parte del estudiante. El estudiante Monge Reynoso manifiesta que hay varios estudiantes que no tienen beca de alimentos y necesitan de este equipo (frigobar) para conservar sus alimentos. El docente Pilco Nuñez manifiesta que, si en el estatuto contempla que lo pueden solicitar, porque en otras universidades sí esa contemplado. El docente Baca Neglia expresa que se está dando un lugar a los estudiantes para usarlo como sala de estudio; se les podría dar facilidades, la facultad podría pedirlo. La Sra. Decana expresa que se les ha prestado el ambiente que era el comedor, con algunos materiales; ahora están pidiendo un frigobar y microondas, no se si la universidad los podrá adquirir, descontando de la facultad; también podemos entre los consejeros financiar el gasto, porque la universidad no creo los compre. Lo veremos más adelante.
5. Oficio N°009-2023/TE-FIARN de fecha 15 de abril del 2023, donde el Tercio Estudiantil solicita la adquisición de un proyector, 4 computadoras y una impresora a ser implementados en la sala de estudios grupal. La Sra. Decana expresa que en la biblioteca hay estos recursos; habría que ver con Martin Ostos la situación de los equipos, por lo que pasemos al CTIC para consultarlo y ver la posible atención de los estudiantes; si tenemos en stock, veremos el facilitarles. El docente Baca Neglia manifiesta que hay que ver equipos de segunda, que podríamos conseguir, para poder apoyarlos. Luego de las deliberaciones, los miembros del Consejo de Facultad llegaron al siguiente
- Acuerdo:**

(Acuerdo N° 072-2023-CF)

Pasar al Comité de Tecnologías de la Información y Comunicación, el pedido de los estudiantes a fin de analizar si existen computadoras, proyector e impresora en stock, con la que se puede atender el pedido de los estudiantes.

6. Oficio N° 010-2023/TE-FIARN de fecha 15 de abril del 2023, donde el Tercio Estudiantil solicita la adquisición de lockers a instalarse en el segundo y tercer piso de la facultad.

El docente Baca Neglia manifiesta que esto si se puede pedir a la universidad para docentes y estudiantes. El estudiante Monge Reynoso manifiesta que es para darle a los estudiantes que están en horarios nocturnos; salir de noche es muy riesgoso por el posible hurto de sus equipos; se puede hacer por sorteo para su uso. La Sra. Decana expresa que podría utilizarse el ambiente de docentes, pero no se garantiza la pérdida de llaves. Solicitemos la adquisición para docentes y estudiantes.

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

Acuerdo:

(Acuerdo N° 073-2023-CF)

Pasar al Comité de Servicios Generales, a fin de que gestione la adquisición de los lockers.

7. Oficio N° 059-2023-CERES-FIARN del 14 de abril del 2023, mediante el cual el Presidente del Comité de Extensión y Responsabilidad Social hace llegar el Proyecto de "EXPOSICIÓN DE LAS SUSTENTACIONES DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN PARA LA OBTENCIÓN DE TÍTULO PROFESIONAL", para su conocimiento y aprobación.

El docente Vigo Roldan procede a exponer el proyecto, manifestando que sería exposición de las mejores tesis sustentadas y los mejores informes de suficiencia profesional expuestos en el año anterior. El docente Baca Neglia manifiesta que el jurado elija las mejoras. La Sra. Decana manifiesta que también la Unidad de Investigación puede elegir las tesis. El docente Baca Neglia manifiesta que pensaban hacerlo en la U.I., por lo que apoyaré en la ejecución, coordinando con grados y títulos.

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

Acuerdo:

(Acuerdo N° 074-2023-CF)

Aprobar el Proyecto de "EXPOSICIÓN DE LAS SUSTENTACIONES DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN PARA LA OBTENCIÓN DE TÍTULO PROFESIONAL" de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao.

8. OFICIO N° 013-2023-CDD-FIARN del 05 de abril del 2023, donde el Presidente del Comité de Desarrollo Docente hace llegar el INFORME N° 005-2023-CDD- FIARN del 20 de marzo del 2023, sobre el Curso Taller de elaboración y evaluación de trabajos de Investigación para docentes de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, desarrollado de forma virtual del 31 de enero del 2023 al 02 de marzo del 2023; asimismo anexa el informe académico del docente a cargo del curso en mención Dr. Jorge Quintanilla Alarcón.

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

Acuerdo:

(Acuerdo N° 075-2023-CF)

Aprobar el informe presentado por el presidente del comité de desarrollo docente sobre el Curso Taller de elaboración y evaluación de trabajos de Investigación para docentes de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales

9. Oficio N° 039-CGT-2023-FIARN del 14 de abril de 2023, mediante el cual el Presidente de la Comisión de Grados y Títulos hace llegar el informe de la verificación de requisitos de los bachilleres participantes del VI Ciclo Taller de Tesis para la obtención del título profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales de la UNAC, según la Directiva N° 002-2021-R, aprobado con la resolución N° 285-2021-R del 17 de mayo de 2021, la misma que fue revisado y aprobado en sesión de trabajo virtual de la comisión de fecha 14 de abril del 2023.

