

**Acta N° 023-2023-CF****Acta de Sesión Ordinaria del Consejo de Facultad de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de fecha 29/08/2023**

Siendo las catorce horas con quince minutos del día martes 29 de agosto 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, Mtro. Ábner 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 CARRIÓN QUISPE JAVIER OMAR.
2. Aprobación de Grado Académico de Bachiller de los siguientes egresados: DORREGARAY TRIGOS VICTOR MANUEL, PURISACA REQUEJO ANGELI LIZBETH, LEIVA REYES JHON STIVEN, PEZET CAHUIN RICARDO MIGUEL.
3. Ratificación Resoluciones de Decana.
4. Oficio N° 110-2023-DEP/FIARN, cierre de G.H., apertura de G.H. 02A, cambio de horarios, cambio de docente y cambio de aula del semestre académico 2023-B.
5. Oficio N° 063 – 2023 – PGE-FIARN, cuadro multianuales de necesidades 2023 – 2025 y 2024-2026 de la FIARN.
6. OFICIO N° 017-2023-IV CTTSP-FIARN, actualización del Proyecto del IV Ciclo Taller de Trabajo de Suficiencia Profesional.
7. Oficio N°028-2023-VICTT/FIARN, cambio de fecha de la sustentación de tesis del VI Ciclo Taller de Tesis.
8. Oficio N° 039 – 2023 – OTIC/FIARN, Directiva del Plan de Mantenimiento de Equipos de Informática correspondiente al año 2023 de la FIARN.

Luego de comprobado el quórum reglamentario, la señora Decana da por iniciado la Sesión, pidiendo dispensa de inasistencia del docente Tome Ramos, por encontrarse en clases.

A. LECTURA DE ACTAS:

La Sra. Decana solicita se dé tiempo para que los consejeros puedan revisar las actas N°020-2023-CF, N° 021-2023-CF y N° 022-2023-CF, que recién se han compartido, y que se vean en una próxima sesión. Los docentes Baca Neglia y Allende Ccahuana están de acuerdo con dicha propuesta. El estudiante Monge manifiesta estar de acuerdo para que agilizar la sesión.

La señora decana manifiesta que el docente Tome ha cambiado sus horarios; pero había estado de acuerdo con las sesiones de CF en este día y hora, por lo que propone que quede el mismo horario.

B. DESPACHO:

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

1. Oficio N°037-2023-LABORATORIO-FIARN del 17 de agosto del 2023, donde el Jefe de Laboratorio y Talleres hace llegar el proyecto de Implementación de cableado de internet, cableado de video, racks y Access point (wifi) en los 4 laboratorios del quinto piso de la facultad; dicho proyecto fue elaborado con el apoyo de la OTIC-FIARN. **(Orden del día)**
2. Oficio N° 078-CGT-2023-FIARN del 28 de agosto del 2023, donde el Presidente de la Comisión de Grados y títulos hace llegar un expediente para la obtención del Grado Académico de Bachiller de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales del egresado TRUJILLO POMA RONAL MOISES. **(Se incorpora al punto 2 de la agenda)**

C. INFORMES:

1. La Sra. Decana informa lo siguiente:

- Se ha emitido en los meses de julio y agosto 2023, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad, las resoluciones N° 078 -2023-D-FIARN, N° 082-2023-D-FIARN, 083-2023-D-FIARN, 084-2023-D-FIARN, 085-2023-D-FIARN, 086-2023-D-FIARN, 087-2023-D-FIARN, 088-2023-D-FIARN, 089-2023-D-FIARN, 090-2023-D-FIARN, 091-2023-D-FIARN, 092-2023-D-FIARN, 093-2023-D-FIARN, 094-2023-D-FIARN, 095-2023-D-FIARN, 096-2023-D-FIARN, 097-2023-D-FIARN, 098-2023-D-FIARN, 099-2023-D-FIARN; la que procede a dar lectura para conocimiento.
- La DIGA se ha comprometido a pintar el edificio de la FIARN en noviembre.
- El sistema correctivo de las redes de electrificación (muffa) están en proceso.
- Se han aperturado los baños; pero los urinarios del baño de varones van a ser mejorados, según compromiso de la DIGA.

2. El estudiante Monge Reynoso informa que se ha culminado con las fases para la dación de la beca, sólo falta enviar la relación de los 15 beneficiarios.

