

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

**Facultad de Ingeniería Ambiental y Recursos
Naturales**



***Gestión Administrativa
Semestre 2023-A***

ÍNDICE

PRESENTACIÓN.....	2
1. FACULTAD.....	3
1.1 MISIÓN.....	3
1.2 VISIÓN.....	3
1.3 VALORES.....	3
1.4 OBJETIVOS ESTRATÉGICOS INSTITUCIONALES.....	3
1.5 ORGANIGRAMA DE LA FACULTAD:.....	4
1.6 GESTIÓN ESTRATÉGICA.....	4
1.7 INGRESOS Y EGRESOS DE LOS CICLOS TALLER.....	6
2. ACTIVIDADES REALIZADAS.....	7
2.1 PLANEAMIENTO, GESTIÓN Y ECONÓMICA.....	7
2.2 CALIDAD ACADÉMICA Y ACREDITACIÓN.....	8
2.3 SECRETARÍA ACADÉMICA.....	10
2.4 GRADOS Y TÍTULOS Y SEGUIMIENTO AL EGRESADO.....	¡Error! Marcador no definido.
2.5 COMITÉ DE EXTENSIÓN Y RESPONSABILIDAD SOCIAL.....	11
3. ESCUELA PROFESIONAL.....	16
3.1 LABORATORIO Y TALLERES.....	17
3.2 TUTORÍA Y DESARROLLO DEL ESTUDIANTE.....	18
4. UNIDAD DE INVESTIGACIÓN.....	20
5. UNIDAD DE POSGRADO.....	21
6. DEPARTAMENTO ACADÉMICO.....	24
6.1 COMITÉ DE DESARROLLO DOCENTE.....	25
7. MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA Y/O EQUIPOS.....	26

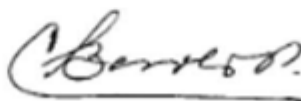
PRESENTACIÓN

El informe muestra los logros alcanzados por la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales en el primer semestre del 2023. En el desarrollo de su gestión, la FIARN ha avanzado de manera gradual a la presenciabilidad, siendo este semestre las clases totalmente presenciales, para ello se han adecuando las aulas y laboratorios a fin de poder dar un buen servicio al estudiante, las cuales se están realizando de manera normal y sin mayores contratiempos.

Para el cumplimiento de la misión y visión trazada se ha implementado el Plan de Gestión 2022-2025, asimismo se ha elaborado la matriz de indicadores de gestión de acorde a los objetivos, acciones estratégicas y metas trazadas por la Facultad; que se logran función al compromiso y cumplimiento del personal docente y administrativo que comprende cada unidad y/o comité que conforman la Facultad.

Como parte de la misión de la Facultad y de acorde a los requerimientos de los modelos de calidad de SUNEDU y SINEACE, para asegurar el desarrollo de un servicio educativo de calidad y con un enfoque de mejora continua, la facultad ha implementado el nuevo Plan de Estudios de la FIARN, aprobado con Res. N° 012-2023-CU, que busca formar ingenieros desde un enfoque por competencias con capacidad de proponer desarrollos y soluciones a los problemas del planeta, teniendo en cuenta las perspectivas científicas, tecnológicas, económicas y sociales, con la finalidad de promover el desarrollo sostenible de la sociedad; con un enfoque de I+D+i y de Responsabilidad Social.

Por otro lado, como parte de la Política de la Facultad y los objetivos de la Agenda para el Desarrollo Sostenible al 2030 de la ONU; sobre la adopción de medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos; así como la Visión del Perú al 2050, donde se prioriza la gestión sostenible de la naturaleza y medidas frente al cambio climático. En ese contexto el Centro de Investigación de Cambio Climático y Gestión de Riesgo de la FIARN, presento el proyecto "Análisis del impacto del cambio climático, el fenómeno ENSO y la desglaciación de los Andes en la región Lima-Callao" (COSMOSECHURA), el cual será o financiado por el Vicerrectorado de Investigación de la UNAC y cuyos resultados contribuirán a mejorar el conocimiento de dos fenómenos que afectan a la región Lima y Callao y la toma de decisiones de las autoridades de la Región.



Carmen Elizabeth Barreto Pio
Decana FIARN-UNAC

1. FACULTAD

La misión, visión y valores de la Facultad de Ingeniería Ambiental y Recursos Naturales fue actualizada y aprobada con Resolución N° 213-2023-CF-FIARN, la cual se detalla a continuación:

1.1 MISIÓN

MISIÓN
“Formar profesionales de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales con competencias científicas y tecnológicas basados en un pensamiento crítico, humanista, con ética, valores y principios, capaces de afrontar los desafíos ambientales y contribuir al desarrollo sostenible del Perú y del mundo”

1.2 VISIÓN

VISIÓN
“Ser una Facultad acreditada, competitiva con docentes y estudiantes líderes en la investigación, innovación, con responsabilidad social preparada para mitigar el impacto ambiental, social, económico y comprometido con el desarrollo sostenible del país y del Mundo”.

1.3 VALORES

VALORES
<ul style="list-style-type: none">• Calidad• Compromiso• Responsabilidad• Ética• Profesionalismo• Disciplina• Respeto• Cooperación

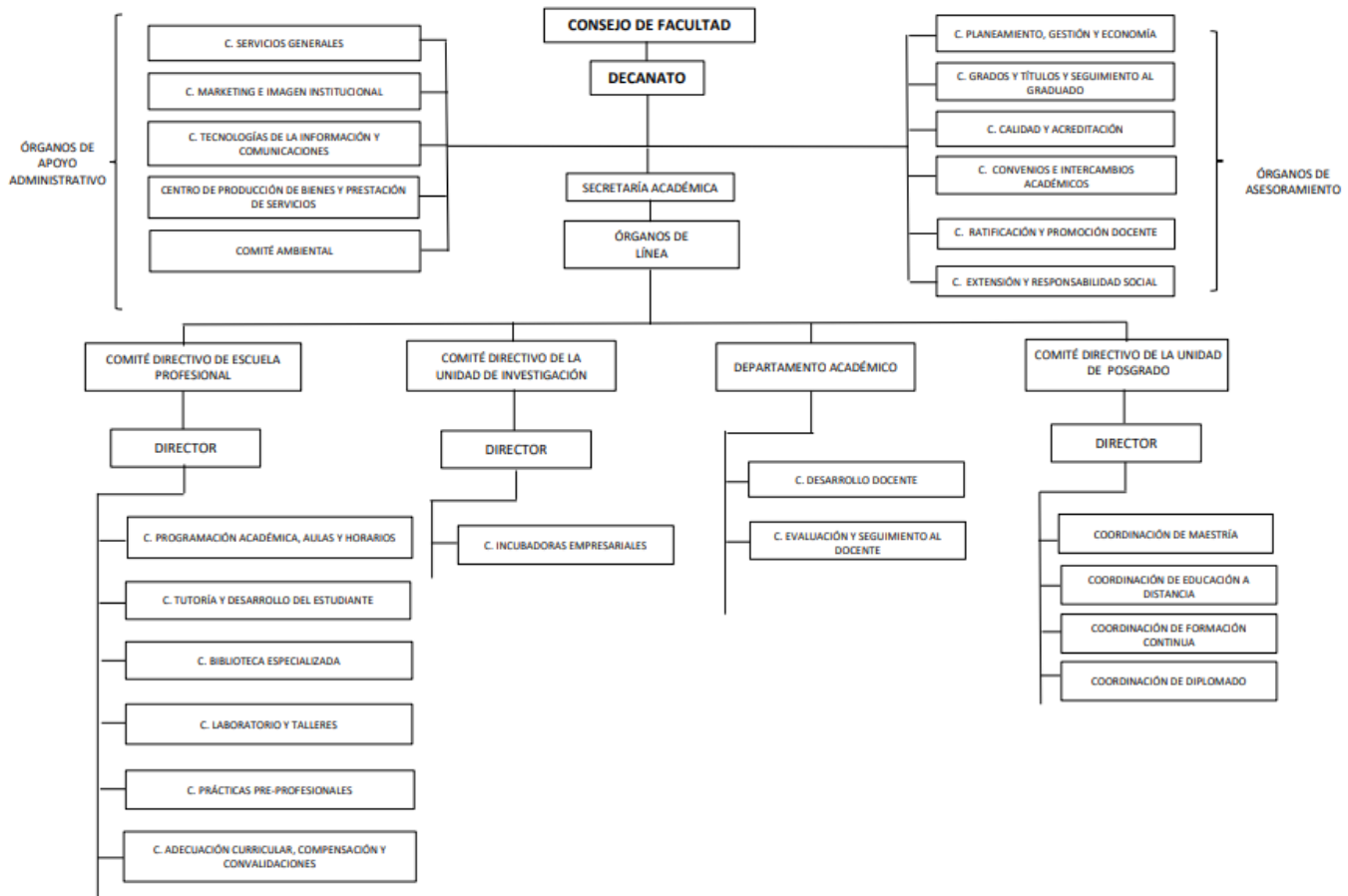
1.4 OBJETIVOS ESTRATÉGICOS INSTITUCIONALES

Los objetivos estratégicos de la facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales han sido identificados considerando los tres principales roles de la universidad: Formación profesional de calidad, Investigación formativa y científica y Responsabilidad social universitaria; los objetivos estratégicos figuran dentro del Plan de Gestión de la FIARN aprobada con resolución N° 389-2022-CF-FIARN.

