

**Acta N° 017-2022-CF****Acta de Sesión Ordinaria del Consejo de Facultad de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de fecha 30/06/2022**

Siendo las nueve horas con diez minutos del día jueves 30 de junio del 2022, 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 Pio, el docente Mtro. Américo Carlos Milla Figueroa y la estudiante Angie Judith Pariñas Sánchez, participando también el estudiante Dick Jhordan Zababuru Silva; como invitados participantes: Mg. Eduardo Trujillo Flores – Director de la Escuela Profesional, MsC. María Teresa Valderrama Rojas - Directora de la Unidad de Posgrado, Dr. Máximo Fidel Baca Neglia – Director de la Unidad de Investigación, Mtra. Janet Mamani Ramos - Directora de la Oficina de Calidad Académica y Acreditación y el estudiante Jordy Enciso Centeno como Representante del Centro de Estudiantes, 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: CHAMORRO PACHECO DORIS LIZETH, BADILLO RIVERA EDWIN NOÉ, TTUPA CHUCO JENNY SOLEDAD, CARBAJAL ORDOÑEZ SHARON DARIA.
2. Aprobación del Grado Académico de Bachiller de los siguientes egresados: AUQUI CHAVEZ BRAYAN JUNIOR, OROPEZA MISARI JHUNIOR LUIS, CARBAJAL AVALOS ANDERSON IVAN, PARIONA MENDOZA MARTHA EDITH, VARGAS CALLAÑAUPA KEYLA PATRICIA, MEDINA CURTI WALTER JUNIOR, ROMAN CORONADO JONATHAN JAIR, QUISPE MACAVILCA LUIS ÁNGEL, SALINAS ROMERO RAISA KATHERINE, HUAMÁN SOTELO JAHIR WALTER.
3. Aprobación de convalidación y/o compensación.
4. Designación del representante estudiantil como miembro de la Comisión de Ratificación y Promoción Docente.
5. OFICIO N° 007-2022-CIIICTT/FIARN, modificación del proyecto del III Ciclo Taller de Tesis.
6. OFICIO N° 094-2022-CERS-FIARN, informe de la Semana Ambiental 2022.
7. OFICIO N° 012 - 2022 TERCIO ESTUDIANTIL-FIARN, solicitan apertura de curso extracurricular gratuito para los estudiantes de la FIARN.

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°015-2022-CF. Luego de la lectura, sin ninguna observación, los miembros consejeros acordaron aprobar dicha acta.

El Secretario Académico procede a dar lectura del acta N°016-2022-CF. Luego de la lectura, sin ninguna observación, los miembros consejeros acordaron aprobar dicha acta.

B. DESPACHO:

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

1. Oficio N° 001-2022-CIVCTT/FIARN del 27 de junio del 2022, mediante el cual el Coordinador del IV Ciclo Taller de Tesis hace llegar el proyecto del IV Ciclo Taller de Tesis para titulación, para su aprobación del consejo de facultad. **(Orden del día)**
2. Oficio N° 014-2022-ODD-FIARN del 23 de junio del 2022, donde el Jefe de la Oficina de Desarrollo Docente informa sobre la cancelación del curso de Metodología de Investigación en Ingeniería.
La Sra. Decana expresa que se aprobó el curso de Metodología de Investigación en la FIARN; pero, cuando se envió al rectorado, el VRI ya había programado el curso. Por este motivo el Jefe de Desarrollo docente informa la cancelación de dicho curso.

C. INFORMES

La Sra. Decana informa que emitió, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad, las resoluciones N° 089-2022-D-FIARN y N° 091-2022-D-FIARN; por lo cual procede a dar lectura para conocimiento y ratificación. **(Orden del día)**

AGENDA:**1. APROBACIÓN DE TÍTULO PROFESIONAL DE: CHAMORRO PACHECO DORIS LIZETH, BADILLO RIVERA EDWIN NOÉ, TTUPA CHUCO JENNY SOLEDAD, CARBAJAL ORDOÑEZ SHARON DARIA.**

La Sra. Decana procede a dar lectura al Oficio N° 105-CGT-2022-FIARN del 27 de junio de 2022, donde el Presidente de la Comisión de Grados y Títulos hace llegar cuatro (04) expedientes para la obtención del Diploma de Título Profesional de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de los siguientes bachilleres: CHAMORRO PACHECO DORIS LIZETH, BADILLO RIVERA EDWIN NOÉ, TTUPA CHUCO JENNY SOLEDAD y CARBAJAL ORDOÑEZ SHARON DARIA.