AGENDA:**1. PROBABACIÓN DE TÍTULO PROFESIONAL DE CARRIÓN QUISPE JAVIER OMAR.**

El docente Vigo Roldán, secretario académico, procede a dar lectura al Oficio N° 077-CGT-2023-FIARN, de fecha 22 de agosto del 2023, mediante el cual el Presidente de la Comisión de Grados y Títulos, hace llegar 1 expediente para la obtención del Diploma de Título Profesional de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, del CARRIÓN QUISPE JAVIER OMAR.



El docente Allende Ccahuana pregunta, ¿la sustentación de tesis se está desarrollando presencialmente o de forma virtual?. El docente Baca Neglia, Director de la Unidad de Investigación, expresa: respecto a la modalidad, el reglamento que tiene fecha 25 de junio, deben ser presenciales, salvo excepciones. El docente Allende Ccahuana manifiesta que de Grados y Títulos le indicaron que son virtuales; esperaba que en el proceso normal que venimos desarrollando, la sustentación sea presencial. Sería conveniente que se divulgue la nueva directiva. La Sra. Decana expresa que debemos cumplir con el reglamento; en la facultad de ciencias contables es presencial y a nivel de facultad de ciencias de la salud es virtual. Hay que discutirlo en un consejo. El docente Allende Ccahuana manifiesta que creo que deben cumplir o aplicar la norma.

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° 180-2023-CF)

1. Aprobar el título profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales del bachiller CARRIÓN QUISPE JAVIER OMAR.
2. Que la Sustentación de tesis y Trabajo de suficiencia profesional se realice de acuerdo a las normas.

2. APROBACIÓN DE GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER DE LOS SIGUIENTES EGRESADOS: DORREGARAY TRIGOS VICTOR MANUEL, PURISACA REQUEJO ANGELI LIZBETH, LEIVA REYES JHON STIVEN, PEZET CAHUIN RICARDO MIGUEL.

El docente Vigo Roldán procede a dar lectura al Oficio N° 076-CGT-2023-FIARN de fecha 22 de agosto del 2023, mediante el cual el Presidente de la Comisión de Grados y Títulos hace llegar 4 expedientes para la obtención del Grado Académico de Bachiller en Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de los egresados: DORREGARAY TRIGOS VICTOR MANUEL, PURISACA REQUEJO ANGELI LIZBETH, LEIVA REYES JHON STIVEN, PEZET CAHUIN RICARDO MIGUEL; también procede a dar lectura al Oficio N° 078-CGT-2023-FIARN del 28 de agosto del 2023, mediante el cual el Presidente de la Comisión de Grados y títulos hace llegar un expediente para la obtención del Grado Académico de Bachiller de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales del egresado TRUJILLO POMA RONAL MOISES.

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

Acuerdo:

(Acuerdo N° 181-2023-CF)

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

1. DORREGARAY TRIGOS VICTOR MANUEL
2. PURISACA REQUEJO ANGELI LIZBETH
3. LEIVA REYES JHON STIVEN
4. PEZET CAHUIN RICARDO MIGUEL
5. TRUJILLO POMA RONAL MOISES

Siendo las 14:50 minutos se incorpora a la presente sesión el docente Trujillo Flores.

3. RATIFICACIÓN RESOLUCIONES DE DECANA.

El docente Vigo Roldán, secretario académico, procede a dar lectura a las siguientes resoluciones:

- Resolución N° 079-2023-D-FIARN del 14 de agosto de 2023, se encargó con eficacia anticipada, al docente asociado a tiempo completo Dr. JORGE QUINTANILLA ALARCÓN como Director del Departamento Académico de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao, a partir del 01 de agosto de 2023, hasta que se elija al Director Titular, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad.

- Resolución N° 080-2023-D-FIARN del 14 de agosto de 2023, se aprobó la PROGRAMACIÓN DE SUSTENTACIÓN DE TESIS de treinta (30) bachilleres participantes 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, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad, para el 19 y 20 de agosto de 2023.