OEI - FIARN	
Código	Objetivo Estratégico
OEI.01	Mejorar la calidad académica de la formación universitaria a estudiantes de la FIARN
OEI.02	Promover y realizar investigaciones pertinentes a las necesidades y problemas en la sociedad dentro del ámbito ambiental
OEI.03	Desarrollar actividades de proyección y responsabilidad social articuladas con los procesos de enseñanza - aprendizaje e investigación, que deben guardar relación al contexto ambiental
OEI.04	Fortalecer la Gestión Institucional, Implementar un Sistema de Gestión integrado del Modelo SINEACE e ISO21001- 2018.

1.5 ORGANIGRAMA DE LA FACULTAD:

Aprobada con resolución N° 177-2023-CF-FIARN



1.6 GESTIÓN ESTRATÉGICA

En este periodo para cumplir con las metas trazadas y en cumplimiento a los objetivos estratégicos institucionales se ha implementado el Plan estratégico institucional de la FIARN 2022-2025, para ello se ha realizado las siguientes acciones:

Elaboración y actualización de la matriz de seguimiento del Plan de Gestión de la FIARN y Plan de actividades de la FIARN, que nos permite ver el avance de las actividades programadas y logros de las metas trazadas de acorde a los objetivos y acciones estratégicas institucionales.

Implementación del Plan de estudios 2023, alineado a la misión y visión institucional Res. N° 385-2022-CF-FIARN y Ratificado con Resolución de Consejo Universitario N° 012-2023-CU; en cumplimiento de los propósitos del programa de estudios, solo en lo que corresponde al I ciclo académico (ingresantes 2022-B).

Implementación de la ISO-21001-2018, Sistema de Gestión para Organizaciones Educativas 2018; Norma que nos permitirá contar con las herramientas para mejorar la gestión por procesos, con eficiencia y eficacia en los diferentes procesos educativos,

identificación de riesgos y plan de mejora para un servicio de calidad. En este contexto la universidad ha contratado a la Consultora “Kaizen” quien está en proceso de implementación de la ISO-2018; para ello en una primera fase ha realizado el diagnóstico de la realidad de la Facultad, designación de las comisiones de trabajo por cada proceso; elaboración de la Ficha de Caracterización de Procesos y la Matriz de Riesgos o Fallos (AMFE), de cada uno de los 19 procesos que se están trabajando en la Facultad.

- **En Investigación;** se presentaron dos proyectos de investigación; elaborados por el Centro de Investigación de “Cambio Climático y Gestión de Riesgos de la FIARN-UNAC”, al concurso convocado por el Vicerrectorado de Investigación.

1.- “Análisis del impacto del cambio climático, el fenómeno ENSO y la desglaciación de los Andes en la región Lima-Callao” (COSMOSECHURA), el cual será o financiado por el Vicerrectorado de Investigación de la UNAC - 2023. El proyecto creará una red de investigación que permitirá a la UNAC liderar futuros proyectos sobre geomorfología, criósfera y cambio climático.

2.- “Monitoreo y predicción de las condiciones oceanográficas en la Bahía del Callao bajo un contexto de cambio climático mediante la creación de la Unidad de Seguimiento Oceanográfico y de Cambio Climático” proyecto en cartera a ser financiado por el VRI-UNAC.



Capacitación ISO 21001-2018

1.7 INGRESOS Y EGRESOS DE LOS CICLOS TALLER

V CICLO TALLER DE TESIS PREGRADO	
INICIO	1/04/2023
FINALIZACIÓN	20/08/2023
Nº DE BACHILLER PARTICIPANTES	30
INGRESO	S/ 148,500.00
EGRESO	S/ 95,040.00
TOTAL SUPERAVIT	S/ 53,460.00
VI CICLO TALLER DE TESIS PREGRADO	
INICIO	6/05/2023
FINALIZACIÓN	24/09/2023
Nº DE BACHILLER PARTICIPANTES	29
INGRESO	S/ 143,550.00
EGRESO	S/ 95,782.50
TOTAL SUPERAVIT	S/ 47,767.50
VII CICLO TALLER DE TESIS PREGARDO	
INICIO	1/07/2023
FINALIZACIÓN	19/11/2023
Nº DE BACHILLER PARTICIPANTES	27
INGRESO	S/ 133,650.00
EGRESO	S/ 92,812.50
TOTAL SUPERAVIT	S/ 40,837.50
IV CICLO TALLER DE TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESONAL	
INICIO	02/07/2023
FINALIZACIÓN	16/09/2023
Nº DE BACHILLER PARTICIPANTES	20

INGRESO	99,000.00
EGRESO	71,280.00
TOTAL SUPERAVIT	27.720.00
CICLO DE NIVELACIÓN 2023N PREGRADO	
INICIO	8/01/2023
FINALIZACIÓN	17/03/2023
INGRESO	S/ 77,019.00
EGRESO	41,280.00
TOTAL SUPERAVIT	S/35,739.50

2. ACTIVIDADES REALIZADAS

2.1 PLANEAMIENTO, GESTIÓN Y ECONÓMICA

En cumplimiento con los lineamientos establecidos en el Plan de Gestión de la FIARN y el Plan de Actividades 2023, se han realizado las siguientes actividades respecto al periodo del semestre académico 2023-A las cuales se detallan a continuación:

N°	Actividad	Detalle y avance alcanzado	Evidencia
1	Seguimiento al Plan de Gestión: Actividades e Indicadores	Se dio seguimiento y explicación a cada Unidad y/o Comité para verificación del cumplimiento de sus indicadores y actividades lo cual se refleja en las actas del comité	Matriz de seguimiento del Plan de gestión Link: https://drive.google.com/drive/folders/1gXqNq-XB-Gb4ebyVMWe7RmpzcsY-c7lu?usp=sharing
2	Seguimiento al Plan Operativo Institucional 2023 por medio del aplicativo del CEPLAN.	Se está realizando el seguimiento a Unidades y/o Comités	Se realiza el seguimiento a través del siguiente link: http://app.ceplan.gob.pe/POI2023/ingresar.aspx
3	Elaboración del Organigrama de la FIARN	Se elaboró el organigrama de la FIARN en base a las Unidades y Comités	Resolución N° 177-2023-CF-FIARN
4	Elaboración del Cuadro Multianual de Necesidades 2024-2026	Se elaboró el CMN mediante el SIGA	Oficio N° 026- 2023 – OPGE-FIARN Link del CMN: https://drive.google.com/file/d/1mbXLfhQ9D8fjy1HICPQbcAMCBcCf_M8B/view?usp=sharing

5	Actualización de la Misión, Visión y Valores de la Facultad	Se elaboró mediante reuniones con el Comité de Calidad Académica y acreditación de la FIARN	Resolución N° 213-2023-CF-FIARN
6	Determinación de los Grupos de interés Internos y externos de la Facultad	Se elaboró mediante reuniones con el Comité de Calidad Académica y acreditación de la FIARN	Resolución N° 218-2023-CF-FIARN

Seguimiento al POI por el aplicativo CEPLAN

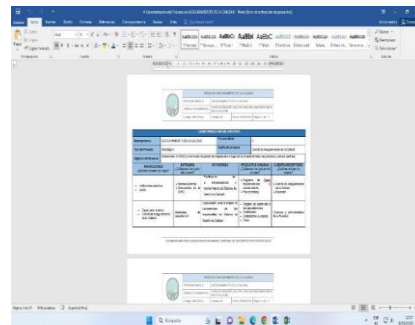
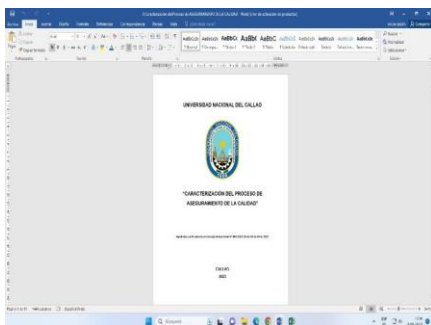
Elaboración del CMN mediante el SIGA

2.2 CALIDAD ACADÉMICA Y ACREDITACIÓN

En conformidad con los lineamientos establecidos en el Comité de Calidad Académica y Acreditación (CCAA) de Pregrado de la Facultad cuya función es supervisar y dirigir los procesos de calidad y mejora continua de la facultad, tiene la responsabilidad de asesorar, coordinar y promover la implementación del sistema de gestión de calidad, así como de los procesos de autoevaluación, autorregulación, acreditación y licenciamiento institucional del programa de estudios de pregrado. A continuación, se detallan las actividades realizadas en el semestre 2023-A:

