



Acta N° 027-2023-CF

Acta de Sesión Ordinaria del Consejo de Facultad de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de fecha 19/10/2023

Siendo las catorce horas con dieciocho minutos del día jueves 19 de octubre 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 Trujillo Flores, Mtro. Carlos Odorico Tome Ramos, Mg. Alex Pilco Núñez, Mtro. Abner Josué Vigo Roldán, Est. Bryan Aaron Monge Reynoso y Est. Yanixa Marilu Vivar Mauricio; 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 los siguientes bachilleres: ALDORADIN QUISPE RICARDO ELWIN, CACSIRE FLORES MAYRA ALEXANDRA, VICENTE HERRERA EMMY JOSSELIN, VALDERRAMA VASQUEZ CAROL GLADYS, TEJADA PAUCAR FIORELLA, DIAZ MENDEZ MIGUEL ANGEL, POSADA DELGADO JENNIFER CAROLAIN, POZO BRITO STEFANO ANDREE.
2. Aprobación del Grado Académico de Bachiller de los siguientes egresados: PIMENTEL RODRIGUEZ JAIRO BRAYAN, GIL DIAZ RONALD EMILIO, ARCOS MANRIQUE YAZUMI IRA-SUE, ROJAS FERNANDEZ NELLSSON ALBERTO, CORONADO CAMPOS ANITA ROCIO, LOPEZ PELAYO SERGIO RAFAEL, LEVANO CARBAJAL MIRTHA ISABEL, LLANOS EVANGELISTA GABY MILA, NOCEDA ROJAS JESUS MANUEL.
3. Actualización de los indicadores del Plan de Gestión.
4. Aprobación del Plan de Mantenimiento de laboratorio.
5. Propuesta de la Alta Dirección de la FIARN.
6. OFICIO N° 109-2023-UI-FIARN, aprobación de nuevo proyecto de investigación del docente Dr. Rubén Gilberto Rodríguez Flores.
7. OFICIO N° 198-2023-CERES-FIARN, informe del proyecto de exposiciones de sustentación de trabajos de investigación 2023-B.
8. Oficio S/N 2023 SLH, informe de las asignaturas extracurriculares desarrolladas en los meses de enero, febrero y marzo 2023.
9. OFICIO N°045-2023-VCTT/FIARN, informe final del V Ciclo taller de Tesis.
10. Informe N° 004-2023-DEP/FIARN, Informe del Ciclo de Nivelación para Ingresantes 2022-II.
11. OFICIO N° 022-2023-CTDE-FIARN, metodología a considerar por parte del docente tutor para la tutoría académica 2023-B.
12. OFICIO N° 110-2023-UI-FIARN, anulación de proyectos de tesis e informes de tesis por límite de tiempo.
13. Designación de los coordinadores del VIII, IX y X Ciclo Taller de Tesis.

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 del acta N°026-2023-CF del 5/10/2023, Sin observaciones, se da por aprobada.

B. DESPACHO:

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

1. Oficio N° 209-2023-CERES-FIARN del 17 de octubre del 2023, donde el Presidente del Comité de Extensión y Responsabilidad Social hace llegar el proyecto Enseñanza – aprendizaje: Medición y control de operaciones en la industria del gas propano. **(Orden del día)**
2. Oficio N° 051-2023-IV CTTSP-FIARN del 18 de octubre de 2023, mediante el cual el Coordinador del IV Ciclo Taller de Trabajo de Suficiencia Profesional remite la Programación de Exposición de Informes de Trabajo de Suficiencia Profesional, de diecisiete (17) bachilleres participantes del IV Ciclo Taller de Trabajo de Suficiencia Profesional. **(Orden del día)**
3. Oficio N° 137-2023-DEP/FIARN del 19 de octubre del 2023, mediante el cual el Director (e) de la Escuela Profesional remite los sílabos correspondientes al Semestre Académico 2023-B, para su aprobación del Consejo de Facultad. **(Orden del día)**

C. INFORMES:

1. La Sra. Decana informa lo siguiente:
 - Se emitió la resolución N° 135-2023-D-FIARN del 12/10/2023, de jurado evaluador de Informe de Trabajo de Suficiencia Profesional, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad, la que procedo a dar lectura para conocimiento.
 - Los proyectos de mantenimiento preventivo y correctivo están en proceso. Esperamos su pronta atención.

D. PEDIDOS:

1. El estudiante Monge Reynoso realiza los siguientes pedidos, en base a la queja de los estudiantes:
 - Qué dirección de escuela verifique que cursos deben hacer investigación formativa, pues hay cursos que no están autorizados y lo están haciendo. **(Orden del día)**



- Con respecto a las notas, no se están cumpliendo con la supervisión, por parte de departamento académico y dirección de escuela. Se está poniendo más notas de lo previsto en algunas asignaturas. (Orden del día)
- Con respecto a Responsabilidad Social, no se ha designado las asignaturas que deben hacer; pero sería conveniente que se programen para el próximo semestre. (Orden del día)

AGENDA:**1. APROBACIÓN DE TÍTULO PROFESIONAL DE LOS SIGUIENTES BACHILLERES: ALDORADIN QUISPE RICARDO ELWIN, CACSIRE FLORES MAYRA ALEXANDRA, VICENTE HERRERA EMMY JOSSELIN, VALDERRAMA VASQUEZ CAROL GLADYS, TEJADA PAUCAR FIORELLA, DIAZ MENDEZ MIGUEL ANGEL, POSADA DELGADO JENNIFER CAROLAIN, POZO BRITO STEFANO ANDREE.**

El docente Vigo Roldán, secretario académico, procede a dar lectura a los Oficios N° 092-CGT-2023-FIARN y N° 097-CGT-2023-FIARN, de fechas 6 de octubre y 16 de octubre del 2023, respectivamente, mediante el cual el Presidente de la Comisión de Grados y Títulos hace llegar 8 expediente, para la obtención del Diploma de Título Profesional de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, de los bachilleres ALDORADIN QUISPE RICARDO ELWIN, CACSIRE FLORES MAYRA ALEXANDRA, VICENTE HERRERA EMMY JOSSELIN, VALDERRAMA VASQUEZ CAROL GLADYS, TEJADA PAUCAR FIORELLA, DIAZ MENDEZ MIGUEL ANGEL, POSADA DELGADO JENNIFER CAROLAIN, POZO BRITO STEFANO ANDREE.