- Resolución N° 081-2023-D-FIARN del 16 de agosto del 2023, se aprobó a propuesta de la Dirección de Departamento Académico, la COMISIÓN PARA EL CONCURSO DE OTORGAMIENTO DE LA BECA DE MATRÍCULA REGULAR POR EXCELENCIA ACADÉMICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES – PERIODO ACADÉMICO 2023-B, con cargo a dar cuenta al consejo de facultad, según el siguiente detalle: Dr. Víctor Manuel Peralta Cano (Presidente), Mtro. Mtro. Jorge Matamoros De La Cruz (Miembro), Est. Bryan Aron Monge Reynoso (Miembro).

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

Acuerdo:

(Acuerdo N° 182-2023-CF)

1. RATIFICAR la Resolución N° 079-2023-D-FIARN del 14 de agosto de 2023, según el siguiente detalle:
 - a. AGRADECER al Dr. JORGE QUINTANILLA ALARCÓN por los valiosos servicios prestados como Director (e) del Departamento Académico de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del

Callao, desde el 02 de enero de 2023 hasta el 31 de julio de 2023.

- b. ENCARGAR con eficacia anticipada, al docente asociado a tiempo completo Dr. JORGE QUINTANILLA ALARCÓN como Director del Departamento Académico de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao, a partir del 01 de agosto de 2023, hasta que se elija al Director Titular.
2. RATIFICAR la Resolución N° 080-2023-D-FIARN del 14 de agosto de 2023, mediante el cual se aprobó la PROGRAMACIÓN DE SUSTENTACIÓN DE TESIS de treinta (30) bachilleres participantes 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, para el 19 y 20 de agosto de 2023, según el siguiente detalle:

1ER GRUPO - SÁBADO 19 DE AGOSTO DEL 2023				
Nº	APELLIDOS Y NOMBRES	TÍTULO DE TESIS	ASESORES	HORA DE SUSTENTACIÓN
1	FERNÁNDEZ QUIROZ, INGRID KARYME	1. "PELARGONIUM HORTORUM EN LA FITORREMEDIACIÓN DE SUELOS CONTAMINADOS POR PLOMO Y CADMIO DEL ASENTAMIENTO HUMANO VIRGEN DE GUADALUPE, CALLAO 2023"	Mtro. ABNER JOSUÉ VIGO ROLDÁN	08:00 a 08:50 a.m.
2	TEJADA PAUCAR, FIORELLA			
3	VALDERRAMA VASQUEZ, CAROL GLADYS			
4	RIVAS CURISINCHE MERCEDES CAMILA	2. "BIOCARBÓN DE CASCARILLA DE CAFÉ GENERADO POR PIROLISIS ASISTIDA POR MICROONDAS PARA OBTENER BRIQUETAS A NIVEL LABORATORIO 2023"	Mtro. ABNER JOSUÉ VIGO ROLDÁN	08:50 a 09:40 am.
5	TOSCAINO CASAS KATHERINE KELLY			
6	VICENTE HERRERA EMMY JOSSELIN			
7	DIAZ MENDEZ, MIGUEL ANGEL	3. "LARVAS DE Tenebrio molitor CON SUSTRATOS ORGÁNICOS EN LA BIODEGRADACIÓN DE RESIDUOS DE POLIESTIRENO EXPANDIDO (EPS) A ESCALA DE LABORATORIO, CALLAO 2023"	Mtro. ABNER JOSUÉ VIGO ROLDÁN	09:40 a 10:30 a.m.
8	POSADA DELGADO, JENNIFER CAROLAIN			
9	POZO BRITO, STEFANO ANDREE			
10	PACHECO SOTO KAROLAY DALILA	4. "CONCRETO PERMEABLE EN LA GESTIÓN DE AGUAS PLUVIALES, A NIVEL PILOTO"	Mtro. DAN SKIPPER ANARCAYA TORRES	10:30 a 11:20 a.m.
11	SEMINARIO PORTILLO STEHFANY ARIANY			
12	PARICANAZA ASCUÑA RICHARD WILLIAN	5. "ENVASES USADOS DE PLAGUICIDAS Y MITIGACIÓN EN LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL DE LOS CAMPOS DE CULTIVO DE LA COMISIÓN DE USUARIOS CANAL DE NUEVO IMPERIAL, PROVINCIA DE CAÑETE, DEPARTAMENTO DE LIMA - 2023"	Mtro. DAN SKIPPER ANARCAYA TORRES	11:20 a 12:10 Hrs.
13	QUISPE RODRIGUEZ CHRISTIAN FREDDY			
14	BRUNO GREY KAREN VICTORIA	6. "BIOACEITE OBTENIDO DE LA CASCARILLA DE CAFÉ MEDIANTE PIROLISIS ASISTIDA POR MICROONDAS, CALLAO 2023"	Mg. RICHARD JOAO HUAPAYA PARDAVÉ	12:10 a 13.00 Hrs.
15	CARMONA MENDEZ JUVENAL'S ALEXANDER			
16	NARRO RAMOS MIGUEL ALBERTO	7. "REPERCUSIÓN DE LA LEGISLACIÓN (LEY 31254) EN EL SERVICIO DE RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS SÓLIDOS MUNICIPALES DEL DISTRITO DE VENTANILLA, 2022 - 2023"	Mg. RICHARD JOAO HUAPAYA PARDAVÉ	13:00 a 13:50 Hrs.
17	CALVO ZUÑIGA HERNÁN			
2DO GRUPO - DOMINGO 20 DE AGOSTO DEL 2023				
18	CACSIRE FLORES MAYRA ALEXANDRA	8. "CAMBIO DE COBERTURA VEGETAL DE LA LAGUNA EL OCONAL Y VARIACIÓN DE LA TEMPERATURA SUPERFICIAL EN LA CIUDAD DE VILLA RICA, PASCO CON DATOS LANDSAT EN EL PERIODO 2001-2018"	Mtro. MANUEL DANIEL OLCESE HUERTA	08:00 a 08:50 a.m.
19	INGA MERCADO LUIS ANDRES			
20	SALVATIERRA REYES JEAN RODDERIC			