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

Acuerdo:**(Acuerdo N° 116-2022-CF)**

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



1. CHAMORRO PACHECO DORIS LIZETH
2. BADILLO RIVERA EDWIN NOÉ
3. TTUPA CHUCO JENNY SOLEDAD
4. CARBAJAL ORDOÑEZ SHARON DARIA

2. APROBACIÓN DEL GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER DE LOS SIGUIENTES EGRESADOS: AUQUI CHAVEZ BRAYAN JUNIOR, OROPEZA MISARI JHUNIOR LUIS, CARBAJAL AVALOS ANDERSON IVAN, PARIONA MENDOZA MARTHA EDITH, VARGAS CALLAÑAUPA KEYLA PATRICIA, MEDINA CURI WALTER JUNIOR, ROMAN CORONADO JONATHAN JAIR, QUISPE MACAVILCA LUIS ÁNGEL, SALINAS ROMERO RAISA KATHERINE, HUAMÁN SOTELO JAHIR WALTER.

La Sra. Decana procede a dar lectura a los Oficios N° 099-CGT-2022-FIARN y N° 106-CGT-2022-FIARN del 16 y 27 de junio de 2022, donde el Presidente de la Comisión de Grados y Títulos hace llegar diez (10) expedientes para la obtención del Grado Académico de Bachiller en Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de los egresados AUQUI CHAVEZ BRAYAN JUNIOR, OROPEZA MISARI JHUNIOR LUIS, CARBAJAL AVALOS ANDERSON IVAN, PARIONA MENDOZA MARTHA EDITH, VARGAS CALLAÑAUPA KEYLA PATRICIA, MEDINA CURI WALTER JUNIOR, ROMAN CORONADO JONATHAN JAIR, QUISPE MACAVILCA LUIS ÁNGEL, SALINAS ROMERO RAISA KATHERINE, HUAMÁN SOTELO JAHIR WALTER.

Luego de visualizar los expedientes y realizadas las deliberaciones, los miembros del Consejo de Facultad llegaron al siguiente

Acuerdo:

(Acuerdo N° 117-2022-CF)

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

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| 1. AUQUI CHAVEZ BRAYAN JUNIOR | 5. MEDINA CURI WALTER JUNIOR |
| 2. OROPEZA MISARI JHUNIOR LUIS | 6. ROMAN CORONADO JONATHAN JAIR |
| 3. CARBAJAL AVALOS ANDERSON IVAN | 7. QUISPE MACAVILCA LUIS ÁNGEL |
| 4. PARIONA MENDOZA MARTHA EDITH | 8. SALINAS ROMERO RAISA KATHERINE |
| 5. VARGAS CALLAÑAUPA KEYLA PATRICIA | 9. HUAMÁN SOTELO JAHIR WALTER |

3. APROBACIÓN DE CONVALIDACIÓN Y/O COMPENSACIÓN.

La Sra. Decana procede a dar lectura al Oficio N° 087-2022-DEP/FIARN del 23 de junio del 2022, donde el Director (e) de la Escuela Profesional remite 01 expediente de convalidación y/o compensación con su respectivo dictamen.

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

Acuerdo:

(Acuerdo N° 118-2022-CF)

Aprobar la Convalidación y/o Compensación de las asignaturas de la estudiante SHANTALL ANTUANET SALAS DIAZ, de acuerdo con el Dictamen N° 125-2022-CDEP/FIARN emitido por el Comité Directivo de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales

4. DESIGNACIÓN DEL REPRESENTANTE ESTUDIANTIL COMO MIEMBRO DE LA COMISIÓN DE RATIFICACIÓN Y PROMOCIÓN DOCENTE.

La Sra. Decana expresa que tenemos en proceso de promoción un expediente; pero aún no hemos designado al representante estudiantil como miembro de la comisión de Ratificación y Promoción. Debe ser un estudiante representante del tercio estudiantil. Pido su propuesta a los estudiantes miembros del consejo.

La representante del tercio Angie Parifias propone al estudiante Dick Jhordan Zababurú Silva como representante; por lo que los miembros del Consejo de Facultad llegaron al siguiente

Acuerdo:

(Acuerdo N° 119-2022-CF)

Designar, como miembro de la Comisión de Ratificación y Promoción Docente de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, al estudiante Dick Jhordan Zababurú Silva.