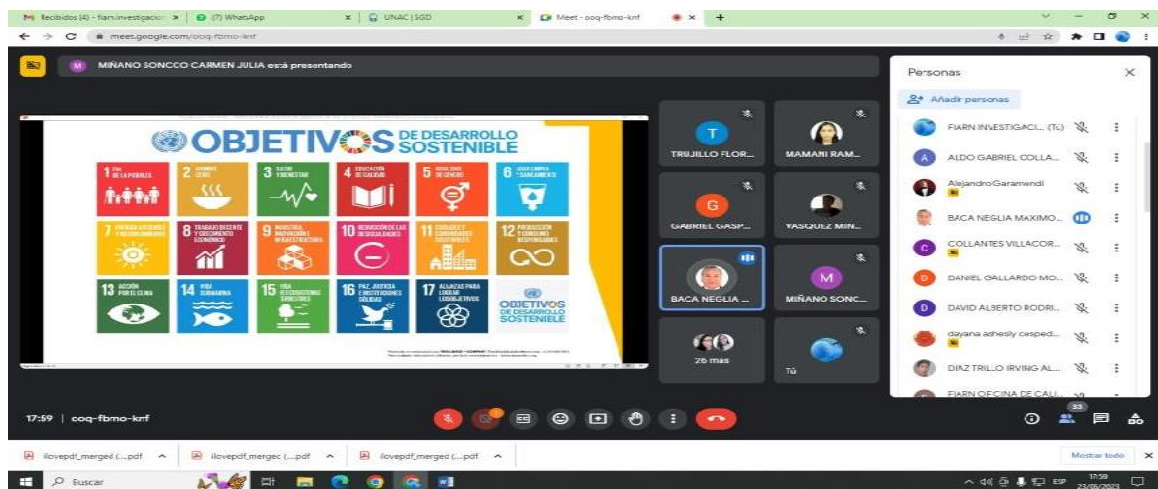
CARACTERIZACIÓN DEL PROCESO DE ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD

En reunión con los miembros del CCAA N°016-2023-CCAA-FIARN de fecha 07 de junio del 2023 se actualizó la Matriz de “Caracterización del proceso de aseguramiento de la calidad”. El cual se tiene un porcentaje de avance del 30% aproximadamente



CHARLA DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD DIRIGIDO A ESTUDIANTES DE LA FIARN

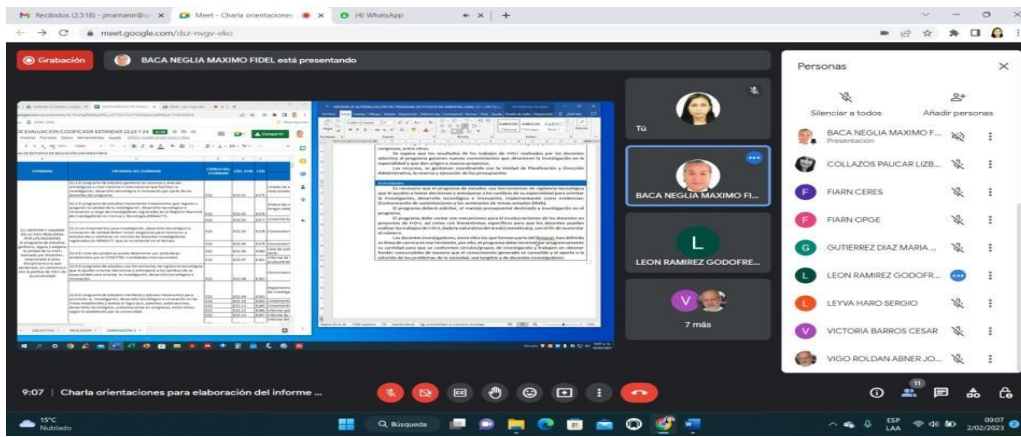
Se llevó a cabo el viernes 23 de junio de 2023, a las 16:00 horas, mediante la plataforma meet: <https://meet.google.com/ooq-fbmo-knf>; en la cual participaron 49 alumnos.



CHARLAS DE SENSIBILIZACIÓN CON RESPECTO A LICENCIAMIENTO Y ACREDITACIÓN, DIRIGIDO A ESTUDIANTES

Se realizó la charla de Licenciamiento y Acreditación, dirigido a estudiantes de la FIARN, el día miércoles 30 de junio del 2023, a las 16:00 horas, mediante la plataforma meet <https://meet.google.com/rmk-gwqr-den>, contando con una asistencia de 34 estudiantes quienes registraron su asistencia a la charla en formulario google.





EJECUCIÓN DE LA AUTOEVALUACIÓN: MATRIZ DIAGNÓSTICA

Se realizó la autoevaluación de los 34 estándares de calidad para la acreditación de los programas académicos según el modelo de acreditación de SINEACE 2016, se remitió el informe final de autoevaluación de los estándares del Modelo de Acreditación de Programas de Estudios de Educación Superior Universitaria con OFICIO N° 005B-2023 – CCAA-FIARN de fecha 10 de febrero de 2023 enviado a la Oficina de Gestión de Calidad donde se adjuntó el link del informe final de autoevaluación.

2.3 SECRETARÍA ACADÉMICA

En conformidad con los lineamientos establecidos, Secretaría Académica brinda la atención de tramites documentarios en la modalidad virtual, llevándose a cabo los consejos de facultad a través del google meet, y la atención de los documentos se realiza a través del SGD y/o correo fiarn.secretaria.academica@unac.edu.pe.

TIPO DE SESIÓN	N° DE SESIONES
ORDINARIAS	10
EXTRAORDINARIA	8
TOTAL DE SESIONES	18

Actividad	Detalle	N°
Resoluciones de Consejo de Facultad	Resolución N°001-2023-CF-2023 al Resolución N°252-2023-CF-2023	252
Resoluciones Decanales	Resolución N°001-2023-CF-2023 al Resolución N°075-2023-CF-2023	75
Constancias de Egresado	FIARN-100250-CEG al FIARN-100317-CEG	68
Libro de reclamaciones	Se atendieron 9 reclamaciones en el presente semestre, las cuales se atendieron oportunamente.	9

2.4

GRADOS Y TÍTULOS Y SEGUIMIENTO AL EGRESADO

GRADOS Y TÍTULOS: En conformidad con los lineamientos establecidos el Comité de Grados y Títulos de la FIARN, se realiza la revisión y verificación del cumplimiento de los requisitos para obtener el grado académico de Bachiller y Título profesional, procedimientos que se ha facilitado a través de la página web de la UNAC en el siguiente enlace: <https://fiarn.unac.edu.pe>, así mismo, los flujogramas de las actividades del proceso que se encuentran en el siguiente enlace: <https://fiarn.unac.edu.pe/area-academica/flujogramas-cgyt/>. A continuación, se detallan las actividades realizadas en el primer semestre del año 2023:

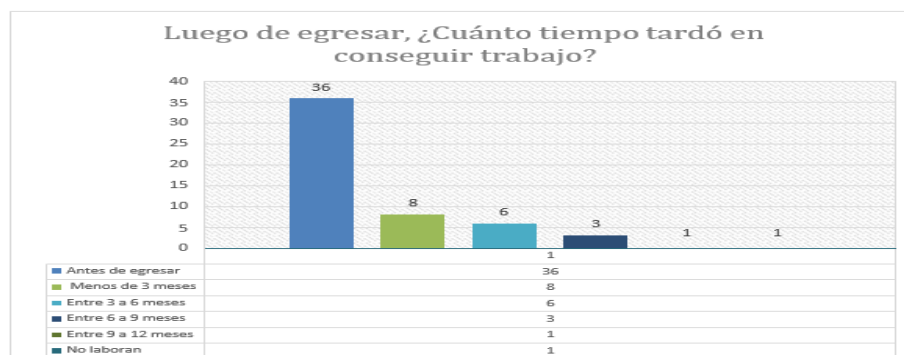
DICTAMENES DE BACHILLERES Y TÍTULOS PROFESIONALES

Modalidad	Dictámenes	Cantidad
Bachilleres	Del 001-2023-CGT-FIARN al 117-2023-CGT-FIARN	63
Título Sin ciclo de Tesis		13
Título Con ciclo de Tesis		42
Título Con ciclo de Trabajo de Suficiencia Profesional		3
Propedéutico		1

SEGUIMIENTO AL EGRESADO

Se realizó la encuesta a los graduados, la cual se llevó a cabo desde 01/06/2023 hasta la fecha donde contestaron los graduados de los últimos semestres académicos, la actividad se realizó mediante un formulario de google docs. Link: <https://forms.gle/SxFye1dDTtNdEJsZ8>

Esta actividad tuvo como propósito analizar la realidad actual de los graduados en el campo laboral, por lo que se tuvo los siguientes resultados:



Se observa que el 65.45% laboran antes de egresar, así como el 14.5% labora antes de los 6 meses después de egresar. Además, se visualiza que el 1.8% no labora.

En conformidad con los lineamientos establecidos en el Plan de Actividades 2023, se realizaron las actividades planificadas para el semestre correspondiente al período 2023-A

BIENEVENIDA A INGRESANTES

Mediante Oficio N°045-2023-CERES-FIARN, se informa al Decanato el desarrollo de la Ceremonia de Bienvenida a los estudiantes 2022-II, la misma que se llevó a cabo el 4/04/2023 en el auditorio de la FIARN, se tuvo la presencia de 65 personas, entre ellos:

- 34 ingresantes, 6 estudiantes del Centro Federado, 7 docentes de la FIARN, 12 administrativos y 6 autoridades.

El propósito de la actividad fue dar la bienvenida a todos los ingresantes, presentar a las autoridades de la facultad como también al personal administrativo.



PLAN DE TRABAJO AMBIENTAL

Mediante la Resolución N° 147-2023-CF-FIARN resuelve aprobar el plan de trabajo ambiental, el mismo que se realizarán durante los meses de abril a diciembre, el mismo que se informa de manera mensual.

Esta actividad tiene como propósito organizar actividades en fechas ambientales conmemorativas, promoviendo y concientizando a los estudiantes, docentes y personal administrativo sobre una cultura de conservación del ambiente.