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

Acuerdo:**(Acuerdo N° 107-2023-CF)**

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

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. ALDORADIN QUISPE RICARDO ELWIN | 5. TEJADA PAUCAR FIORELLA |
| 2. CACSIRE FLORES MAYRA ALEXANDRA | 6. DIAZ MENDEZ MIGUEL ANGEL |
| 3. VICENTE HERRERA EMMY JOSSELIN | 7. POSADA DELGADO JENNIFER CAROLAIN |
| 4. VALDERRAMA VASQUEZ CAROL GLADYS | 8. POZO BRITO STEFANO ANDREE. |

2. APROBACIÓN DEL GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER DE LOS SIGUIENTES EGRESADOS: PIMENTEL RODRIGUEZ JAIRO BRAYAN, GIL DIAZ RONALD EMILIO, ARCOS MANRIQUE YAZUMI IRA-SUE, ROJAS FERNANDEZ NELLSSON ALBERTO, CORONADO CAMPOS ANITA ROCIO, LOPEZ PELAYO SERGIO RAFAEL, LEVANO CARBAJAL MIRTHA ISABEL, LLANOS EVANGELISTA GABY MILA, NOCEDA ROJAS JESUS MANUEL.

El docente Vigo Roldán, secretario académico, procede a dar lectura a los Oficios N° 091-CGT-2023-FIARN y N° 098-CGT-2023-FIARN de fechas 5 y 6 de octubre del 2023, mediante el cual el Presidente de la Comisión de Grados y Títulos hace llegar 9 expedientes para la obtención del Grado Académico de Bachiller en Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de los egresados: PIMENTEL RODRIGUEZ JAIRO BRAYAN, GIL DIAZ RONALD EMILIO, ARCOS MANRIQUE YAZUMI IRA-SUE, ROJAS FERNANDEZ NELLSSON ALBERTO, CORONADO CAMPOS ANITA ROCIO, LOPEZ PELAYO SERGIO RAFAEL, LEVANO CARBAJAL MIRTHA ISABEL, LLANOS EVANGELISTA GABY MILA, NOCEDA ROJAS JESUS MANUEL.

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

Acuerdo:**(Acuerdo N° 108-2023-CF)**

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

- | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| 1. PIMENTEL RODRIGUEZ JAIRO BRAYAN | 6. LOPEZ PELAYO SERGIO RAFAEL |
| 2. GIL DIAZ RONALD EMILIO | 7. LEVANO CARBAJAL MIRTHA ISABEL |
| 3. ARCOS MANRIQUE YAZUMI IRA-SUE | 8. LLANOS EVANGELISTA GABY MILA |
| 4. ROJAS FERNANDEZ NELLSSON ALBERTO | 9. NOCEDA ROJAS JESUS MANUEL |
| 5. CORONADO CAMPOS ANITA ROCIO | |

3. ACTUALIZACIÓN DE LOS INDICADORES DEL PLAN DE GESTIÓN.

El docente Vigo Roldán, secretario académico, procede a dar lectura al Oficio N° 090 – 2023 – PGE-FIARN del 18 de octubre del 2023, mediante el cual la presidente de Comité de Planeamiento, Gestión y Economía remite la Actualización de los Indicadores del Plan de Gestión 2022 – 2025 de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la UNAC, para su aprobación del Consejo de Facultad.

La Sra. Decana manifiesta que no tenemos resolución de los documentos que venimos trabajando; pero KAIZEN lo ha observado; luego de revisar, estamos complementando con algunas indicaciones. En algunos se ha avanzado poco; en tanto que en otros se ve plasmado el trabajo de los responsables. Debemos informar cada 6 meses, aunque mensualmente lo hacemos con los productos



obtenidos, cumpliendo los ejes de la facultad. Planeamiento lo ha enviado y es lo que vamos a presentar cuando nos pidan evidencias.

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

Acuerdo:

(Acuerdo N° 109-2023-CF)

Aprobar la ACTUALIZACIÓN DE LOS INDICADORES DEL PLAN DE GESTIÓN 2022 – 2025 de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao.

4. APROBACIÓN DEL PLAN DE MANTENIMIENTO DE LABORATORIO.

El docente Vigo Roldán, secretario académico, procede a dar lectura al Oficio N°064-2023-LABORATORIO-FIARN del 19 de octubre del 2023, mediante el cual el Jefe de Laboratorio y Talleres hace llegar el Plan de Mantenimiento y Calibración de Equipos de Laboratorios y Talleres de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales.

La Sra. Decana expresa que, en función de los procesos que tenemos que cumplir, el jefe de Laboratorio ha presentado su propuesta. Lo importante es que lo tenemos y con lo cual iremos mejorando. Los aportes serían bienvenidos para la mejora de nuestros instrumentos de gestión.

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

Acuerdo:

(Acuerdo N° 110-2023-CF)

Aprobar el PLAN DE MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN DE EQUIPOS DE LABORATORIOS Y TALLERES de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales.