5. OFICIO N° 007-2022-CIIICTT/FIARN, MODIFICACIÓN DEL PROYECTO DEL III CICLO TALLER DE TESIS.

La Sra. Decana procede a dar lectura al Oficio N° 007-2022-CIIICTT/FIARN del 27 de junio del 2022, mediante el cual el Coordinador del III Ciclo Taller de Tesis hace llegar la modificación del proyecto del III Ciclo Taller de Tesis, por cruce de horario del docente del módulo I.

La Sra. Decana manifiesta que hace la observación al anexo 3, expresando que en la aprobación del proyecto se hizo de conocimiento al coordinador que el decanato no emite resolución de aprobación de los inscritos; el decanato emite la resolución de aprobación de proyecto de tesis, cuando el jurado lo ha revisado y dictaminado. Asimismo, la Unidad de Investigación no aprueba los proyectos de tesis, inscribe el tema y comunica, y el decanato emite la resolución de inscripción del proyecto de tesis.

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

Acuerdo:

(Acuerdo N° 120-2022-CF)

Aprobar la modificación del PROYECTO DEL III CICLO TALLER DE TESIS PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, en el extremo correspondiente al Cronograma de Actividades y al retiro del anexo 3, por no ajustarse el flujograma a lo que corresponde la aprobación del proyecto de tesis, dado que este se emite una vez que el coordinador haga llegar al decanato los dictámenes del jurado correspondiente.

**6. OFICIO N° 094-2022-CERS-FIARN, INFORME DE LA SEMANA AMBIENTAL 2022.**

La Sra. Decana procede a dar lectura al Oficio N° 094-2022-CERS-FIARN de fecha 20 de junio de 2022, mediante el cual el Director del Centro de Extensión y Responsabilidad Social informa que las conferencias por la Semana Ambiental 2022 se llevaron a cabo los días 3 y 4 de junio, mediante la plataforma google meet, la cual fue compartida mediante las redes sociales y la página de la OTIC-FIARN, de acuerdo con lo programado, con el apoyo de los miembros del Centro de Extensión y Responsabilidad Social de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales y los estudiantes de la base 2017.

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

Acuerdo:

(Acuerdo N° 121-2022-CF)

Aprobar el informe final de la **Semana Ambiental 2022** de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, presentado por el Director del Centro de Extensión y Responsabilidad Social, mediante Oficio N° 094-2022-CERS-FIARN

7. OFICIO N° 012 - 2022 TERCIO ESTUDIANTIL-FIARN, SOLICITAN APERTURA DE CURSO EXTRACURRICULAR GRATUITO PARA LOS ESTUDIANTES DE LA FIARN.

La Sra. Decana procede a dar lectura al OFICIO N° 012 - 2022 TERCIO ESTUDIANTIL-FIARN del 26 de junio del 2022, mediante el cual los Representantes del Tercio Estudiantil solicitan apertura de un curso extracurricular gratuito para los estudiantes de la FIARN, proponiendo el curso de ArcGIS o QGIS, dado que dicho curso está enfocado a una mejor preparación de los alumnos al realizar mapas cartográficos en trabajos de investigación que es útil para el curso de Geología Aplicada a la IA, Geomorfología aplicada a la IA y Planificación y Ordenamiento Territorial, entre otros.

Luego de las deliberaciones y no habiendo observaciones, los miembros del Consejo de Facultad llegaron al siguiente

Acuerdo:

(Acuerdo N° 122-2022-CF)

Que la Dirección de Escuela Profesional coordine con los interesados la propuesta del curso ArcGIS; asimismo proponer al docente que dictará dicho curso.

ORDEN DEL DÍA:

1. De acuerdo a lo informado por la decana, mediante la Resolución N° 089-2022-D-FIARN, del 23 de junio del 2022, aprobó la inscripción de quince (15) proyectos de tesis para el desarrollo en el III Ciclo Taller de Tesis para la Obtención del Título Profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao.