N°	Mes	Fecha	Actividad	Participantes	Resolución aprobación
----	-----	-------	-----------	---------------	-----------------------

1	Abril	Día de la tierra 24/04/2023	Sensibilización a la comunidad universitaria	77 estudiantes expositores 2 docentes supervisores 102 participantes	Resolución N°212-2023-CF-FIARN
2		Día internacional de concientización sobre el ruido 28/04/2023	Exposición virtual https://meet.google.com/jgs-oqjt-top	1 docente expositor 1 egresado expositor 38 participantes	
3	Mayo	Día mundial de las aves migratorias 13/05/2023	Publicación de infografía informativa	Publicación en la página de Facebook CERES- FIARN	Resolución N°221-2023-CF-FIARN
4		Día internacional del reciclaje 17/05/2023	Exposición virtual https://meet.google.com/jgs-oqjt-top	5 estudiantes expositores 2 docentes supervisores 13 participantes	
5		Día mundial de las abejas 20/05/2023	Publicación de infografía informativa	Publicación en la página de Facebook CERES- FIARN	
6		Día de la biodiversidad 22/05/2023	Publicación infografía informativa	Publicación en la página de Facebook CERES- FIARN	
7	Junio	Día mundial de los océanos 8/06/2023	Flyer informativo	Publicación en la página de Facebook CERES- FIARN	Pendiente aprobación
8		Día Mundial de lucha contra la desertificación y la sequía 17/06/2023	Flyer informativo	Publicación en la página de Facebook CERES- FIARN	

Día de la Tierra



Exposición ruido

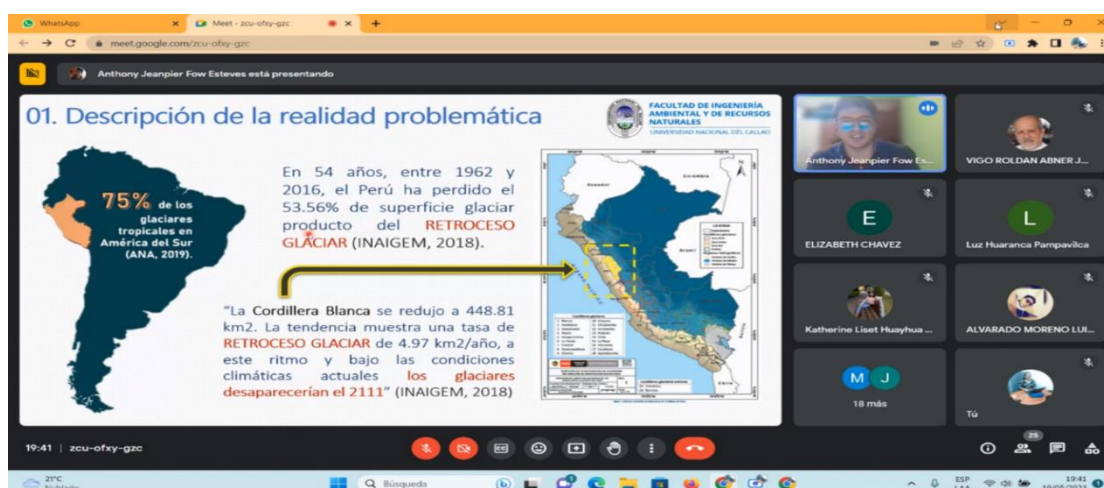


EXPOSICIÓN DE LAS MEJORES SUSTENTACIONES DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN PARA LA OBTENCIÓN DE TÍTULO PROFESIONAL

Mediante la Resolución N° 195-2023-CF-FIARN resuelve aprobar el proyecto, para el presente semestre se llevó a cabo el 18/05/2023 y 19/05/2023 donde se tuvo 67 estudiantes participantes y 8 egresados expositores, la actividad se realizó por Google meet al siguiente enlace: <https://meet.google.com/zcu-ofxy-gzc>.

Esta actividad tuvo como propósito Involucrar a los estudiantes en actividades de investigación y permitir la interacción de los estudiantes de pre grado con egresados profesionales que se desenvuelven en diferentes ámbitos de la Ingeniería Ambiental. Lo que conllevó a obtener resultados conducentes al desarrollo del Plan de actividades 2023 de manera efectiva, manteniendo la calidad de la gestión académica con las exposiciones de las mejores tesis sustentadas, insumo que fue alcanzado por el Comité de Grados y Títulos.

N°	FECHA	EXPOSITORES	TEMA
1	18/05/2023	Ing. Leslie Alexandra Quispe Córdova	"Aplicación del método de valoración contingente para evaluar los daños ambientales de la Laguna de Paca, Jauja - Junín 2022"
2		Ing. Gerardini Adriana Fernández Zeña	"Aprovechamiento de dos algas marinas residuales (<i>Ulva papenfussi</i> Pham-Hoang Hö & <i>Rhodomyenia corallina</i> (Bory) Greville) como fuente potencial para la extracción de celulosa"
3	19/05/2023	Ing. Luz Huaranca Pampavilca	"Factores determinantes y disposición a pagar (DAP) para la mitigación del ruido por tráfico vehicular en el distrito de Los Olivos (enero - marzo 2021)"
4		Ing. Katherine Liset Huayhua Turpo	"Factores determinantes y disposición a pagar (DAP) para la mitigación del ruido por tráfico vehicular en el distrito de Los Olivos (enero - marzo 2021)"
5		Ing. Elizabeth Chávez Ávila	"Comportamiento de la escorrentía según proyecciones climáticas en la Intercuenca Alto Huallaga 2020-2059"
6		Ing. Carla Yohana Bazan García	"Comportamiento de la escorrentía según proyecciones climáticas en la Intercuenca Alto Huallaga 2020-2059"
7		Ing. Anthony Jeanpier Fow Esteves	"Evaluación de la capacidad fitorremediadora de tres especies vegetales altoandinas asistidas con biochar en suelos contaminadas por drenaje ácido de roca en la microcuenca Quilcayhuanca, Áncash"
8		Ing. María Vanessa Arenas Bustillo	"Efluentes de la mina Buenaventura y los efectos en la calidad del agua, microbentos y comunidad planctónica de la Laguna Añilcocha Oyón, 2022"



SEMANA AMBIENTAL 2023

Mediante la Resolución N° 217-2023-CF-FIARN resuelve aprobar el proyecto, el cual se llevó a cabo del 5/6/2023 al 9/6/2023, donde se realizaron conferencias, actividades deportivas y recreativas.

Se tuvo en total 16 expositores, entre egresados e invitados, 10 estudiantes coordinadores del evento pertenecientes a la base 2018 y más de 200 asistentes a las conferencias. Un total 43 egresados de las bases 94, 95, 96, 97 y 98 participaron de una reunión con el propósito de reconocerles la labor desempeñada como ingenieros ambientales, dejando en alto el nombre de la FIARN; la actividad se realizó en el auditorio de la FIARN y las actividades deportivas en la loza de la ciudad universitaria.

Esta actividad tuvo como propósito promover la participación de la comunidad universitaria en la concientización y planteamiento de acciones sobre el cuidado del ambiente, así como también fomentar el desarrollo de actividades deportivas, culturales y recreativas de los estudiantes comprometidos con el ambiente. Lo que conllevó a obtener resultados conducentes al desarrollo del Plan de actividades 2023 de manera efectiva, manteniendo la calidad de la gestión académica.

N°	EXPOSITORES	TEMA
1	Ing. Dolfer Julca Zuloeta	"Hacia una gestión ambiental sostenible en la industria minera: retos y oportunidades"
2	Ing. Wilson Robles Kquerare	"Soluciones innovadoras para el tratamiento de aguas residuales domésticas e industriales: Mitigando impactos ambientales y promoviendo la sostenibilidad"
3	Mag. Cesar Gualberto Victoria Barros	"Caracterización de los aerosoles y su influencia sobre el forzamiento radiativo en el valle del Mantaro durante los años 2015-2019"
4	Ing. Marco Tinoco Venero	"Oportunidades para el Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales en la Gestión Integral de Residuos Sólidos"
5	Ing. Anthony Jeanpier Fow Esteves	"Experiencia en investigación ambiental y su implicancia en el proceso de postulación a oportunidades de posgrado en el extranjero"
6	Bach. Joshua Er Addi Iparraquirre Ayala	"El uso de la Inteligencia Artificial en el campo de la Ingeniería Ambiental"
7	Bach. David Arturo Eche López	"Equilibrio entre conservación y aprovechamiento: El rol clave del ingeniero ambiental en la gestión sostenible de los recursos naturales"
8	Msc. Bryan Oriol Cancán Bardales	"La gestión de las normas ISO en el desarrollo sostenible de las organizaciones de clase mundial"
9	Bach. Paul Hermes Virú Vásquez	"Biorremediación de suelos contaminados con relaves mineros"
10	Ing. Pavel Aquino Espinoza	"Cambio climático y su influencia en la calidad del agua"
11	Mg. Harry Carlos Ortega Olivas	"Participación del Colegio de Ingenieros en la Región Callao"
12	Mag. Gabriela Berrospi Alvarado	"Sostenibilidad en las empresa: Huella hídrica, huella de carbono y la importancia de la gestión adecuada de los residuos en las emisiones"
13	Mag. Lalo Choque Ríos	"Recientes criterios resolutivos de la fiscalización ambiental del OEFA en el sector producción"
14	Ing. Ana Elizabeth Villegas Campos	"Superando desafíos y rompiendo barreras, rendirse no es una opción"
15	Bach. Karla Patricia Paiva López	"Modelización de la escorrentía y el rendimiento de sedimentos entregados por las actividades mineras de llanuras aluviales al río Madre de Dios"

