	FORMATO: FC-PE 01-F01	VERSIÓN: 01 FECHA: 09/10/2018 PÁGINA: 1 de 3
	ACTA DE CONSEJO FACULTAD DE CIENCIAS	

SESIÓN ORDINARIA VIRTUAL N° 03 - 2022

FECHA: 03 DE ABRIL 2022


HORA: 7:00 am

LUGAR: PLATAFORMA ZOOM - VIDEOCONFERENCIA

DECANO: Dr. EVER MENACHO CASIMIRO

● **ASISTENCIA:**

MIEMBROS DEL CONSEJO	
	DECANO
	Dr. Ever Menacho Casimiro
	PROFESORES PRINCIPALES
	M.Sc. Victor Caro Sanchez Benites
	M.Sc. Mary Flor Cesaré Coral
	M. Sc. Flora Elsa Huamán Paredes
	M.Sc. Alessandri Canchoa Quispe
	M.Sc Luis Shuseki Yoza Yoza
	M. Sc. Alfredo Demetrio Moreno Llacza
	PROFESORES ASOCIADOS
	M. Sc. Armando Javier Aramayo Bazzetti
	Mg. Danny Joel Apaza Nuñez
	M. Sc. Elber Rogelio Vera Rodriguez
	M. Sc. Weidi Flores Villanueva
	PROFESORES AUXILIARES
	Dra. Raquel Ines Serna Diaz
	M.Sc. Jose Antonio Hurtado Huarcaya
DIRECTORES DE DEPARTAMENTOS ACADÉMICOS	
	Dra. Marta Williams León de Castro (Dpto Académico Biología)
	Mg. Alessandri Canchoa Quispe (Dpto Académico Matemática)
	Ph.D. Diego Alejandro Sotomayor Melo (Dpto. Académico Ing. Ambiental)

	FORMATO: FC-PE 01-F01	VERSIÓN: 01 FECHA: 09/10/2018 PÁGINA: 2 de 3
	ACTA DE CONSEJO FACULTAD DE CIENCIAS	

	M. Sc Victor Caro Sanchez Benites (Dpto Académico Química)
	M.Sc. Luis Yoza Yoza (Dpto Académico Física y Meteorología)
	TERCIO ESTUDIANTIL
	Jazmin Rosmery Moreno Alvarado
	Lucero Emilia Otero Chunga
	Valeria Alicia Suarez Germana
	Escarlette Victoria Cardenas Paucar
	Raul Villano Obregon
	Thalia Samantha Bure Chasquero

● **INASISTENCIA:**

JUSTIFICADO	
	Ing. Hector Huisacaina Soto
	Dra. Marta Williams León de Castro

Siendo la 2:10 pm se dio inicio a la Sesión Ordinaria No 03-2022 del Consejo de Facultad, en forma virtual (plataforma zoom- videoconferencia) por las siguientes razones:

- El Decreto Supremo N°044-2020-PCM de fecha 15 de marzo de 2020, donde se declara en estado de emergencia nacional por las graves circunstancias que afectan la vida de la Nación a consecuencia del brote del COVID-19;
- El Decreto Supremo N°046-2020-PCM de fecha 18 de marzo de 2020 donde se extiende por 13 días el estado de emergencia nacional, con las restricciones implementadas y nuevas medidas que garanticen el cumplimiento de aislamiento social obligatorio;
- El Decreto Supremo N°064-2020-PCM, de fecha 09 de abril de 2020, que prorroga el Estado de Emergencia Nacional por las graves circunstancias que afectan la vida de la Nación;
- La Resolución N°0085-2020/FC-UNALM de fecha 09 de abril de la Facultad de Ciencias; y

Con el quorum reglamentario.

I. INFORMES:

DEL DECANO:



- Informó sobre temas tratados en consejo universitario

DE LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD:

No se ha presentado

II. PEDIDOS:**DEL DECANO:**

No se ha presentado

DE LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE LA FACULTAD:

- Prof.