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

Acuerdo:

(Acuerdo N° 123-2022-CF)

Ratificar la Resolución N° 089-2022-D-FIARN del 23 de junio del 2022, mediante el cual se aprobó la inscripción de quince (15) proyectos de tesis para el desarrollo en el III Ciclo Taller de Tesis para la Obtención del Título Profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao, según el siguiente detalle:

N°	TÍTULO PROYECTO DE TESIS	BACHILLERES	ASESORES
1	"RUIDO AMBIENTAL DEL PARQUE AUTOMOTOR Y LA PERCEPCIÓN DE LA POBLACIÓN DEL DISTRITO DE INDEPENDENCIA, LIMA, 2022"	JOSÉ STEVEN MONTENEGRO AMADO	Dr. FERNANDO VÁSQUEZ PERDOMO
		JOSÉ DAVID SÁNCHEZ ACOSTA	
2	"EFECTO DE LA CONDICIONES DE OPERACIÓN DE UN PROTOTIPO DE CAMELLÓN MODIFICADO PARA LA MEJORA DE LA FITORREMEDIACIÓN CON MAÍZ (<i>Zea mays L.</i>) EN SUELOS CONTAMINADOS CON METALES PESADOS, LA OROYA, 2022"	ANAÍS AIDA ROMÁN YSIDRO	Mtra. MARÍA LUCILA GABRIEL GASPAS
		ANA SOFÍA CULQUI CARO	
		JUAN DIEGO ROMERO BUSTAMANTE	
3	"DETERMINACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL DEL MANEJO DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS EN BASE AL ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA (ACV) EN EL DISTRITO DE BELLAVISTA, PERIODO 2019 - 2021".	BANNY IVETH CUBA GUTIERREZ	Mg. LUÍS ENRIQUE LOZANO VIEYTES
		MIGUEL ALFONSO NIEVES AMENGUAL	
4	"RELACIÓN ENTRE LA HUELLA DE CARBONO Y EL NIVEL SOCIOECONÓMICO DE LOS HABITANTES DE LA URBANIZACIÓN CIUDAD SATÉLITE - VENTANILLA, AÑO 2022"	JESUS VICTOR MOYA VIDAL	Mg. MANUEL DANIEL OLCESE HUERTA
		KEVIN JESUS ONIAVA VALVERDE	
5	"CÁLCULO DE HUELLA DE CARBONO EN LA PLANTA PRINCIPAL DE LIMA DE LA EMPRESA DETROIT POWER SYSTEM PERÚ LIMITADA S.R.L. DEL PERIODO 2021 SEGÚN PROTOCOLO PARA GASES DE EFECTO INVERNADERO (GHG PROTOCOL), CONSIDERANDO ALCANCE 1, 2 Y 3"	JHAIR EFRAIN RODRIGUEZ INCA	Mtro. CESAR GUALBERTO VICTORIA BARROS
		PEDRO RUSBEL VILLACHICA QUISPE	