N°	ESTUDIANTES	CARGO
1	Angie Judith Pariñas Sánchez	Coordinador
2	Yoel Erik Espinoza Hilario	Coordinador
3	Jhon Anthony Delgado Villanueva	Coordinador
4	Scarlet Ruth Aranxa Lapa Amoretti	Coordinador
5	Gabriela Carrasco Landeo	Representante de la comisión de vóley mixto
6	Christian Calderón Mori	Representante de la comisión de basketball interfacultativo
7	Carmen Rosa Castelo Cortez	Representante de la comisión de la feria gastronómica
8	Rossy Leslie Rodríguez Saenz	Representante de la comisión de corso y ginkana

9	Brayan Anthony Luis Gamarra	Representante de la comisión de conferencias
10	Alexandra Celeste Córdova Jiménez	Apoyo

3. ESCUELA PROFESIONAL

Durante el primer semestre del presente año académico, se han realizado las siguientes actividades que se detallan a continuación:

N°	Actividad	Detalle y Documento Sustentatorio
1	Modificatoria de la directiva para el ciclo introductorio de ingresantes	Aprobado por el Comité Directivo el 04 de enero 2023 y en última instancia por la Decana con Resolución N° 001-2023-D-FIARN .
2	Programación del ciclo de nivelación para ingresantes.	Aprobado por el Comité Directivo de la Escuela Profesional de fecha 09 de enero 2023 y en última instancia por la Decana con Resolución N° 003-2023-D-FIARN
3	Programación Académica 2023-A	Aprobado por consejo de facultad con Resolución N° 088-2023-CF-FIARN
4	Implementación de primer ciclo de plan de estudios 2023	Con oficio N° 027-2023-DEP/FIARN del 27 febrero del 2023, se remite a la OTI CENTRAL el cuadro de cursos y equivalencias para la implementación solamente del primer ciclo académico del plan de estudios 2023 para el semestre académico 2023-A, Aprobado con Resolución N° 084-2023-CF-FIARN del 27/02/2023.
5	Modificación del plan de estudios 2023	En reunión del Comité Directivo de la Escuela Profesional de fecha 22 de marzo 2023, se aprobó la adecuación de las horas de teoría, práctica y laboratorio, prerrequisitos y malla curricular de algunas asignaturas con Resolución N° 174-2023-CF-FIARN de fecha 02 de mayo.
6	Reclamos de los estudiantes	Los reclamos de los estudiantes son atendidos según el Art. 83° del reglamento general del estudio 2023 aprobado con Resolución N° 113-2023-CU Reglamento General de Estudios 2023
7	Propuesta de Guía para Realización de la tutoría para estudiantes en riesgo	En sesión del Comité Directivo de la Escuela Profesional realizado el 23 de junio del 2023, se aprobó la Guía para la realización de Tutoría, la cual se envió con Oficio N°084-2023-DEP/FIARN para su aprobación en Consejo de Facultad

3.1 LABORATORIO Y TALLERES

Durante el semestre 2023-A, se han realizado las siguientes actividades que se detallan a continuación:

ATENCIÓN OPERATIVA DEL LABORATORIO

Se realizó la Actividad de “Atención Operativa de Laboratorio”, la cual se llevó a cabo a lo largo del Semestre Académico 2023-A, donde participaron: 16 docentes y 518 estudiantes de la FIARN; 11 docentes y 174 estudiantes de la FIPA: y 30 tesis. La actividad se realizó en los laboratorios ubicados en el quinto piso de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales.

Esta actividad tuvo como propósito dar respuesta efectiva para el desarrollo académico del curso de laboratorio en la FIARN. Cabe destacar que para el registro de las operaciones se emplean los formatos presentados a continuación:

Formato de control de operaciones de servicio											
FECHA	ASIGNATURA	G.H	HORARIO	LABORATORIO	DOCENTE	# ASISTENTE	TEMA	EQUIPO	MATERIALES	REACTIVOS	OBSERVACIONES
19/06/2023	CONTAMINACIÓN Y CONTROL DE AIRE	90G	11:20-13:00	SLD1LA63	Ticona Toolino, Santiago	-	-	-	-	-	Permiso por hijo enfermo
	CONTAMINACIÓN Y CONTROL DE AIRE	91G	13:50-15:30	SLD1LA63	Ticona Toolino, Santiago	-	-	-	-	-	Permiso por hijo enfermo
	CONTAMINACIÓN Y CONTROL DE AIRE	92G	15:30-17:10	SLD1LA63	Ticona Toolino, Santiago	-	-	-	-	-	Permiso por hijo enfermo
	BIOQUÍMICA-FIPA	90G	09:40-12:10	SLD1LA64	Dieheco Egusquiz, Alicia						
	CONTAMINACIÓN Y CONTROL DE AGUAS	90G	13:50-15:30	SLD1LA64	Alaiga Martínez, María	15	CONTINUA HIDROGEL	PH METRO, ESTUFA, PLANCHA DE CALEFACCIÓN	VASOS, BAGUETAS, BURETAS, TAMIZ, MORTERO, FICLA	ALCOHOL ETILICO 89.9%	RETRA A LAS 17:35 HRS Y DEJA A 6 ALUMNOS, INDICA QUE SUBIRÁ A CHEQUEAR A SUS ALUMNOS. LOS ALUMNOS SE QUEDAN HASTA LAS 20:05
	QUÍMICA ORGÁNICA	90G	08:00-09:40	SLD1LA65	Alvarez López, Santos Pío	16	Extracción continua	Equipo Soxhlet, cocina	Biemeyer, vasos de precipitado, baguetas,	-	sin novedad
	FISICOQUÍMICA	90G	11:20-13:00	SLD1LA65	Anarcaya Torres, Dan	5	Evaluación continua	-	-	-	sin novedad
	BIOQUÍMICA-FIPA	90G	16:20-18:50	SLD1LA65	Vilalobos Cachay, Milena						
20/06/2023	MICROBIOLOGÍA DE ALIMENTOS-FIPA	91G	13:50-16:20	SLD1LA66	Rúa Pomahuaco, Silvia						
	CONTAMINACIÓN Y CONTROL DE SUELOS	90G	11:20-13:00	SLD1LA63	Vásquez Perdomo, Feme	14	Encalado de suelos parte I	Balanza analítica	luna de reloj, bagueta, espátula, vaso de 250ml	carbonato de calcio	ninguna novedad
	CONTAMINACIÓN Y CONTROL DE SUELOS	91G	13:50-15:30	SLD1LA63	Vásquez Perdomo, Feme	17	Encalado de suelos parte I	Balanza analítica	luna de reloj, bagueta, espátula, vaso de 250ml	carbonato de calcio	ninguna novedad
	CONTAMINACIÓN Y CONTROL DE SUELOS	92G	15:30-17:10	SLD1LA63	Vásquez Perdomo, Feme	15	Encalado de suelos parte I	Balanza analítica	luna de reloj, bagueta, espátula, vaso de 250ml	carbonato de calcio	ninguna novedad
	BIOLOGÍA-FIPA		11:30-13:00	SLD1LA64							
	ANÁLISIS INSTRUMENTAL	90G	13:50-15:30	SLD1LA64	Alaiga Martínez, María	-	-	-	-	-	No asistió
ANÁLISIS INSTRUMENTAL	91G	15:30-17:10	SLD1LA64	Alaiga Martínez, María	9	Proyecto Hidrogel	pH metro, Agitador magnético, estufa	Sop. universal, embudo, vasos, ara metálico y nueces, baguetas etc.	NaOH y HCl 1M	La docente no llegó, solo se les atiende a los alumnos, quienes indican que la docente llegará tarde.	

La atención se realizó, de acorde a la programación horaria semestre 2023-A, manteniendo una gestión periódica durante el ciclo académico, considerando primordialmente la seguridad del personal y de los usuarios, realizando un seguimiento de las actividades presenciales de las prácticas, los equipos, materiales y reactivos, respetando las normas y reglamentos de acuerdo a los protocolos de bioseguridad.

Mediante este plan de trabajo se desea obtener información de la cantidad de trabajos experimentales desarrollados por cada asignatura, asistencia de estudiantes

a los laboratorios, mantenimientos de equipos, cantidad de material, consumo de reactivos y disposición final de los residuos peligrosos.