III. APROBACIÓN DE ACTAS**IV. ORDEN DEL DIA:****I. RESOLUCIONES CON CARGO A RENDIR**

RESOLUCIÓN FC-0060/2022 de fecha 15 de febrero de 2022

Modificar la Resolución FC-300/2021 de fecha 06 de julio del 2021, donde nombra Jurado Calificador para el Proyecto de Tesis titulado: "INCIDENCIA DEL YOGURT EN EL COMPOST ELABORADO A PARTIR DE RESIDUO VEGETAL EN LA UNALM"

Aprobar el cambio de Título del Proyecto de Tesis con el nombre de: "EVALUACIÓN DEL RESIDUO DE YOGURT EN EL COMPOST ELABORADO EN LA UNALM", presentado por la Srta. María Alejandra Luna Huanay (Ciencias-Ingeniería Ambiental).

RESOLUCIÓN FC-0061/2022 de fecha 17 de febrero de 2022

Oficializar en vías de regularización el XV Programa de Especialización en "GERENCIA DE OPERACIONES Y LOGISTICA" que se desarrollará a partir del 05 de febrero del 2022 y tendrá una duración de 4 meses, organizado por la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias, bajo la coordinación del Mg.Sc. Wilfredo Baldeón Quispe.

RESOLUCIÓN FC-0062/2022 de fecha 17 de febrero de 2022

Oficializar en vías de regularización el XV Programa de Especialización en "BUSINESS INTELLIGENCE ANALYTICS & BIG DATA" que se desarrollará a partir del 05 de febrero del 2022 y tendrá una duración de 3 meses, organizado por la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias, bajo la coordinación del Mg.Sc. Wilfredo Baldeón



Quispe.

RESOLUCIÓN FC-0063/2022 de fecha 17 de febrero de 2022

Oficializar en vías de regularización el XII Programa de Especialización en “GESTIÓN PÚBLICA” que se desarrollará a partir del 05 de febrero del 2022 y tendrá una duración de 4 meses, organizado por de la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias, bajo la coordinación del Mg.Sc. Wilfredo Baldeón Quispe.

RESOLUCIÓN FC-0064/2022 de fecha 17 de febrero de 2022

Oficializar en vías de regularización el XXIV Programa de Especialización en “SEGURIDAD INDUSTRIAL, SALUD OCUPACIONAL & AUDITOR INTERNO ISO 45001” que se desarrollará a partir del 05 de febrero del 2022 y tendrá una duración de 4 meses, organizado por de la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias, bajo la coordinación del Mg.Sc. Wilfredo Baldeón Quispe.

RESOLUCIÓN FC-0065/2022 de fecha 18 de febrero de 2022

Oficializar en vías de regularización el XX Programa de Especialización en “INGENIERIA DE LA CALIDAD PROCESOS MEJORA CONTINUA & AUDITOR INTERNO ISO 9001” que se desarrollará a partir del 05 de febrero del 2022 y tendrá una duración de 4 meses, organizado por de la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias, bajo la coordinación del Mg.Sc. Wilfredo Baldeón Quispe.

RESOLUCIÓN FC-0088/2022 de fecha 03 de marzo de 2022

Dejar sin efecto la Resolución FC-021/2020 de fecha 23 de enero del 2020 y la Resolución FC-397/2021 de fecha 21 de setiembre de 2021, del Proyecto de Tesis Titulado: “ANÁLISIS DE TORMENTAS EN EL AEROPUERTO DE IQUITOS CON FINES DE PRONÓSTICO DURANTE EL VERANO 2019” presentado por el Sr. Carlos Tetsuo Yshida Riva.