6	"PROPUESTA DE SISTEMA DE GESTIÓN PARA LA REDUCCIÓN DE LA HUELLA DE CARBONO EN EL PALACIO MUNICIPAL, DISTRITO DE MAGDALENA DEL MAR"	SUSAN YULEYSI LUJÁN NARREA	Mtro. CESAR GUALBERTO VICTORIA BARROS
		MARÍA ALEJANDRA PAIRAZAMÁN ESCOBAR	
		FLOR DE MARÍA LUISA ROMANÍ PIZARRO	
7	"MICROESTRUCTURA DE LOS EVENTOS DE LLUVIA OCURRIDOS EN EL TEMPORAL DE LLUVIAS 2018 - 2019 SOBRE EL OBSERVATORIO DE HUANCAYO, JUNÍN-PERÚ"	KEVIN IRWING CONTRERAS REYNAGA	Mtro. CESAR GUALBERTO VICTORIA BARROS
		SERGIO HERNAN CASTILLO SEGURA	
8	"VALORACIÓN ECONÓMICA DEL IMPACTO DEL RUIDO AMBIENTAL DEL TRANSPORTE AÉREO DEL AREOPUERTO JORGE CHÁVEZ, CALLAO, 2022"	FERNANDO ABIGAEEL GOMERO DOLORES	Mg. MANUEL DANIEL OLCESE HUERTA
9	EVALUACIÓN DE BIOCARBÓN DE LODOS COMO FUENTE FOSFATADA PARA LA INMOVILIZACIÓN DE PLOMO DE SUELOS CONTAMINADOS POR INDUSTRIA, REGIÓN CALLAO, 2022	DARWIN ESTEBAN APEÑA MILLA	Mg. RICHARD JOAO HUAPAYA PARDAVÉ
		SAÚL ALDO CASTELO VEGA	
10	"IMPACTO AMBIENTAL GENERADO POR LOS RESIDUOS SÓLIDOS Y SU INFLUENCIA EN LA PRESERVACIÓN DE LA PLAYA SANTA BÁRBARA - CAÑETE"	KIARA ROBLES FÉLIX	Mtro. ABNER JOSUÉ VIGO ROLDÁN
		MOISÉS ARTURO DÍAZ TASAYCO	
11	"DEGRADACIÓN AMBIENTAL POR EL USO DE AFICHES EN LA ACTIVIDAD PUBLICITARIA EN EL DISTRITO DE COMAS, PROVINCIA Y REGIÓN LIMA METROPOLITANA, 2022"	IVAN DIEGO GALINDO GARRIAZO	MC. MARÍA PAULINA ALIAGA MARTÍNEZ
		EDDY GUSTAVO MAMANI MACHACA	
12	"DETERMINACIÓN DE LA HUELLA DE CARBONO EN EL SERVICIO LOGÍSTICO Y ALTERNATIVAS PARA SU REDUCCIÓN EN LA EMPRESA SAVAR AGENTES DE ADUANA S.A, LIMA 2020 - 2021"	JESSICA FERNANDA CHOMBO ORTIZ	Mg. MANUEL DANIEL OLCESE HUERTA
		MIRCO SAMIR QUIQUIA LAVADO	
13	"EVALUACIÓN DEL COAGULANTE DE TUNA (<i>Opuntia ficus-indica</i>) Y SULFATO DE ALUMINIO PARA EL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL CAMAL DE RES, DISTRITO IMPERIAL - PROVINCIA DE CAÑETE, 2022"	MYRIAM ELIZABETH SANCHEZ CAYCHO	Mtro. ABNER JOSUÉ VIGO ROLDÁN
		KIARA GUISSSEL GONZALES GUTIERREZ	
		NERY MAGDA MENESES FLORES	
14	"LA REMOCIÓN DE COBRE EN EFLUENTES METALÚRGICOS PROVENIENTES DE LA PLANTA CONCENTRADORA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA GEOLÓGICA, MINERA Y METALÚRGICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA"	SALVADOR ALEJANDRO FAJARDO SANCHEZ	MC. MARÍA PAULINA ALIAGA MARTÍNEZ
15	"EFICIENCIA DE UN SISTEMA DE LOMBRIFILTRO EN LA REMOCIÓN DE CARGA ORGÁNICA DE EFLUENTE NO DOMÉSTICOS DE UNA PLANTA DE CONFITERÍA, 2022"	CARLOS ENRIQUE FERNANDEZ MUÑOZ	MC. MARÍA PAULINA ALIAGA MARTÍNEZ
		PEDRO ROBERTO ORDOÑEZ GRANADOS	
		JHONATAN SANTOS PORRAS	

2. De acuerdo a lo informado por la decana, mediante Resolución N° 091-2022-D-FIARN, del 24 de junio del 2022, se designó al Jurado Evaluador y Asesor del Proyecto de tesis titulado: "**FACTORES SOCIALES DE LA POBLACIÓN DEL DISTRITO DE BELLAVISTA (CALLAO) Y SU INFLUENCIA EN EL MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS DOMICILIARIOS DURANTE LA PANDEMIA DEL COVID-19 EN EL AÑO 2022**", presentado por los bachilleres Pablo Cesar García Vidalon y Juan Aaron Morales Semachi, conformado por los siguientes docentes: Mg. Luis Enrique Lozano Veytes (Presidente), Mtro. Dan Skipper Anarcaya Torres (Secretario), Mtro. Américo Carlos Milla Figueroa (Vocal), MSc. María Antonieta Gutiérrez Díaz (Suplente), Blgo. Abelardo Virgilio Martín Isla Medina (Asesor). La Sra. Decana expresa que los docentes deben tener mínimo el grado de maestría; por ello, dejo a consideración del Consejo para su opinión. El docente Milla Figueroa expresa que se cumpla con lo que establece la norma. La Profesora Valderrama Rojas, Directora de la Unidad de Posgrado, expresa que la norma ya salió y, por salud de la facultad, hay que aplicarla.

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

Acuerdo:

(Acuerdo N° 124-2022-CF)

Devolver a la Unidad de Investigación el Oficio N° 075-2022-UI-FIARN, para que comunique a los bachilleres Pablo Cesar García Vidalon y Juan Aaron Morales Semachi, que el asesor consignado no cumple con la aplicación de la normativa vigente.