5. PROPUESTA DE LA ALTA DIRECCIÓN DE LA FIARN.

El docente Vigo Roldán, secretario académico, procede a dar lectura al Oficio N° 089 – 2023 – PGE-FIARN del 18 de octubre del 2023, mediante el cual la presidente de Comité de Planeamiento, Gestión y Economía propone a los Miembros de la Alta Dirección de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales.

La Sra. Decana manifiesta que KAIZEN nos ha pedido que saquemos una resolución con los miembros de la alta dirección. Como planeamiento se propone la conformación de esta comisión, con los docentes que tienen la Dirección de Departamento Académico, Dirección de Escuela Profesional y Dirección de la Unidad de Investigación. Lo que estamos regularizando.

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

Acuerdo:

(Acuerdo N° 111-2023-CF)

Designar como Miembros de la Alta Dirección de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao, a los siguientes:

- Decano(a) de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales
- Director(a) de la Escuela Profesional de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales
- Director(a) de Departamento Académico de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales
- Director(a) de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales

6. OFICIO N° 109-2023-UI-FIARN, APROBACIÓN DE NUEVO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DEL DOCENTE DR. RUBÉN GILBERTO RODRÍGUEZ FLORES.

El docente Vigo Roldán, secretario académico, procede a dar lectura al Oficio N° 109-2023-UI-FIARN de fecha 9 de octubre del 2023, mediante el cual el Director de la Unidad de Investigación hace llegar la Resolución N° 008-2023-UI-FIARN, aprobando el Proyecto de Investigación titulado: “IMPACTO DE LA TEMPERATURA SUPERFICIAL SOBRE LA TEMPERATURA DEL AIRE EN PARQUES DEL DISTRITO DE PUEBLO LIBRE, LIMA – PERÚ”, presentado por el docente Dr. Rubén Gilberto Rodríguez Flores.

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

Acuerdo:

(Acuerdo N° 112-2023-CF)

1° REFRENDAR la Resolución N° 008-2023-UI-FIARN de fecha 9 de octubre del 2023, donde se aprueba el NUEVO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN, titulado: “IMPACTO DE LA TEMPERATURA SUPERFICIAL SOBRE LA TEMPERATURA DEL AIRE EN PARQUES DEL DISTRITO DE PUEBLO LIBRE, LIMA – PERÚ”, presentado por el docente Dr. Rubén Gilberto Rodríguez Flores, en la categoría Asociado a Tiempo Completo, con código docente N°1260, adscrito a la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, cuyo cronograma de ejecución es de 12 meses (un año) con un presupuesto que asciende a la suma de S/. 15,000.00 (Quince mil con 00/100 Soles).

2° Elevar al Vicerrectorado de Investigación de la Universidad Nacional del Callao, el Trabajo de Investigación titulado: “IMPACTO DE LA TEMPERATURA SUPERFICIAL SOBRE LA TEMPERATURA DEL AIRE EN PARQUES DEL DISTRITO DE PUEBLO LIBRE, LIMA – PERÚ”, presentado por el docente Dr. Rubén Gilberto Rodríguez Flores, para su consideración y trámite correspondiente.

7. OFICIO N° 198-2023-CERES-FIARN, INFORME DEL PROYECTO DE EXPOSICIONES DE SUSTENTACIÓN DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN 2023-B.

El docente Vigo Roldán, secretario académico, procede a dar lectura al Oficio N° 198-2023-CERES-FIARN del 6 de octubre del 2023, mediante el cual el Presidente del Comité de Extensión y Responsabilidad Social hace llegar el informe del proyecto de las exposiciones de Sustentación de Trabajos de Investigación para la obtención de título profesional, correspondiente al Semestre Académico 2023-B, para su revisión y aprobación del Consejo de Facultad.

El docente Allende Ccahuana saluda al profesor Vigo por promover esta actividad que va en beneficio y se ve que se está haciendo algo por la facultad. El docente Tome Ramos expresa que dentro de las funciones de responsabilidad social es que participe a la comunidad universitaria y comunidad Chalaca. La Sra. Decana manifiesta que también estoy de acuerdo; se debe ser más formal, comunicando y difundiendo a través de documentos para tener evidencias.

El docente Vigo Roldán expresa que se hace a través de la página de Facebook del CERES y también de la FIARN, y se comunica también a todos los docentes (Departamento Académica) para que socialicen con sus alumnos.

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

Acuerdo:

(Acuerdo N° 113-2023-CF)

Aprobar el informe 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, correspondiente al Semestre Académico 2023-B.

8. OFICIO S/N 2023 SLH, INFORME DE LAS ASIGNATURAS EXTRACURRICULARES DESARROLLADAS EN LOS MESES DE ENERO, FEBRERO Y MARZO 2023.

El docente Vigo Roldán, secretario académico, procede a dar lectura al Oficio S/n 2023 SLH del 4 de mayo del 2023, mediante el cual el coordinador ciclo Nivelación 2023-N hace llegar el informe del desarrollo de los Cursos de **Procesamiento y análisis de datos utilizando R**, dirigido a estudiantes de los últimos ciclos (VII al X) de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, y de **Ergonomía, seguridad y salud laboral**, dirigido a docentes, estudiantes y personal administrativo de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales.

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

Acuerdo:

(Acuerdo N° 114-2023-CF)

1° Aprobar el informe del desarrollo del Curso de **Procesamiento y análisis de datos utilizando R**, dirigido a estudiantes de los últimos ciclos (VII al X) de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales.