CICLO	ASIGNATURAS	G.H.
II	Química Orgánica	90G
	Física I	90G
VI	Análisis Instrumental Y Monitoreo	
	Operaciones Unitarias Ambiental	02A 90G
	Microbiología Ambiental	01A 90G
VIII	Ingeniería Económica y Financiera	02A

2. Aprobar el cambio de horario de las siguientes asignaturas del Semestre Académico 2023-B de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales.

CICLO	ASIGNATURA	G.H.	HORARIO DICE	HORARIO DEBE DECIR	AULA
II	Dibujo y diseño aplicado a la Ingeniería Ambiental	01A 90G 91G	T. Ju. 11:20 a 13:00 L. Vi. 8:00 a 9:40 L. Vi. 9:40 a 11:20	T. Sa. 11:20 a 13:00 L. Sa. 8:00 a 9:40 L. Sa. 9:40 a 11:20	FIARN2A04 SL01LA62 SL01LA62
V	Microbiología general	90G 91G	Sa. 8:00 a 10:30 Sa. 10:30 a 13:00	L. Lu. 10:30 a 13:00 L. Ma. 13:50 a 16:20	SL01LA66 SL01LA66
VIII	Contaminación y Control de Agua	92G	Vi. 11:20 a 13:00	L. Ma. 13:50 a 15:30	SL01LA64
IX	Valoración Económica de los RR.NN.	01A	T. Ju. 18:50 a 20:30 P. Ju. 20:30 a 22:10	T. Sa. 13:00 a 14:40 P. Sa. 14:40 a 16:20	FIARN2A04 FIARN2A04
X	Gestión Ambiental	02A	T. Lu. 15:30 a 18:00	T. Ma. 18:00 a 20:30	FIARN4A08

3. Aprobar el cambio de aula de las siguientes asignaturas del Semestre Académico 2023-B de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales.

CICLO	G.H.	ASIGNATURAS	DICE	DEBE DECIR
V	01A	Ingles Técnico	FIARN-2A03	FIARN2A05
	01A	Microbiología General	FIARN-1T01	FIARN2A06
VII	01A	Gestión De La Biodiversidad de los RR.NN.	FIARN-1T01	FIARN2A03
	01A	Tecnologías Limpias	FIARN-1T01	FIARN2A02
	93G	Tesis I	FIARN-2A06	FIARN4A09
VIII	01A	Ingeniería Económica y Financiera	FIARN-2A06	FIARN2A04
IX	01A	Gestión de Flora y Fauna	FIARN-4A09	FIARN2A04
	01A	Valoración Económica de los RR.NN.	FIARN-2A03	FIARN2A04
	91G	Tesis II	FIARN-2A06	FIARN4A09
X	01A	Estudios de Impacto Ambiental	FIARN-1T01	FIARN4A07

4. Aprobar el cambio de docentes de las siguientes asignaturas del Semestre Académico 2023-B de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales.