3. Mediante Oficio N° 001-2022-CIVCTT/FIARN, del 27 de junio del 2022, el Coordinador del IV Ciclo Taller de Tesis hace llegar el proyecto del IV Ciclo Taller de Tesis para titulación, para su aprobación del Consejo de Facultad.

La Sra. Decana procede a dar lectura al proyecto del IV Ciclo Taller de Tesis. Asimismo, hace su propuesta con respecto a los asesores, que sean todos los docentes que cuenten con el grado de maestro o doctor. El Docente Baca Neglia expresa que no se opone a la propuesta, para ser asesor y jurado deben tener mínimo el grado de maestro, e inscritos en la SUNEDU; por ello se está haciendo la verificación, y hoy día se enviará la propuesta. También indica que no se debe incluir en la relación de asesores a las profesoras Valderrama Rojas, Mamani Ramos y Gutiérrez Díaz, dado que estarán en la propuesta como jurado del IV Ciclo Taller de Tesis.

La Sra. Decana expresa que las docentes Valderrama Rojas y Mamani Ramos son jurado evaluador del III Ciclo Taller de Tesis, y los dos ciclos se desarrollaran de forma paralela. Asimismo, cede la palabra al docente Dan Anarcaya Torres. El docente coordinador del IV ciclo taller de tesis, procede a exponer el proyecto del IV ciclo taller de tesis. La Sra. Decana manifiesta que ya no se debe realizar una pre-inscripción, dado que los tiempos están muy cortos.

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

Acuerdo:

(Acuerdo N° 125-2022-CF)

1. Aprobar el **PROYECTO DEL IV CICLO TALLER DE TESIS PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**, que incluye el Cronograma de Actividades, docentes de cada módulo, sílabos de cada módulo, programación horaria, presupuesto, Personal Administrativo, formato de control de docentes, asesores, formato de asistencia de los bachilleres y flujograma de actividades.
2. **DESIGNAR como Asesores de los Proyectos de Tesis e Informes Finales de tesis del IV Ciclo Taller de Tesis** para la obtención del Título Profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao, que cumplen con los requisitos de ley, a los siguientes docentes:

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	E.MAIL
1	Dr. Dante Espinoza Morriberón	despinozam@unac.edu.pe
2	Dr. David Juan Sánchez Cruz	djsanchezc@unac.edu.pe
3	Dr. Fernando Vásquez Perdomo	fvasquezp@unac.edu.pe
4	Dr. Jorge Quintanilla Alarcón	jquintanillaa@unac.edu.pe
5	Dr. José Pablo Rivera Rodríguez	jpriverar@unac.edu.pe
6	Dra. Lizbeth Lourdes Collazos Páucar	llcollazosp@unac.edu.pe
7	MC. Alex Willy Pilco Núñez	awpilcon@unac.edu.pe
8	MC. María Paulina Aliaga Martínez	mpaliagam@unac.edu.pe
9	Mg. Dolfer Julca Zuloeta	Djulcaz@unac.edu.pe
10	Mg. Eduardo Valdemar Trujillo Flores	evtrujillof@unac.edu.pe
11	Mg. James Freddy Luis Machuca	jfluism@unac.edu.pe
12	Mg. Luis Enrique Lozano Vieytes	lelozanov@unac.edu.pe
13	Mg. Manuel Daniel Olcese Huerta	mdolceseh@unac.edu.pe
14	Mg. Richard Joao Huapaya Pardavé	rhuapayap@unac.edu.pe
15	Mtro. Cesar Gualberto Victoria Barros	cvictoriab@unac.edu.pe
16	Mtro. Fiorella Vanessa Guere Salazar	fvgueres@unac.edu.pe
17	Mtro. Jorge Matamoros De la Cruz	jmatamorosd@unac.edu.pe
18	Mtro. Lorena Campodónico Reátegui	lcampodonicor@unac.edu.pe
29	Mtro. María Lucila Gabriel Gaspar	mlgabrielg@unac.edu.pe
20	Mtro. Miguel Ángel De la Cruz Cruz	madelacruz@unac.edu.pe
21	Mtro. Américo Carlos Milla Figueroa	acmillaf@unac.edu.pe
22	Dr. Rubén Gilberto Rodríguez Flores	rgrodriguez@unac.edu.pe

Siendo las 11:35 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