2° Aprobar el informe del desarrollo del Curso de **Ergonomía, seguridad y salud laboral**, dirigido a docentes, estudiantes y personal administrativo de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales.

9. OFICIO N°045-2023-VCTT/FIARN, INFORME FINAL DEL V CICLO TALLER DE TESIS.

El docente Vigo Roldán, secretario académico, procede a dar lectura al Oficio N° 045-2023-VCTT/FIARN del 6 de octubre del 2023, mediante el cual el Coordinador del V Ciclo Taller de Tesis hace llegar el INFORME N°04-2023-VCTT/FIARN, Informe Final del V ciclo Taller de Tesis para la obtención del título profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales.

El docente Trujillo Flores expone el informe manifestando que se estructuró apropiadamente para cumplir con el encargo de consejo de facultad. La Sra. Decana expresa que, en la primera parte vaya la resolución y la relación de los bachilleres participantes. (nombre de los docentes de modulo). El docente Allende Ccahuana manifiesta que es muy importante la presentación del informe; pero sólo se hace en cuando al desarrollo, no se ve nada respecto a la gestión, ni respecto a las asesores y jurados; se podría incluir para mejorarlo. El docente Pilco Nuñez manifiesta que, si bien el informe señala lo que ha sido el ciclo taller, mi sugerencia es que se incluya un informe del jurado; además, no hay un filtro de los proyectos de investigación, pues los bachilleres eligen a un asesor que muchas veces ni lo revisan bien; que en lo sucesivo, haya un filtro de los proyectos de investigación presentados. La Sra. Decana manifiesta que el docente del módulo I debería ser quien mejore lo presentado. El docente Allende Ccahuana manifiesta que es el coordinador quien debe tomar un enfoque respecto a la intervención del asesor, en cuanto a la atención del bachiller; sería importante, con los elementos que tiene al coordinar, ver como lo ha llevado los docentes; sugiero que los próximos coordinadores incluyan el comportamiento de los asesores y jurado.

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

Acuerdo:

(Acuerdo N° 115-2023-CF)

Aprobar el INFORME N°04-2023-VCTT/FIARN, Informe Final del V Ciclo Taller de Tesis para la Obtención del Título Profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao, presentado por el Coordinador del V Ciclo Taller de Tesis.



10. INFORME N° 004-2023-DEP/FIARN, INFORME DEL CICLO DE NIVELACIÓN PARA INGRESANTES 2022-II.

El docente Vigo Roldán, secretario académico, procede a dar lectura al Informe N° 004-2023-DEP/FIARN del 27 de setiembre del 2023, mediante el cual el Director (e) de la Escuela Profesional informa con relación al ciclo de nivelación para ingresantes 2022-II, realizado del 18 de enero al 17 de marzo del 2023.

La Sra. Decana manifiesta que se observa la programación de las asignaturas, pero solo se ve la evaluación de física donde culminan 9 estudiantes de los 29 que iniciaron en todos los cursos; en el curso de habilidades se nota que hubo mejor interés donde culminaron todos los ingresantes.

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

Acuerdo:

(Acuerdo N° 116-2023-CF)

Aprobar el Informe N° 004-2023-DEP/FIARN, del desarrollo del ciclo de nivelación para ingresantes 2022-II, realizado del 18 de enero al 17 de marzo del 2023, de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales.

11. OFICIO N° 022-2023-CTDE-FIARN, METODOLOGÍA A CONSIDERAR POR PARTE DEL DOCENTE TUTOR PARA LA TUTORÍA ACADÉMICA 2023-B.

El docente Vigo Roldán, secretario académico, procede a dar lectura al Oficio N° 022-2023-CTDE-FIARN del 10 de octubre del 2023, mediante el cual el Presidente del Comité de Tutoría y Desarrollo del Estudiante hace llegar la metodología a considerar por parte del docente tutor para la tutoría académica en el Semestre Académico 2023-B.

La Sra. Decana expresa que la metodología es por parte del tutor, a través de una directiva en la que se plantea la metodología a seguir por parte del tutor académico; regularizaremos más adelante sobre las horas adicionales que se le pueda dar al tutor que podrían ser 2 horas. El docente Allende Ccahauna manifiesta que se distribuyó una relación de estudiantes en riesgo en un formato para que firmen, pero algunas veces no participan. La Sra. Decana manifiesta que con la escuela coordinaremos; este viernes tenemos una capacitación donde nos presentarán un software que lo ha hecho la universidad en base al reglamento de la UNAC.

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

Acuerdo:

(Acuerdo N° 117-2023-CF)

Aprobar la Metodología, a considerar por parte del docente tutor, para la tutoría académica en el Semestre Académico 2023-B, de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales.

12. OFICIO N° 110-2023-UI-FIARN, ANULACIÓN DE PROYECTOS DE TESIS E INFORMES DE TESIS POR LÍMITE DE TIEMPO.

El docente Vigo Roldán, secretario académico, procede a dar lectura al Oficio N° 110-2023-UI-FIARN del 13 de octubre de 2023, mediante el cual el Director de la Unidad de Investigación hace de conocimiento que en reunión virtual del Comité Directivo de la Unidad de Investigación del 9 de octubre del 2023, revisaron el registro de Proyectos e Informes de Tesis; donde, de acuerdo con el Reglamento de Grados y Títulos, el comité acordó dar por anuladas los proyectos e informes de tesis que exceden el límite de tiempo para la sustentación.

El docente Vigo Roldán manifiesta que en el listado aparece el informe de Alvarado-Morales-Ramirez, tesis en la cual recién me han incorporado como jurado. El docente Tome Ramos manifiesta que los tesisas pidieron ampliación y se les aprobó. El docente Baca Neglia manifiesta que es correcto lo que dicen los colegas; parece que hay dos que se han pasado, por lo que revisaremos.