RESOLUCIÓN FC-0089/2022 de fecha 03 de marzo de 2022

Dejar sin efecto la Resolución FC-573/2019 de fecha 26 de septiembre del 2019 y la Resolución FC-692/2019 de fecha 03 de diciembre de 2019, del Proyecto de Tesis Titulado: “SINÓPTICA DE TURBULENCIA DE AIRE CLARO PARA EVENTOS DE CIZALLADURA DE VIENTO EN EL AEROPUERTO DE CUSCO– INVIERNO DEL 2018” presentado por el Sr. Aldo Piero Alessi Aldave.

RESOLUCIÓN FC-0090/2022 de fecha 07 de marzo de 2022.

Reconocer 02 créditos del curso de Prácticas Pre-Profesionales al Sr. Marcos Moisés Sánchez Chávez con matrícula N° 20161118 alumno del Currículo de Biología de la Facultad de Ciencias, habiendo obtenido el calificativo de APROBADO.

RESOLUCIÓN FC-102/2022 de fecha 10 de marzo de 2022.

Oficializar el Curso Internacional Valorización de Residuos Sólidos Orgánicos”, que se realizará a partir del 03 al 07 de mayo del 2022, de manera virtual, Bajo la coordinación General de la profesora Mg. Quím. Mary Flor Césare Coral y la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias.

**RESOLUCIÓN FC-103/2022 de fecha 10 de marzo de 2022**

Oficializar el “2nd International Congress on Nano and Biotechnology (ICNB-2)”, que se realizará a partir del 24 al 26 de agosto de 2023 de manera virtual vía zoom, Bajo la organización del Departamento Académico de Química de la Facultad de Ciencias con la coordinación General del Dr. Ing. Jhonny Wilfredo Valverde Flores y la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias.

RESOLUCIÓN FC-105/2022 de fecha 10 de marzo de 2022

Modificar la Resolución FC-5293/2021 de fecha 21 de diciembre del 2021, donde nombra Jurado Calificador para el Proyecto de Tesis titulado: “DIVERSIDAD Y ALMACENAMIENTO DE CARBONO EN UN BOSQUE RIBEREÑO DE *Vachellia macracantha* COLINDANTE A FINCAS VITICULTORAS AGROECOLÓGICAS EN CARAVELÍ, AREQUIPA”

Aprobar el cambio de Título del Proyecto de Tesis con el nombre de: “ALMACENAMIENTO DE CARBONO DE UN BOSQUE RIBEREÑO COSTERO, ASOCIADO A CULTIVOS VITIVINÍCOLAS, DE LA CUENCA BAJA DEL RIO CARAVELÍ, AREQUIPA”, presentado por la Srta. Daniela Elizabeth Aquino Rentería (Ciencias- Biologa);

RESOLUCIÓN FC-106/2022 de fecha 10 de marzo de 2022

Modificar la Resolución FC-193/2021 de fecha 12 de mayo del 2021, donde nombra Jurado Calificador para el Proyecto de Tesis titulado: “IMPACTOS SOCIOECONÓMICOS Y AMBIENTALES DE UNA INUNDACIÓN SIMULADA PRODUCTO DEL DESBORDAMIENTO VIOLENTO DE LA LAGUNA GLACIAR PARÓN, ÁNCASH”

Aprobar el cambio de Título del Proyecto de Tesis con el nombre de, “EVALUACIÓN DEL RIESGO ANTE UN POTENCIAL ALUVIÓN POR DESEMBALSE VIOLENTO DE LA LAGUNA GLACIAR PARÓN, ÁNCASH” presentado por la Srta. Nebenka Estefani Apaza Zarate (Ciencias-Ingeniería Ambiental).

RESOLUCIÓN FC-107/2022 de fecha 10 de marzo de 2022

Aprobar el Proyecto de Tesis Titulado: “CARACTERIZACIÓN DE LA PRECIPITACIÓN USANDO DISDRÓMETRO EN EL OBSERVATORIO METEOROLÓGICO ALEXANDER VON HUMBOLDT DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA”, presentado por el Sr. Antonio Vilchez Gutarra (Ciencias Meteorología).