LABORATORIO: SLO1LA65

HORARIO CICLO REGULAR 2023-A QUÍMICA						
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
8:00-8:50	QUÍMICA ORGÁNICA DOCENTE: Asesor López, Sergio Pío PFO			QUÍMICA GENERAL DOCENTE: HERNÁNDEZ DE LA CRUZ, JOSÉ SIO	QUÍMICA ORGÁNICA GENERAL - III - III - MARTINEZ TORRES GERMAN SAUL PFO	
8:50-9:40						
9:40-10:30						
10:30-11:20						
11:20-12:10	BIOCHEMIA DOCENTE: Asesor Torres SAN PFO			QUÍMICA GENERAL DOCENTE: HERNÁNDEZ DE LA CRUZ, JOSÉ SIO		
12:10-13:00	EDA 0000- BIOLÓGICA - (II) - (U) VILLALBOS CADARAY MILENE ANITA (L2)		BIOCHEMIA DOCENTE: SIO MEDINA MARTA SIO		BIOCHEMIA DOCENTE: Asesor Torres SAN SIO	
13:00-13:50						
13:50-14:40			BIOCHEMIA DOCENTE: SIO MEDINA MARTA SIO	QUÍMICA GENERAL DOCENTE: Asesor López, Sergio Pío PFO	QUÍMICA ORGÁNICA DOCENTE: Asesor López, Sergio Pío PFO	
14:40-15:30						
15:30-16:20						
16:20-17:10	EDA 0000- BIOCHEMIA - (II) - (U) VILLALBOS CADARAY MILENE ANITA (L2)				QUÍMICA ORGÁNICA DOCENTE: Asesor López, Sergio Pío PFO	
17:10-18:00						
18:00-18:50						
18:50-19:40						
19:40-20:30						
20:30-21:20						
21:20-22:10						

LABORATORIO: SLO1LA64

HORARIO CICLO REGULAR 2023-A ANÁLISIS QUÍMICO						
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
8:00-8:50						
8:50-9:40						EDA 0100- QUÍMICA ORGÁNICA - (II) - (U) LÓPEZ CARRANZA LILIANA CARMEN
9:40-10:30						
10:30-11:20			BIOLÓGICA PFO CARRANZA BALTAZAR PFO PFO			
11:20-12:10			ANÁLISIS QUÍMICO DOCENTE: Vigo Rodan, Asesor José PFO	ANÁLISIS QUÍMICO DOCENTE: Vigo Rodan, Asesor José PFO		CONTROL DE AGUAS DOCENTE: Osesti Osorio, María PFO
12:10-13:00						CONTROL DE AGUAS DOCENTE: Osesti Osorio, María PFO
13:00-13:50						
13:50-14:40	CONTROL DE AGUAS DOCENTE: Asesor Martínez, María PFO		ANÁLISIS INSTRUMENTAL DOCENTE: Asesor Martínez, María Pazina PFO			OPERACIONES UNITARIAS ANÁLISIS DOCENTE: Osesti Osorio, María PFO
14:40-15:30						
15:30-16:20						
16:20-17:10				ANÁLISIS INSTRUMENTAL DOCENTE: Asesor Martínez, María Pazina PFO		
17:10-18:00						
18:00-18:50						
18:50-19:40						
19:40-20:30						
20:30-21:20						
21:20-22:10						

3.2 TUTORÍA Y DESARROLLO DEL ESTUDIANTE

REGISTRO DE ESTUDIANTES EN RIESGO ACADÉMICO MATRICULADOS EN EL SEMESTRE ACADÉMICO 2023-A

Se programó 02 actividades, el cual consiste en: 1. Registro de estudiantes en riesgo académico por Semestre Académico 2023-A a cargo de docentes según su asignatura desaprobadas, 2. Registro de estudiantes matriculados en el Semestre Académico 2023-A a cargo de docentes de seguimiento de desarrollo del estudiante; el mismo que con Oficio N° OFICIO N° 001-2023-OTDE-FIARN se solicitó a la Dirección de Escuela Profesional, el listado de alumnos en condición de Riesgo Académico con una (1) o más veces de asignaturas desaprobadas correspondientes hasta el semestre 2022-B y que se encuentren actualmente matriculados en el semestre 2023-A, así como el lista de estudiantes matriculados en el Semestre Académico 2023-A.

N° de veces desaprobado	N° de Estudiantes
Desaprobado dos veces	87
Desaprobado tres veces	40
Desaprobado cuatro veces a más	25
TOTAL	152

- De los 152 alumnos en riesgo, 98 se han matriculado para el semestre 2023-A

DISTRIBUCIÓN Y/O SELECCIÓN DE DOCENTE PARA LA TUTORÍA ACADÉMICA A LOS ESTUDIANTES MATRICULADOS EN CONDICIÓN DE RIESGO ACADÉMICO

Con Oficio N° 004-2023-OTDE-FIARN se hizo llegar a la Dirección de Escuela Profesional, la relación de docentes que realizarán asesoría académica de acuerdo a la

4. UNIDAD DE INVESTIGACIÓN

INVESTIGACIONES REALIZADAS POR DOCENTES

Durante el primer Semestre se continuaron realizando las siguientes dos (02) investigaciones, las cuales concluyeron su ejecución el 30 de abril del 2023:

Investigación	Presentado	Resolución
"Nivel de ruido en parques del distrito de Pueblo Libre, Lima – Perú"	Dr. Rubén Gilberto Rodríguez Flores	Resolución Rectoral N° 683-2022-R.- Callao
"Diseño de un precipitador electrostático para captura de material particulado del polvo de madera"	Dr. Miguel Angel De La Cruz Cruz	Resolución Rectoral N° 417-2022-R.- Callao

A su vez se realizaron dos proyectos nuevos, los cuales se suman a los que se venían realizando desde el periodo 2022

Investigación	Presentado	Resolución
"Tratamiento de los efluentes generados por la industria de fabricación de snacks para su disposición final a la red sanitaria administrada por Sedapal"	Dr. Baca Neglia Máximo Fidel	Resolución Rectoral N° 107-2023-R.- Callao
"Diseño de cuatro ciclones tipo stairmand y su influencia en la captura de material particulado del polvo de madera"	Dr. Miguel Angel De La Cruz Cruz	Resolución de Consejo de Facultad N° 216-2023-CF-FIARN

CURSO TALLER "SEMILLERO DE LA INVESTIGACIÓN"

Con el fin de Incentivar a los Jóvenes estudiantes matriculados del I al V Ciclo de pre grado, que participen en los Ciclos Talleres para Semilleros de Investigación que se abrirá durante el Primer Semestre del 2023. Se aprobó con resolución N° 148-D-2022-FIARN del 19 de setiembre de 2022 dirigido a estudiantes del 1ro al 5to Ciclo de Estudios en la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales; propuesto por la Unidad de Investigación de la FIARN, desde el 16 de setiembre de 2022 al 05 de mayo de 2023.

Expositor	Ciclo Taller	Detalle
Dr. Alex Jaimes Castillo	Primer Ciclo Taller	Dirigido a estudiantes del 1ro al 3ro Ciclo de Estudios en el horario: viernes de 18:00 a 20:00 horas.
	Segundo Ciclo Taller	Dirigido a estudiantes del 4to al 5to Ciclo de Estudios en el horario: viernes de 20:00 a 22:00 horas

- El segundo Ciclo Taller a cargo del Dr. Alex Jaimes Castillo, que inicio el 06 de enero concluyo el 2 de junio de 2023. Logrando la participación de 27 estudiantes.

DOCENTES CAPACITADOS EN INVESTIGACIÓN

El número de docentes capacitados a través de los cursos de capacitación dictados por la Oficina de Capacitación del VRI, asistieron un total de catorce (14) docentes, los mismos que se capacitaron en:

Curso de Capacitación	N° Docentes Capacitados
Proyectos de Investigación Docentes - Enfoque Cuantitativo	6
Herramientas Estadísticas para la Investigación - SPSS	9
Gestor Bibliográfico, Redacción y Publicación de Artículos Científicos	7

- El porcentaje de docentes capacitados alcanzo el 32.60 %, de un total de 43 docentes (entre nombrados veinticinco (25) y contratados dieciocho (18) contratados)

5. UNIDAD DE POSGRADO

SESIÓN ORDINARIA Y EXTRAORDINARIA

Mediante las 12 Citaciones a Sesión del Comité Directivo se realizó la Actividad 9 Sesiones Ordinarias DEL Comité Directivo y 3 Sesiones Extraordinarias del Comité Directivo, las cual se llevaron a cabo del 27/01/23 hasta 17/06/23 donde participaron los Miembros del Comité Directivo de la Unidad de Posgrado de la FIARN, las actividades se realizaron mediante el “MEET”.

Estas actividades de las Sesiones del Comité Directivo, tuvo como propósito resolver los Aspectos Académicos y Aspectos Administrativos de la Unidad de Posgrado. Lo que conllevó a obtener resultados conducentes al desarrollo del Plan de actividades 2023 de manera efectiva, manteniendo la calidad de la gestión académica y administrativa

SESIÓN	FECHA	LINK
1º SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DIRECTIVO	27.01.2023	https://meet.google.com/xcr-hvhd-uee
2º SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DIRECTIVO	24.02.2023	https://meet.google.com/bdm-uegd-iii
3º SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DIRECTIVO	10.03.2023	https://meet.google.com/prq-iffd-hmv
4º SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DIRECTIVO	24.03.2023	https://meet.google.com/ose-rzkm-kgm
5º SESIÓN EXTRAORDINARIA DEL COMITÉ DIRECTIVO	01.04.2023	https://meet.google.com/kxa-srbn-syz
6º SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DIRECTIVO	14.04.2023	https://meet.google.com/esy-kywo-cnd
7º SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DIRECTIVO	28.04.2023	https://meet.google.com/dta-xcbf-vzr
8º SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DIRECTIVO	12.05.2023	https://meet.google.com/uak-ttub-wdp
9º SESIÓN EXTRAORDINARIA DEL COMITÉ DIRECTIVO	23.05.2023	https://meet.google.com/epr-nbbv-dit
10º SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DIRECTIVO	26.05.2023	https://meet.google.com/znr-ftjw-msz
11º SESIÓN EXTRAORDINARIA DEL COMITÉ DIRECTIVO	16.06.2023	https://meet.google.com/djh-pion-ucz
12º SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DIRECTIVO	17.06.2023	https://meet.google.com/ydj-cixy-bdm
13º SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DIRECTIVO	30.06.2023	https://meet.google.com/fee-kaao-ymz

CLASES PRESENCIALES DEL SEMESTRE ACADÉMICO DEL 2023-A

Estas actividades, se llevaron a cabo del 29/04/23 hasta 21/05/23 donde participaron los estudiantes del I, II y III Ciclo de la Maestría, tuvo como propósito los Aspectos Académicos de la Unidad de Posgrado. Lo que conllevó a obtener resultados conducentes al desarrollo del Plan de actividades 2023 de manera efectiva, manteniendo la calidad de la gestión académica y administrativa.