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

Acuerdo:

(Acuerdo N° 118-2023-CF)

Devolver a la Unidad de Investigación, el Oficio N° 110-2023-UI-FIARN, para su revisión y mejora en la información.

13. DESIGNACIÓN DE LOS COORDINADORES DEL VIII, IX Y X CICLO TALLER DE TESIS.

La señora Decana manifiesta que hay muchos bachilleres que vienen solicitando la apertura de nuevo ciclo taller de tesis, por lo que se está proponiendo tres ciclos para el siguiente año, debiendo designar los coordinadores. El docente Vigo Roldán expresa que primero se debe aprobar la apertura de los ciclos propuestos. La señora decana manifiesta que, a fin de que los coordinadores tengan tiempo en planificar los ciclos talleres, debemos programar su inicio en enero o febrero, para no ocupar el tiempo de trabajo. Luego de las deliberaciones, los miembros del Consejo de Facultad llegaron al siguiente

Acuerdo:

(Acuerdo N° 119-2023-CF)

1° Aprobar la apertura del VIII, IX y X CICLO TALLER DE TESIS en la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao.

2° Designar **COORDINADOR DEL VIII CICLO TALLER DE TESIS** de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao al docente **Dr. JORGE QUINTANILLA ALARCÓN**, quien debe presentar el proyecto correspondiente con fecha máxima el 30 de noviembre de 2023, incluyendo como inicio el 13 de enero de 2024.



3° Designar **COORDINADOR DEL IX CICLO TALLER DE TESIS** de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao al docente **Bfgo. ABELARDO VIRGILIO MARTIN ISLA MEDINA**, quien debe presentar el proyecto correspondiente con fecha máxima el 30 de noviembre de 2023, incluyendo como inicio el 17 de febrero de 2024.

4° Designar **COORDINADOR DEL X CICLO TALLER DE TESIS** de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao al docente **Lic. FÉLIX LEÓN BARBOZA**; quien debe presentar el proyecto correspondiente con fecha máxima el 30 de noviembre de 2023, incluyendo como inicio el 16 de marzo de 2024.

ORDEN DEL DÍA

- Oficio N° 209-2023-CERES-FIARN del 17 de octubre del 2023, donde el Presidente del Comité de Extensión y Responsabilidad Social, hace llegar el proyecto Enseñanza – aprendizaje: Medición y control de operaciones en la industria del gas propano. El docente Baca Neglia manifiesta que debería haber una coordinación con OSINERGMIN, a quien se debería comunicar. El docente Vigo Roldan manifiesta que es sólo una charla. La Sra. Decana manifiesta que se incluya el temario. El docente Allende Ccahuana pregunta que si es una charla o curso de capacitación, porque se tendría que dar un certificado por la participación o solo es un interés de transmitir conocimiento, generado por el interés de un ingeniero ambiental; se debe cumplir con las normas establecidas. El docente Vigo Roldan manifiesta que se ha coordinado con un ingeniero egresado de la facultad para que de una charla acompañado posteriormente de una visita técnica. El docente Allende Ccahuana manifiesta que se complemente con un programa, mostrando una mejor planificación. El docente Baca Neglia manifiesta que es como una inducción para poder hacer la visita a la planta. El docente Tome Ramos manifiesta que saludo la iniciativa; pero, como es enfocado por el docente debería ser en coordinación con la Escuela; como beneficiario no solo deben ser estudiantes, sino docentes para capacitarlos en el sentido de cumplir como responsabilidad social. El docente Pilco Nuñez expresa que si bien es una charla, que se complemente con una visita a planta, pues se debe conocer los procesos; asimismo, los participantes deben tener un seguro y la facultad debería correr con los gastos de ello; es responsabilidad social desde que la facultad, a través de un egresado genera este interés en los estudiantes; además tener presente que toda persona que va a planta debe tener seguro y hacer uso de los EPP. El docente Allende Ccahuana manifiesta que nos olvidamos de que los docentes de la asignatura deben hacer suyo esta propuesta y transmitirlo a través de la oficina de responsabilidad social; no es tan fácil brindar un seguro a los estudiantes, porque es asumir la responsabilidad. El docente Vigo manifiesta que no hay problema en hacer mejoras en el proyecto presentado, por lo que sugiere que se devuelva el documento. Luego de las deliberaciones, los miembros del Consejo de Facultad llegaron al siguiente

Acuerdo:

(Acuerdo N° 120-2023-CF)

Devolver al Comité de Extensión y Responsabilidad Social el proyecto Enseñanza – aprendizaje: Medición y control de operaciones en la industria del gas propano, para su revisión y complementar con el temario a desarrollar.

- Oficio N° 051-2023-IV CTTSP-FIARN del 18 de octubre de 2023, mediante el cual el Coordinador del IV Ciclo Taller de Trabajo de Suficiencia Profesional remite la Programación de Exposición de Informes de Trabajo de Suficiencia Profesional de diecisiete (17) bachilleres participantes del IV Ciclo Taller de Trabajo de Suficiencia Profesional. El docente De la Cruz Cruz, coordinador de este ciclo taller, manifiesta que ya se ha coordinado el pase de antiplagio cumpliéndose con la programación del IV CTTSP.