RESOLUCIÓN FC-108/2022 de fecha 10 de marzo de 2022

Reconocer los créditos correspondientes al curso de Prácticas Pre-Profesionales, de los alumnos de Meteorología de la Facultad de Ciencias, que a continuación se detalla habiendo obtenido el calificativo de APROBADO:

N°	Apellidos y Nombres	Matricula	Créditos
1	Gutierrez Villarreal Ricardo Angelo	20170384	01
2	Ramos Tinoco Jose Manuel	20151363	01
3	Rodriguez Murga Cynthia Karolayn	20140339	01

**RESOLUCIÓN FC-109/2022 de fecha 10 de marzo de 2022**

Reconocer los créditos correspondientes al curso de Prácticas Pre-Profesionales, de los alumnos de Ingeniería Ambiental de la Facultad de Ciencias, que a continuación se detalla habiendo obtenido el calificativo de APROBADO:

N°	Apellidos y Nombres	Matricula	Créditos
1	Ayala Saavedra Daryl Ernesto	20160121	01
2	Rigacci Oliva Olga Antonella	20161144	01
3	Sanchez Tarazona Cristhian Barnald	20141059	01

RESOLUCIÓN FC-110/2022 de fecha 10 de marzo de 2022

Reconocer los créditos correspondientes al curso de Prácticas Pre-Profesionales, de los alumnos de Biología de la Facultad de Ciencias, que a continuación se detalla habiendo obtenido el calificativo de APROBADO:

N°	Apellidos y Nombres	Matricula	Créditos
1	Tipo Mamani Evelin Micaela	20131002	02
2	Vásquez Tangoa Marcelo Roberto	20161124	02

RESOLUCIÓN FC-112/2022 de fecha 15 de marzo de 2022

Oficializar el Curso de Cultivo de Orquídeas en la modalidad Virtual que se desarrollará a partir del 13 al 17 de junio del 2022, organizado por el Centro de Investigación de Hidroponía a cargo del Ph.D. Alfredo Rodríguez Delfin. Bajo la coordinación de la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias.

RESOLUCIÓN FC-113/2022 de fecha 23 de marzo de 2022

Aprobar el Proyecto de Tesis Titulado: "AISLAMIENTO Y SELECCIÓN DE LIPASAS NATIVAS ALTAMENTE SELECTIVAS SOBRE TRIGLICÉRIDOS", presentado por el Sr. Junior Jose Luis Bustamante Loreño (Ciencias - Biología).

RESOLUCIÓN FC-114/2022 de fecha 23 de marzo de 2022

Aprobar el Proyecto de Tesis Titulado: "EVALUACIÓN DEL RIESGO A LA SALUD POR LA EXPOSICIÓN A METALES PESADOS EN LOS ALREDEDORES DE LA ZONA INDUSTRIAL DE VENTANILLA", presentado por la Srta. Natalia Castro Hinostriza (Ciencias Ingeniería Ambiental).

RESOLUCIÓN FC- 115-2022 de fecha 28 de marzo de 2022

Reconocer los créditos correspondientes al curso de Prácticas Pre-Profesionales, de los alumnos de Ingeniería Ambiental de la Facultad de Ciencias, que a continuación se detalla habiendo obtenido el calificativo de APROBADO:

N°	Apellidos y Nombres	Matricula	Créditos
----	---------------------	-----------	----------



1	Huamani Condori Dennis Abraham	20160131	01
2	Jiménez Huamaní Alessandra Abril	20161136	01

RESOLUCIÓN FC-116/2022 de fecha 30 de marzo de 2022

Oficializar el Programa de Especialización Online “CAMBIO CLIMÁTICO” que se desarrollará a partir del 02 de abril el 16 de julio/2022, organizado por la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias, bajo la coordinación del Mg.Sc. Wilfredo Baldeón Quispe.