Número de estudiantes matriculados en el I Ciclo	40
Número de estudiantes matriculados en el II Ciclo	19
Número de estudiantes matriculados en el III Ciclo	19



I Ciclo



II Ciclo



III Ciclo

VERIFICACIÓN DE REQUISITOS PARA LA EMISIÓN DE CONSTANCIA DE EGRESADO

Esta actividad, tuvo como propósito emitir resolución de aprobación del expediente de constancia de egresado y deriva a la Dirección de la Escuela de Posgrado para la emisión de la constancia de egresado. Lo que conllevó a obtener resultados conducentes al desarrollo del Plan de actividades 2023 de manera efectiva, manteniendo la calidad de la gestión académica y administrativa, con fecha 28/02/23 al 22/06/23.

CONSTANCIA DE EGRESADO 2023	Nº EGRESADOS	17
--------------------------------	--------------	----

ELABORACIÓN DE RESOLUCIONES DIRECTORALES Y RESOLUCIONES DEL COMITÉ DIRECTIVO

Esta actividad, para informar sobre las emisiones de las resoluciones Directorales y del Comité Directivo, manteniendo la calidad de la gestión académica y administrativa, con fecha 03/02/23 al 19/06/23.

Resoluciones Directorales	Nº 001-2023-D-UPG-FIARN-UNAC al Nº 045-2023-D-UPG-FIARN-UNAC	46
Resoluciones del Comité Directivo	Nº 001-2023-CD-UPG-FIARN-UNAC al Nº 026-2023-CD-UPG-FIARN-UNAC	27

APROBACIÓN DEL PROYECTO DE TESIS

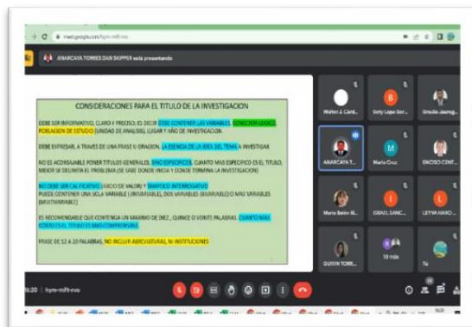
Esta actividad, tuvo como propósito la Aprobación del Proyecto de Tesis de la Maestría de la Unidad de Posgrado, llevada a cabo el 19/06/2023 emitiendo Resolución del Comité Directivo.

Nº RESOLUCIÓN DEL COMITÉ DIRECTIVO	CONDICIÓN	CANTIDAD
Nº 001-2023-CD-UPG-FIARN-UNAC Nº 005-2023-D-UPG-FIARN-UNAC Nº 013-2023-CD-UPG-FIARN-UNAC	SIN CICLO TALLER DE TESIS	3
Nº 014-2023-CD-UPG-FIARN-UNAC AL Nº 026-2023-CD-UPG-FIARN-UNAC	CON CICLO TALLER DE TESIS	13

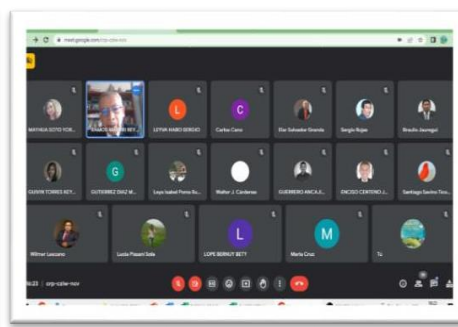
CICLO TALLER DE TESIS

Esta actividad, tuvo como propósito el inicio del I Ciclo Taller de Tesis. Lo que conllevó a obtener resultados conducentes al desarrollo del Plan de actividades 2023 de manera efectiva, manteniendo la calidad de la gestión académica y administrativa, con fecha 08/04/23 al 30/06/23.

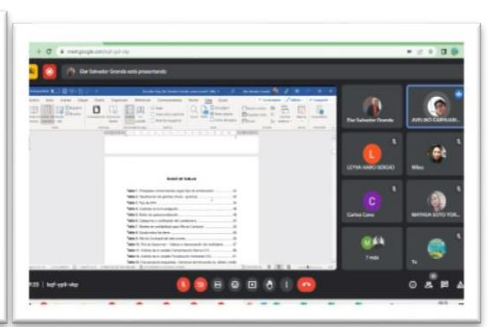
INICIO:08.04.2023 TERMINO: 30.04.2023	MODULO I	https://meet.google.com/hym-mift-rvo
INICIO 03.06.2023 TERMINO:11.06.2023	MODULO II	https://meet.google.com/crp-cziw-ncv
INICIO 24.06.2024 TERMINO: PROCESO	MODULO III	https://meet.google.com/kqf-ypii-vkp



Módulo I



Módulo II

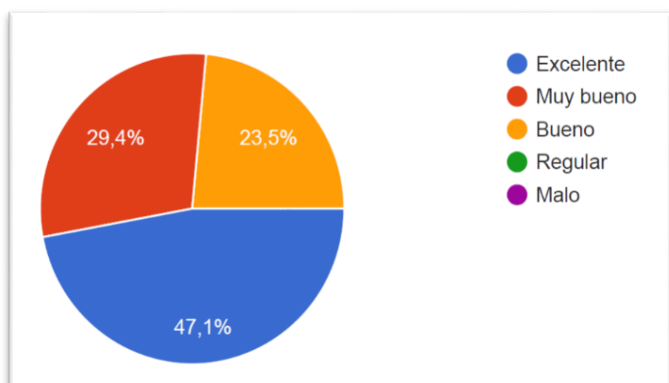


Módulo III

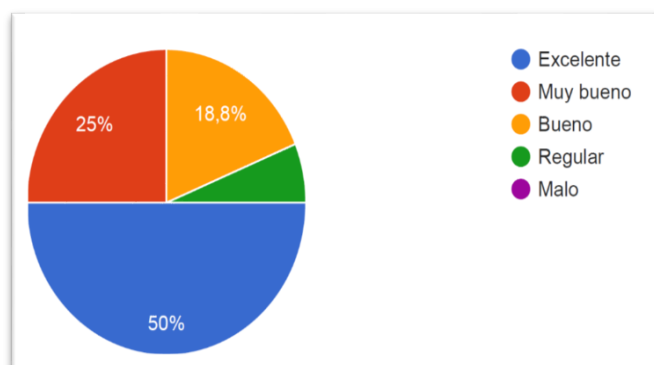
Considerando la encuesta de acuerdo al Reglamento Del Ciclo Taller De Tesis Para La Obtención Del Grado De Maestro O Doctor. (Aprobado por Resolución N° 241-2018-CU del 19 de octubre de 2018)

MODULO I: <https://forms.gle/41iSJhTAAjfkikQ8>

MÓDULO II: <https://forms.gle/3hpo2mMWNpMQ7Nj7>



El 47.1% de los estudiantes están satisfechos con el desarrollo del **Módulo I** del I Ciclo Taller de Tesis de la Maestría en relación a la enseñanza brindada por el docente.



El 50 % los estudiantes están satisfechos con el desarrollo del **Módulo II** del I Ciclo Taller de Tesis de la Maestría en relación a la enseñanza brindada por el docente

MODULO III: En proceso

6. DEPARTAMENTO ACADÉMICO

En conformidad con el Plan de Actividades 2023 se han realizado las siguientes actividades que se detallan a continuación:

N°	Actividad	Detalle y Documento Sustentatorio
1	Propuesta y distribución de carga lectiva 2023 N	Mediante la Resolución N°392-2022-CF-FIARN , se aprobó la Distribución de Carga lectiva , la cual fue propuesta por el Departamento Académico con oficio N° 221-2022- DDA-FIARN.
2	Contrato de docentes ciclo de nivelación 2023 N	Mediante la Resolución N°001-2023-CF-FIARN , se aprobó el Contrato de docentes para el Ciclo de Nivelación 2023-N , la cual fue propuesta por el Departamento Académico con oficio N° 008-2023-DDA-FIARN.
3	Distribución de docentes ciclo introductorio 2023	Con Resolución N° 003-2023-D-FIARN , se aprobó la Programación Horaria y Distribución de Carga de cursos para el Ciclo de Nivelación para ingresantes periodo 2022-II , el cual tiene una duración de 8 semanas, iniciándose el 18 de enero del 2023 y culminando el 17 de marzo del 2023
4	Propuesta y distribución de carga no lectiva ciclo de nivelación 2023 N	Mediante la Resolución N°005-2023-D-FIARN , se aprobó la Distribución de Carga No lectiva - Ciclo de Nivelación 2023-N , la cual fue propuesta por el Departamento Académico con oficio N° 017-2023-DDA-FIARN.
5	Plan de trabajo 2023 N	Mediante la Resolución N°083-2023-CF-FIARN , se aprobó 14 planes de trabajo de los docentes incorporados (02) y Contratados a Plazo determinado (12) de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, correspondiente al periodo enero - marzo 2023
6	Sílabos 2023	Mediante la Resolución N°090-2023-CF-FIARN , se aprobó 23 SILABOS 2023N
7	Distribución de carga lectiva 2023 A	Mediante la Resolución N°093-2023-CF-FIARN , se aprobó la Distribución de Carga lectiva .