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

Acuerdo:

(Acuerdo N° 121-2023-CF)

Aprobar la **PROGRAMACIÓN DE EXPOSICIÓN DEL INFORME DE TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL** de diecisiete (17) bachilleres participantes del IV Ciclo Taller para Titulación por la Modalidad Exposición del Trabajo de Suficiencia Profesional de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao, para el 28 y 29 de octubre del 2023, según el siguiente detalle:

1ER GRUPO - SÁBADO 28 OCTUBRE DE 2023

N°	BACHILLER	TÍTULO DEL INFORME DE TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL	HORA DE SUSTENTACIÓN	ASESORES
01	ACUÑA VELASCO, LUIS ALBERTO	"IMPLEMENTACIÓN DE LOS MÉTODOS DE ENSAYO DE RUIDO AMBIENTAL Y RUIDO OCUPACIONAL EN L&L LAB SOLUTION S.A.C. -2021-2022"	08:00 a 09:00 horas	Mg. MANUEL DANIEL OLCESE HUERTA
02	ANCHIRAIICO CRUZ, MARÍA DE JESÚS	"IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUDEN EL TRABAJO EN BASE A LA LEY N°29783 EN LA EMPRESA COMIDAS GOURMET S.A.C."	09:00 a 10:00 horas	Mtro. MARÍA LUCILA GABRIEL GASPAS
03	AQUINO ANGLAS, ROSMERY MARIANA	"IMPLEMENTACIÓN Y VALORIZACIÓN DE LOS RESIDUOS SOLIDOS DE LA MUNICIPALIDAD DE SANTA ANITA 2019-2022"	10:00 a 11:00 horas	Mtro. CARLOS ODORICOTOME RAMOS
04	BENAVENTE ESPINOZA, BETSABÉ CARMEN	"IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUDEN EL TRABAJO EN UNA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES PARA LA EMPRESA VALREX S.A.C."	11:00 a 12:00 horas	Mtro. LUÍS ENRIQUE LOZANO VIEYTES



05	CAMINO TENORIO, VANIA BEATRIZ	"MEJORA DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO PARA APROBAR EL PROCESO DE HOMOLOGACIÓN DE PROVEEDORES DE LA EMPRESA MG TRADING SAC"	12:00 a 13:00 horas	Mtro. JORGE MATAMOROS DE LA CRUZ
06	CANCINO GONZALES, JAIME	"IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO BASADO EN LA LEY N°29783 PARA LA REDUCCIÓN DE LOS ACCIDENTES LABORALES, EMPRESA ASCENSORES S.A., PERIODO 2019 AL 2022"	14:00 a 15:00 horas	MC. MARÍA PAULINA ALIAGA MARTÍNEZ
07	CARDOZO AMPUERO, YESENIA FIORELLA	"IMPLEMENTACIÓN DE LA DECLARACIÓN DE ADECUACIÓN AMBIENTAL DE LA EMPRESA LADRILLERA LJ S.A.C."	15:00 a 16:00 horas	Mtro. AMÉRICO CARLOS MILLA FIGUEROA
08	GARCÍA CÁRDENAS, BRIGITTE ANGELICA	"IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL BASADO EN LA NORMA ISO 14001:2015 PARA EL PROYECTO REUBICACIÓN DE FACILIDADES POR CRECIMIENTO DE TAJO EN UNA MINA DE TOQUEPALA"	16:00 a 17:00 horas	Mtro. LUÍS ENRIQUE LOZANO VIEYTES
09	HUAMÁN MARTÍNEZ, OSCAR RAÚL	"IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL ISO 14001:2015 EN LA EMPRESA AENOR PERÚ S.A.C."	17:00 a 18:00 horas	Mtro. AMÉRICO CARLOS MILLA FIGUEROA

2DO GRUPO - DOMINGO 29 DE OCTUBRE DEL 2023

10	MIRAMIRA BARZOLA, ALCIDES	"IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO EN LA EMPRESA CONSERMET S.A.C."	08:00 a 09:00 horas	Mtro. MARÍA LUCILA GABRIEL GASPAR
11	POZO JUÁREZ, IVONNE CATHERINE	"IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO PARA ASEGURAR EL CUMPLIMIENTO DE LA LEY 29783 EN LA INSTITUCIÓN SERPOST S.A. CORREO DEL PERÚ."	09:00 a 10:00 horas	Mg. MANUEL DANIEL OLCESE HUERTA
12	QUISPE COLOS, RAY BRANDY	"IMPLEMENTACIÓN DE UN PLAN DE MANEJO INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS EN LA EMPRESA TLI TRANSPORTES S.A.C., CALLAO - PERU, 2022"	10:00 a 11:00 horas	Mtro. CARLOS ODORICO TOMERAMOS
13	RABINES DIAZ, FRANKLYN ROOSEVELT	"TRABAJO REMOTO EN EL CONTEXTO DE LA PANDEMIA A CAUSA DEL COVID-19 Y LA EVALUACIÓN ERGONOMICA DE LOS TRABAJADORES DECIPER SAC"	11:00 a 12:00 horas	Mtro. JORGE MATAMOROS DE LACRUZ
14	REGINALDO MEDINA, LISSETH MARIEL.	"IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE SEGURIDAD SALUD OCUPACIONAL Y MEDIO AMBIENTE EN LA PLANTA DE CONFECCIÓN DE LA EMPRESA TEXTIL DEL VALLE S.A. BIC"	12:00 a 13:00 horas	Mtro. JORGE MATAMOROS DE LACRUZ
15	VARGAS FLORES, MEILYN	"IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO EN LA EMPRESA ECOLOGY SERVICE S.A.C."	14:00 a 15:00 horas	Mtro. LUÍS ENRIQUE LOZANO VIEYTES
16	GAMARRA RAMOS, ARTURO	"VALORIZACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS MUNICIPALES EN EL DISTRITO DE CARMEN DE LA LEGUA REYNOSO 2019"	15:00 a 16:00 horas	Mg. MANUEL DANIEL OLCESE HUERTA
17	IRARICA VILLAR, JULIO CESAR	"IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD, SALUD OCUPACIONAL Y MEDIO AMBIENTE EN LAS ACTIVIDADES DE RELACIONES COMUNITARIAS REALIZADAS POR LA CONTRATA SERDESBU SAC EN LA ZONA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO DE GAS DE CAMISEA, LOTE 88 Y 56 - CUENCA DEL BAJO URUBAMBA"	16:00 a 17:00 horas	MC. MARÍA PAULINA ALIAGA MARTÍNEZ