CICLO	G.H.	ASIGNATURAS	DICE	DEBE DECIR
II	01A 90G 91G	Dibujo y diseño aplicado a la Ingeniería Ambiental	Miñano Soncco, Carmen Julia Miñano Soncco, Carmen Julia Miñano Soncco, Carmen Julia	Del Carpio Arregui, Edwin
III	90G 91G	Cartografía y SIG	Del Carpio Arregui, Edwin Del Carpio Arregui, Edwin	Miñano Soncco, Carmen Julio
V	90G 91G	Microbiología General	Espinoza Morriberon, Dante Espinoza Morriberon, Dante	Tome Ramos, Carlos Odorico
VI	92G	Operaciones Unitarias Ambientales	Gabriel Gaspar, María Lucila	Milla Figueroa, Américo Carlos
VIII	92G	Contaminación y Control de Agua	Gabriel Gaspar, María Lucila	Aliaga Martínez, María Paulina
X	02A	Gestión Ambiental	Julca Zuloeta, Dolfer	Del Carpio Arregui, Edwin



5. Aprobar la apertura del grupo horaria 02A y laboratorio de las asignaturas que a continuación se detalla, para el Semestre Académico 2023-B de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales.

CICLO	ASIGNATURAS	G.H	HORARIO	AULA	DOCENTE
I	Química General	93G	L. Vi. 8:00 a 10:30	SL01LA65	Matamoros De La Cruz, Jorge
III	Fisicoquímica	02A	T. Vi. 8:00 a 9:40 P. Vi. 9:40 a 11:20	FIARN2A02 FIARN2A02	Gabriel Gaspar, Maria Lucila
	Bioquímica	92G	L. Lu. 15:30 a 17:10	SL01LA64	
IV	Balance de Materia y Energía	02A	T. Lu. 17:10 a 19:40	FIARN2A02	EspinozaMorriberon, Dante
		92G	L. Ju. 17:10 a 18:50	SL01LA65	
IV	Balance de Materia y Energía	02A	T. Ju. 15:30 a 17:10 P. Vi. 13:50 a 15:30	FIARN4A07 FIARN4A07	Gabriel Gaspar, Maria Lucila
IX	Formulación de Proyectos Ambientales	02A	T. Ma. 18:00 a 20:30 P. Ma. 20:30 a 22:10	FIARN2A03 FIARN2A03	Julca Zuloeta, Dolfer

5. OFICIO N° 063 – 2023 – PGE-FIARN, CUADRO MULTIANUALES DE NECESIDADES 2023 – 2025 Y 2024-2026 DE LA FIARN.

El docente Vigo Roldan procede a dar lectura al Oficio N° 063 – 2023 – PGE-FIARN del 24 de agosto del 2023, mediante el cual la Presidente del Comité de Planeamiento, Gestión y Economía hace llegar los Cuadros Multianuales de Necesidades 2023 – 2025 y 2024 – 2026 de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, para su aprobación del Consejo de Facultad.

La Sra. Decana expresa que del 2023-2025 la presentaron mejorado en abril y del 2024 – 2026, se subió en mayo. Esperemos que nos compren, viendo la factibilidad en función de las partidas; se han presentado para tener evidencia de que se han aprobado en Consejo de Facultad. hay varios rubros que la universidad se encarga; por lo que nos han dado poquito para las partidas que nosotros manejamos. Se les alcanzará copia a los consejeros, pues es amplia; lo que se muestra es sólo un pantallazo.

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

Acuerdo:

(Acuerdo N° 184-2023-CF)

Aprobar los CUADROS MULTIANUALES DE NECESIDADES 2023 – 2025 y 2024 – 2026 de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales.

6. OFICIO N° 017-2023-IV CTTSP-FIARN, ACTUALIZACIÓN DEL PROYECTO DEL IV CICLO TALLER DE TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL.