8	Contrato de docentes 2023 A	Mediante la Resolución N°139-2023-CF-FIARN , modificado por la Resolución N°140-2023-CF-FIARN, se aprobó el Contrato de docentes para el Ciclo Académico 2023 A
9	Plan de trabajo 2023 A	Mediante la Resoluciones N°187-2023-CF-FIARN, 188-2023-CF-FIARN y 214-2023- CF-FIARN , se aprobaron 41 PLANES DE TRABAJO de los docentes ordinarios (24), Contratados a Plazo determinado (16) y Contratado por Orden de Servicios (01)

6.1 COMITÉ DE DESARROLLO DOCENTE

CURSO DE ERGONOMÍA, SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

Con Resolución 015-2023-CF-FIARN, aprobaron el desarrollo del Curso de Ergonomía, seguridad y salud laboral, a cargo de la docente Mg. Escalante, Magally Coromoto, el cual inicio el 23 de enero del 2023 y culmino el 08 de marzo del 2023, los días lunes y miércoles de 08:00 a 11:00 horas, con un total de 42 horas, dirigido a docentes, estudiantes y personal administrativo de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales.

Número de participantes	21
Número de participantes con aprobación de certificado	10

- Se obtuvo un 47.6% de participantes certificados

CURSO TALLER DE ELABORACIÓN Y EVALUACIÓN DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN PARA DOCENTES

Con Resolución 014-2023-CF-FIARN, APROBARON el desarrollo del Curso Taller de elaboración y evaluación de trabajos de Investigación para docentes de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, Designando como docente del Curso Taller de elaboración y evaluación de trabajos de Investigación para docentes de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales al Dr. Jorge Quintanilla Alarcón.

Mediante el INFORME N° 005-2023-CDD- FIARN, se informó sobre el curso mencionado considerando los siguientes aspectos:

ACTIVIDAD	FECHA	LINK
Difusión de Curso Taller	26/01/23	https://forms.gle/sF8kUdMv7A1tsVxN7
Inscripción de los docentes	Del 26 al 30 de enero	
Desarrollo del curso	1ra semana 31 de enero y 2 de febrero	

taller (martes y jueves de 16 a 18 horas) Ponente: Dr. Jorge Quintanilla Alarcón	2da semana 7 y 9 de febrero	https://meet.google.com/hzn-juke-mbk
	3ra semana 14 y 16 de febrero	
	4ta semana 21 y 23 de febrero	
	5ta semana 28 de febrero y 2 de marzo	

Se tuvo un total de 24 docentes quienes participaron al menos una vez a una de las sesiones del curso taller, asimismo, solo 8 docentes pueden acceder al certificado ya que cuentan con al menos un 80% de participación

Al finalizar el presente taller se presentó a los docentes una encuesta de satisfacción a fin de poder conocer su opinión por el siguiente enlace:
<https://forms.gle/zzWif4VyDk5edeC98>

7. MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA Y/O EQUIPOS

En este periodo para cumplir con las metas propuestas se solicitaron la compra material de equipos e insumos, así como el mantenimiento de la infraestructura y/o equipos.

FECHA	REQUERIMIENTOS DE EQUIPOS Y MATERIALES	N° EXPEDIENTE
1:14/03/23	ADQUISICIÓN DE BIENES MUEBLES -FIARN	N° 2035576
2: 14/03/23	ADQUISICIÓN DE EQUIPOS Y ACCESORIOS COMPUTO-FIARN	N° 2035698
3: 14/03/23	ADQUISICIÓN EQUIPOS LABORATORIOS LABORATORIO	N°2035820
4: 14/03/23	TACHOS DE ACERO INOXIDABLE CON PEDAL	N°2035581
5: 24/03/23	ADQUISICIÓN DE INSTRUMENTOS LABORATORIO MATERIALES E INSUMOS	N°2038644
6:15/03/23 Servicios Generales pasa al DIGA	SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL SISTEMA ELECTRICO DE LA FIARN El 15 de abril la oficina de servicios Generales lo pasa al DIGA	N°2038436
7: 01/03/23	INSTALACIÓN DE SEIS PANTALLAS INTERACTIVAS (Puntos de red y punto de corriente)	2032949
8: 14/03/23	REQUERIMIENTO DE MATERIALES DE IMPRESIÓN	N°2035575

EJECUCION DEL PLAN DE MANTENIMIENTO 2023-A

Ejecución del Plan de Mantenimiento 2023-A, tuvo como propósito dar un mantenimiento preventivo a los equipos de informática de la facultad. Lo que conllevó a obtener resultados conducentes al desarrollo del Plan de actividades 2023 de manera efectiva, manteniendo la calidad de la gestión académica y el desarrollo de las actividades académicas y administrativas

Mediante el Oficio N° 002-2023-OTIC/FIARN se realizó la Actividad “Ejecución del plan de mantenimiento 2023-A”, la cual se llevó a cabo del 09/01/23 hasta 27/01/23

donde participaron el presidente y el Soporte Técnico de la CTIC – FIARN, la actividad se realizó en todas las dependencias de la facultad que tengan equipos informáticos tales como: CPU, Monitor, Teclado, Mouse y Proyector Multimedia.

PLAN DE MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE COMPUTO 2023							
CICLO 2023-A	FECHA INICIO	FECHA TERMINO	EQUIPO				ACTIVIDAD
			PC	LAPTOP	PROYECTOR MULTIMEDIA	IMPRESORAS (*)	
OFICINAS							
DECANATO	9-Ene	9-Ene	1			2	Mantenimiento preventivo y/o correctivo
ESCUELA PROFESIONAL	9-Ene	9-Ene	2			2	Mantenimiento preventivo y/o correctivo
DEPARTAMENTO ACADEMICO	9-Ene	9-Ene	2			2	Mantenimiento preventivo y/o correctivo
SECRETARIA ACADEMICA	9-Ene	9-Ene	1			1	Mantenimiento preventivo y/o correctivo
CERS	10-Ene	10-Ene	1			1	Mantenimiento preventivo y/o correctivo
OCAA	10-Ene	10-Ene					Mantenimiento preventivo y/o correctivo
U. INVESTIGACION	10-Ene	10-Ene	1			1	Mantenimiento preventivo y/o correctivo
POSGRADO	10-Ene	10-Ene	2			1	Mantenimiento preventivo y/o correctivo
C. GRADOS Y TITULOS	11-Ene	11-Ene	1			2	Mantenimiento preventivo y/o correctivo
SERVICIOS GENERALES	11-Ene	11-Ene	1			2	Mantenimiento preventivo y/o correctivo
BIBLIOTECA ESPECIALIZADA	11-Ene	11-Ene	4			1	Mantenimiento preventivo y/o correctivo
LABORATORIO Y TALLERES	12-Ene	12-Ene	6			1	Mantenimiento preventivo y/o correctivo
MESA DE PARTES	13-Ene	13-Ene	1				Mantenimiento preventivo y/o correctivo
OTIC	13-Ene	13-Ene	2			2	Mantenimiento preventivo y/o correctivo
AUDITORIO	13-Ene	13-Ene	1		1		Mantenimiento preventivo y/o correctivo
AULAS							
A1	16-Ene	20-Ene	1		1		Mantenimiento preventivo y/o correctivo
A2			1		1		Mantenimiento preventivo y/o correctivo
A3			1		1		Mantenimiento preventivo y/o correctivo
A4			1		1		Mantenimiento preventivo y/o correctivo
A5			1		1		Mantenimiento preventivo y/o correctivo
A6			1		1		Mantenimiento preventivo y/o correctivo
A7			1		1		Mantenimiento preventivo y/o correctivo
A8			1		1		Mantenimiento preventivo y/o correctivo
A9			1		1		Mantenimiento preventivo y/o correctivo
LABORATORIOS							
LAB62	23-Ene	27-Ene	21		1		Mantenimiento preventivo y/o correctivo
TOTAL			56	0	11	18	
[*]: SERVICIO EXTERNO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O REPARACION							

PUBLICACIONES EN LA PAGINA WEB Y/O REDES SOCIALES DE LA FIARN

Mediante el Formato de Publicación se realizó la Actividad “Publicaciones en la página web y/o redes sociales de la FIARN”, la cual se llevó a cabo del 01/01/23 hasta 30/06/23 donde participaron el presidente y el Soporte Técnico de la CTIC – FIARN, la actividad se realizó en todos los meses según sea solicitado por las dependencias de forma que se realizó un total de 52 publicaciones en el Semestre 2023– A.

Esta actividad de la Publicaciones en la Página Web y/o Redes Sociales de la FIARN, tuvo como propósito mantener informada a la comunidad de la facultad. Lo que conllevó a obtener resultados conducentes al desarrollo del Plan de actividades 2023 de manera efectiva, manteniendo la calidad de la gestión académica y el desarrollo de las actividades académicas y administrativas.

Página web: <https://fiarn.unac.edu.pe/>
 Redes Sociales: <https://www.facebook.com/fiarn.oficial>