3. Oficio N° 137-2023-DEP/FIARN del 19 de octubre del 2023, mediante el cual el Director (e) de la Escuela Profesional remite los sílabos correspondientes al Semestre Académico 2023-B, para su aprobación del Consejo de Facultad.

La señora Decana manifiesta que se está cumpliendo con lo pedido por Consejo de Facultad en una sesión anterior, respecto a que se envíe el total de sílabo de las asignaturas,

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

Acuerdo:

(Acuerdo N° 122-2023-CF)

Aprobar con eficacia anticipada, los sílabos de las asignaturas correspondiente al Semestre Académico 2023-B, de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao, según el siguiente detalle:

CICLO	CURSO	GRUPO	DOCENTE
	Química General	01A	VIGO ROLDAN, Abner Josué

I	Matemática I	02A	ALVAREZ LOPEZ, Santos Pio
		01A	TRUJILLO FLORES, Eduardo
	Matemática Básica	02A	MAMANI RAMOS, Janet
		01A	MAMANI RAMOS, Janet
	Biología General	02A	LEON BARBOZA, Félix
		01A	ISLA MEDINA, Abelardo Virgilio Martín
	Redacción Académica	02A	VALDERRAMA ROJAS, María Teresa
	Introducción a la Ingeniería Ambiental	01A	ESCALANTE, Magally Coromoto
01A		HUAPAYA PARDAVE, Richard Joao	
	02A	VÁSQUEZ DELGADO, Denis Omar	
	01A	GABRIEL GASPAR, María Lucila	
II	Actividades Culturales	01A	GABRIEL GASPAR, María Lucila
	Química Orgánica	01A	ALVAREZ LOPEZ, Santos Pio
	Matemática II	01A	LEON BARBOZA, Félix
	Física I	01A	PERALTA CANO, Victor Manuel
	Dibujo y Diseño aplicado a la Ingeniería Ambiental	01A	DEL CARPIO ARREGUI, Edwin Ricardo
	Conservación y Aprovechamiento de los RR.NN	01A	CANCAN BARDALES, Bryan Oriol
	Habilidades Sociales y Ética Ambiental	01A	ESCALANTE, Magally COROMOTO
III	Actividades Deportivas	01A	LEON BARBOZA, Félix
	Matemática III	01A	TRUJILLO FLORES, Eduardo
	Fisicoquímica	01A	ANARCAYA TORRES, Dan Skipper
		02A	GABRIEL GASPAR, María Lucila
	Física II	01A	DE LA CRUZ CRUZ, Miguel Ángel
	Estadística Descriptiva	01A	LEYVA HARO, Sergio
	Cartografía y SIG	01A	OLCESE HUERTA, Manuel Daniel
Bioquímica	01A	ISLA MEDINA, Abelardo Virgilio Martín	
	02A	ESPINOZA MORRIBERON, Dante	
IV	Balance de Materia y Energia	01A	ANARCAYA TORRES, Dan Skipper
		02A	GABRIEL GASPAR, María Lucila
	Ecología General	01A	GUTIÉRREZ DÍAZ, María Antonieta
	Física III	01A	DE LA CRUZ CRUZ, Miguel Ángel
	Geología Aplicada a la IA	01/02A	ALLENDE CAHUANA, Teófilo

	Termodinámica Aplicada a la IA	01A	PILCO NUÑEZ, Alex Willy
	Metodología de la Investigación Científica	01A	ESCALANTE, Magally Coromoto
	Ingles Básico	01A	YACUPOMA AGUIRRE, Hilmer Enver
V	Estadística Aplicada a la IA	01A	LEYVA HARO, Sergio
	Análisis Químico	01A	VIGO ROLDAN, Abner Josué
	Mecánica de Fluidos	01A	MATAMOROS DE LA CRUZ, Jorge
	Geomorfología Aplicada a la IA	01A	OLCESE HUERTA, Manuel Daniel
	Meteorología y Climatología	01A	JAIMES ESPINOZA, Ena María
	Microbiología General	01A	VALDERRAMA ROJAS, María Teresa
	Ingles Técnico	01A	YACUPOMA AGUIRRE, Hilmer Enver
VI	Análisis Instrumental y Monitoreo	01A	ALIAGA MARTÍNEZ, María Paulina
	Operaciones Unitarias Ambientales	01A	MILLA FIGUEROA, Américo Carlos
	Hidrología Aplicada	01A	JAIMES ESPINOZA, Ena María
	Sociología Ambiental	01A	QUINTANILLA ALARCÓN, Jorge
	Métodos Numéricos	01A	PERALTA CANO, Victor Manuel
	Microbiología Ambiental	02A	VALDERRAMA ROJAS, María Teresa
	Lenguaje de Programación para Ingeniería	01A	PERALTA CANO, Victor Manuel
VII	Contaminación y Control de Suelos	01A	VÁSQUEZ PERDOMO, Fernando
	Contaminación y Control de Aire	01A	RODRIGUEZ FLORES, Rubén Gilberto
	Instrumentación y control de Procesos	01A	BACA NEGLIA, Máximo Fidel
	Legislación Ambiental	01A	PERICHE YARLEQUE, Eduardo
	Tesis I	01A	PILCO NUÑEZ, Alex Willy
		02A	RIVERA RODRIGUEZ, José Pablo
	Gestión de la Biodiversidad y RR.NN.	01A	CANCAN BARDALES, Bryan Oriol
	Tecnología Limpias	01A	VÁSQUEZ PERDOMO, Fernando
VIII	Seguridad y Riesgo Ambiental	01A	TICONA TOALINO, Santiago Savino
	Contaminación y Control de Agua	01A	ALIAGA MARTÍNEZ, María Paulina
	Toxicología y Salud Ambiental	01A	MINAYA ORTIZ, Vilma Herlinda
	Modelamiento y Simulación Ambiental	01A	RODRIGUEZ FLORES, Rubén Gilberto
		02A	ESPINOZA MORRIBERON, Dante
	Ingeniería Económica y Financiera	01A	RIVERA RODRÍGUEZ, José Pablo
	Agroforestería y Agroecología	01A	CANCAN BARDALES, Bryan Oriol