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

Acuerdo:

(Acuerdo N° 076-2023-CF)

Aprobar, la inscripción de los veintinueve (29) bachilleres en el VI Ciclo Taller de Tesis para la obtención del título profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao, los cuales cumplen con los requisitos establecidos en la Directiva N° 002-2021-R, aprobado con la resolución N° 285-2021-R del 17 de mayo de 2021, según el siguiente detalle:

N°	Apellidos y Nombres	Resolución-Bachiller	Fecha de emisión del Bachiller	Dictamen N° de Inscripción de proyectode tesis	Expedito
1	CHÁVEZ YUMPO BETZY YANIRA	1426-22-CU-GB	10/06/2022	N° 028-2023-UI-FIARN	SÍ
2	SACHA TAPE JHOMIRA CAROL	938-22-CU-GB	18/04/2022	N° 028-2023-UI-FIARN	SÍ
3	REYNOSO ORTIZ CARLOS ORLANDO	1085-21-CU-GB	31/08/2021	N° 015-2023-UI-FIARN	SÍ



4	TORRES GUERRERO ALVARO FERNANDO	1352-19-CU-GB	15/10/2019	N° 015-2023-UI-FIARN	SÍ
5	GAMBINI GONZALES NADIA ISAMAR	1118-19-CU-GB	23/08/2019	N° 026-2023-UI-FIARN	SÍ
6	HUAROC HUARCAYA GINA IVONNE	1174-18-CU-GB	17/08/2018	N° 026-2023-UI-FIARN	SÍ
7	ZAVALA TAPIA NATALY YOSSELIN	1171-18-CU-GB	17/08/2018	N° 026-2023-UI-FIARN	SÍ
8	OLAZABAL ESPINOZA MIGUEL ANGEL	296-16-CU-GB	24/02/2016	N° 021-2023-UI-FIARN	SÍ
9	COLLANTES ESQUIVES CESAR RAFAEL	914-21-CU-GB	20/07/2021	N° 021-2023-UI-FIARN	SÍ
10	LLERENA HUAPAYA OSCAR NEPTALI	1257-16-CU-GB	16/09/2016	N° 021-2023-UI-FIARN	SÍ
11	RAMOS ORTEGA MANUEL ALEJANDRO MAX	1772-21-CU-GB	29/11/2021	N° 017-2023-UI-FIARN	SÍ
12	ARROYO BAZALAR RENZO RUBEN	136-21-CU-GB	15/06/2021	N° 017-2023-UI-FIARN	SÍ
13	CANDELA CANDELA RONALDO ANTONIO	350-22-CU-GB	23/02/2022	N° 018-2023-UI-FIARN	SÍ
14	MONTOYA ESPERTA SOFIA JOAQUINA	533-22-CU-GB	14/03/2022	N° 018-2023-UI-FIARN	SÍ
15	CORO VALIENTE GARY KEN DARIO	1176-18-CU-GB	17/08/2018	N° 025-2023-UI-FIARN	SÍ
16	SALAZAR BUSTAMANTE DAVID ELÍAS	1177-18-CU-GB	17/08/2018	N° 025-2023-UI-FIARN	SÍ
17	MUÑOZ ROSALES ALESSANDRA ASLHEY	1441-22-CU-GB	10/06/2022	N° 019-2023-UI-FIARN	SÍ
18	HUAMAN SOTELO JAHIR WALTER	1785-22-CU-GB	18/07/2022	N° 024-2023-UI-FIARN	SÍ
19	PEREZ APARICIO MANUEL ALEXANDER	1445-22-CU-GB	10/06/2022	N° 024-2023-UI-FIARN	SÍ
20	VALERIANO QUISPE RUTH	620-22-CU-GB	24/03/2022	N° 016-2023-UI-FIARN	SÍ
21	ORTIZ MORENO JASET ANAIS	1762-21-CU-GB	29/11/2021	N° 016-2023-UI-FIARN	SÍ
22	HUARACA ALEJO SANTA EULALIA	162-20-CU-GB	28/02/2020	N° 020-2023-UI-FIARN	SÍ
23	SOCORRO RAMOS WENDY KAREN	823-19-CU-GB	28/06/2019	N° 020-2023-UI-FIARN	SÍ
24	LAGOS QUINTANA ASTRID MELANI	1435-22-CU-GB	10/06/2022	N° 023-2023-UI-FIARN	SÍ
25	CRUZ AREVALO JOSELIN PATRICIA	2875-22-CU-GB	31/12/2022	N° 023-2023-UI-FIARN	SÍ
26	LUCANO PALACIOS JORGE ENRIQUE	1438-22-CU-GB	10/06/2022	N° 022-2023-UI-FIARN	SÍ
27	OSTOS VIGO KATHERINE NICOL	1763-21-CU-GB	29/11/2021	N° 022-2023-UI-FIARN	SÍ
28	TELLO ALFARO SANDRA KAREN	1450-22-CU-GB	10/06/2022	N° 014-2023-UI-FIARN	SÍ
29	GUARNIZ RIOS GIANELLA NICOLE	1079-22-CU-GB	31/08/2021	N° 014-2023-UI-FIARN	SÍ

Siendo las 18:05 horas, la Decana da por concluida la sesión.

Fdo. Dra. CARMEN ELIZABETH BARRETO PIO. - Decana de la FIARN - UNAC. - Sello de la Decana.

Fdo. Mtro. ABNER JOSUÉ VIGO ROLDAN. - Secretario Académico de la FIARN-UNAC. Sello.



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERIA AMBIENTAL
Y DE RECURSOS NATURALES

Mtro. Abner Josue Vigo Roldán
Secretario Académico



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERIA AMBIENTAL
Y DE RECURSOS NATURALES

Dra. Carmen Elizabeth Barreto Pio
DECANA