El docente Vigo Roldan procede a dar lectura al Oficio N° 017– 2023 – IV-TITSP – FIARN del 21 de agosto del 2023, mediante el cual el Coordinador del IV Ciclo Taller de Trabajo de Suficiencia Profesional, remite la actualización del Proyecto.

El secretario académico manifiesta que se ha invitado al docente De La Cruz Cruz; pero, al no estar presente, se propone que se postergue para otra sesión. La señora Decana propone que se convoque a un consejo extraordinario para ver este tema. Luego de las deliberaciones, los miembros del Consejo de Facultad llegaron al siguiente

Acuerdo:

(Acuerdo N° 185-2023-CF)

Queda pendiente para ser visto en un próximo consejo de facultad.

7. OFICIO N°028-2023-VICTT/FIARN, CAMBIO DE FECHA DE LA SUSTENTACIÓN DE TESIS DEL VI CICLO TALLER DE TESIS.

El docente Vigo Roldan procede a dar lectura al Oficio N° 028-2023-VICTT/FIARN del 21 de agosto del 2023, mediante el cual el Coordinador del VI Ciclo Taller de Tesis informa que el Presidente del Jurado Evaluador del ciclo antes mencionado hace de conocimiento que, en reunión del día jueves 17 de agosto del 2023, los miembros del jurado evaluador acordaron proponer el cambio de fecha de la sustentación de tesis para el 30 de setiembre y 1 de octubre del 2023, por tener los miembros del Jurado otras actividades programadas el 23 y 24 de setiembre del 2023, fechas en la que se había programado la sustentación de tesis del VI Ciclo Taller de Tesis. El docente Trujillo Flores manifiesta que al ser miembros de jurado también de posgrado, pedimos para salvaguardar la imagen de la facultad, se postergue. El docente Allende Ccahuana manifiesta que de mi participación en los ciclos talleres, he recogido como experiencia que se debe hacer una planificación; se debe tener en cuenta que se han comprometido a hacer un servicio a los estudiantes y se debe cumplir. La Sra. Decana manifiesta que se debió coordinar de una mejor manera, teniendo mayor cuidado en la coordinación con posgrado.

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

Acuerdo:

(Acuerdo N° 186-2023-CF)

Aprobar la modificación de fecha de sustentación de tesis del VI Ciclo Taller de Tesis, para la obtención del Título Profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao, aprobado con resolución de la N° 173-2023-CF-FIARN del 2 de mayo del 2023, consignando la fecha de sustentación de tesis para el 30 de setiembre y 1 de octubre del 2023.

8. OFICIO N° 039 – 2023 – OTIC/FIARN, DIRECTIVA DEL PLAN DE MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE INFORMÁTICA CORRESPONDIENTE AL AÑO 2023 DE LA FIARN.

El docente Vigo Roldan procede a dar lectura al Oficio N° 039 – 2023 – OTIC/FIARN del 24 de agosto del 2023, mediante el cual el Presidente del Comité de Tecnologías de la Información y Comunicaciones remite el Plan de Mantenimiento de Equipos de



Informática correspondiente al año 2023 de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, para su aprobación del Consejo de Facultad.

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

Acuerdo:

(Acuerdo N° 187-2023-CF)

Aprobar el **PLAN DE MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE INFORMÁTICA CORRESPONDIENTE AL AÑO 2023** de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao.

ORDEN DEL DÍA

Oficio N°037-2023-LABORATORIO-FIARN del 17 de agosto del 2023, mediante el cual el Jefe de Laboratorio y Talleres hace llegar el proyecto de Implementación de cableado de internet, cableado de video, racks y Access point (wifi) en los 04 laboratorios del quinto piso de la facultad; dicho proyecto fue elaborado con el apoyo de la OTIC-FIARN.

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

Acuerdo:

(Acuerdo N° 188-2023-CF)

Aprobar el **PROYECTO DE IMPLEMENTACIÓN DE CABLEADO DE INTERNET, CABLEADO DE VIDEO, RACKS Y ACCESS POINT (WIFI) EN LOS 04 LABORATORIOS DEL QUINTO PISO** de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales.

Siendo las 17:20 horas, la Decana da por concluida la sesión.

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

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



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

Mtro. Abner Josué Vigo Roldán
Secretario Académico



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

Dra. Carmen Elizabeth Barreto Pio
DECANA