	Economía Ambiental y de RR.NN.	01A	RAMIREZ BRONCANO, Michael Merlin Scott
	Tratamiento de agua para consumo humano	01A	LEÓN RAMÍREZ, Godofredo Teodoro
IX	Gestión de Residuos Solidos	01A	HUAPAYA PARDAVE, Richard Joao
	Formulación de Proyectos Ambientales	01A	RIVERA RODRÍGUEZ, José Pablo
		02A	JULCA ZULOETA, Dolfer
	Gestión de Integral de Cuencas	01A/02A	GUTIÉRREZ DÍAZ, María Antonieta
	Sistemas Integrados de Gestión	01A	LOZANO VIEYTES, Luis Enrique
	Tesis II	01A	QUINTANILLA ALARCÓN, Jorge
		02A	PILCO NUÑEZ, Alex Willy
	Gestión de Flora y Fauna	01A	CANCAN BARDALES, Bryan Oriol
	Tratamiento de Aguas Residuales	01A	LEÓN RAMÍREZ, Godofredo Teodoro
	Valoración Económica de los RR.NN.	01A	RAMIREZ BRONCANO, Michael Merlin Scott
X	Gestión Ambiental	01A	JULCA ZULOETA, Dolfer
		02A	DEL CARPIO ARREGUI, Edwin Ricardo
	Estudios de Impacto Ambiental	01A	RODRÍGUEZ FLORES, Rubén Gilberto
		02A	VÁSQUEZ DELGADO, Denis Omar
	Fiscalización y Auditoria Ambiental	01A	LOZANO VIEYTES, Luis Enrique
		02A	RAMIREZ BRONCANO, Michael Merlin Scott
	Maquinas, equipos en plantas de tratamiento	01A	LEÓN RAMÍREZ, Godofredo Teodoro
		02A	VASQUEZ PERDOMO, Fernando
	Planificación y Ordenamiento Territorial	01A/02A	MIÑANO SONCCO, Carmen Julia
	Diseño de Plantas de Tratamiento	01A	BACA NEGLIA, Máximo Fidel
Producción Mas Limpias	01A	LOZANO VIEYTES, Luis Enrique	
Recursos Energéticos, Minería y Petróleo	01A	MILLA FIGUEROA, Américo Carlos	

4. El estudiante Monge Reynoso realizó el siguiente pedido: que la Dirección de Escuela verifique que cursos deben hacer investigación formativa, pues hay cursos que no están autorizados y lo están haciendo. La Sra. Decana manifiesta que la Dirección de Escuela con el Departamento Académico verifiquen si las asignaturas aprobadas en consejo de facultad están cumpliendo en hacer investigación formativa y qué otros no autorizados también lo están haciendo. El docente Baca Neglia manifiesta que el trabajo debe ser transversal; yo voy a continuar con hacer investigación, pues considero que es fundamental en su formación. El docente Pilco Nuñez pide que el estudiante manifieste el nombre de los docentes; están acostumbrados a no completar la información, informo que yo estoy haciendo investigación formativa en termodinámica, considero que es fundamental. La Sra. Decana manifiesta que todos debemos hacer investigación formativa, sin necesidad de exigir presentar proyectos, que es lo que manifiestan los estudiantes hacen varios cursos; también hay confusiones de parte de los docentes, tenemos que reunirnos formando una comisión que de las pautas. Luego de las deliberaciones, los miembros del Consejo de Facultad llegaron al siguiente

**Acuerdo:****(Acuerdo N° 123-2023-CF)**

Que el Director de la Escuela Profesional con el Departamento Académico verifiquen si las asignaturas aprobadas en consejo de facultad están cumpliendo en hacer investigación formativa y qué otras asignaturas no autorizados también lo están realizando.

5. El estudiante Monge Reynoso realizó el siguiente pedido: con respecto a las notas, no se están cumpliendo la supervisión por parte de departamento académico y dirección de escuela; se está poniendo más notas de lo previsto. La Sra. Decana expresa que no todos tienen claro que notas van a poner, y que formula deben poner. El docente Vigo Roldán manifiesta que la OTIC ha generado ese conflicto, dado que desde un inicio a incluido EP y EF en el formato que incluye las notas. La Sra. Decana manifiesta que convocaremos a la Dirección de Escuela y Departamento Académico para definir y tener más claro y compartir la información a los docentes. El docente Tome Ramos manifiesta que la reunión sea presencial.

Siendo las 17:08 horas día jueves 19 de octubre del 2023, 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