RESOLUCIÓN FC-117/2022 de fecha 30 de marzo de 2022

Oficializar en vías de regularización el XIII Programa de Especialización en “GESTIÓN PÚBLICA” que se desarrollará a partir del 05 de marzo del 2022 y tendrá una duración de 4 meses, organizado por la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias, bajo la coordinación del Mg.Sc. Wilfredo Baldeón Quispe.

RESOLUCIÓN FC-118/2022 de fecha 30 de marzo de 2022

Oficializar en vías de regularización el XVI Programa de Especialización en “BUSINESS INTELLIGENCE ANALYTICS & BIG DATA” que se desarrollará a partir del 19 de marzo del 2022 y tendrá una duración de 3 meses, organizado por la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias, bajo la coordinación del Mg.Sc. Wilfredo Baldeón Quispe.

RESOLUCIÓN FC-119/2022 de fecha 30 de marzo de 2022

Oficializar en vías de regularización el XXX Programa de Especialización en “SEGURIDAD INDUSTRIAL, SALUD OCUPACIONAL & AUDITOR INTERNO ISO 45001” que se desarrollará a partir del 05 de marzo del 2022 y tendrá una duración de 4 meses, organizado por la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias, bajo la coordinación del Mg.Sc. Wilfredo Baldeón Quispe.

RESOLUCIÓN FC-120/2022 de fecha 30 de marzo de 2022

Oficializar en vías de regularización el XVI Programa de Especialización en “GERENCIA DE OPERACIONES Y LOGÍSTICA” que se desarrollará a partir del 12 de marzo del 2022 y tendrá una duración de 4 meses, organizado por la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias, bajo la coordinación del Mg.Sc. Wilfredo Baldeón Quispe.

RESOLUCIÓN FC-121/2022 de fecha 30 de marzo de 2022

Oficializar en vías de regularización el XXVII Programa de Especialización en “SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN & AUDITOR INTERNO HSEQ” que se desarrollará a partir del 05 de marzo del 2022 y tendrá una duración de 4 meses, organizado por la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias, bajo la coordinación del Mg.Sc. Wilfredo Baldeón Quispe.

RESOLUCIÓN FC-122/2022 de fecha 30 de marzo de 2022

Oficializar en vías de regularización el X Programa de Especialización en “DATA SCIENCE MACHINE LEARNING & DEEP LEARNING WITH PYTHON” que se desarrollará a partir del 20 de febrero del 2022 y tendrá una duración de 3 meses, organizado por la Unidad de



Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias, bajo la coordinación del Mg.Sc. Wilfredo Baldeón Quispe.

RESOLUCIÓN FC-123/2022 de fecha 30 de marzo de 2022

Oficializar en vías de regularización el VIII Programa de Especialización en “RECURSOS HUMANOS” que se desarrollará a partir del 19 de febrero del 2022 y tendrá una duración de 4 meses, organizado por la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias, bajo la coordinación del Mg.Sc. Wilfredo Baldeón Quispe.

RESOLUCIÓN FC-124/2022 de fecha 30 de marzo de 2022

Oficializar en vías de regularización el IX Programa de Especialización en “RECURSOS HUMANOS” que se desarrollará a partir del 19 de marzo del 2022 y tendrá una duración de 4 meses, organizado por la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias, bajo la coordinación del Mg.Sc. Wilfredo Baldeón Quispe.

RESOLUCIÓN FC-125/2022 de fecha 30 de marzo de 2022

Oficializar en vías de regularización el XI Programa de Especialización en “DATA SCIENCE MACHINE LEARNING & DEEP LEARNING WITH PYTHON” que se desarrollará a partir del 20 de marzo del 2022 y tendrá una duración de 3 meses, organizado por la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias, bajo la coordinación del Mg.Sc. Wilfredo Baldeón Quispe.

RESOLUCIÓN FC-126/2022 de fecha 01 de abril de 2022

Oficializar el 4to Congreso Internacional de Residuos Sólidos “Minimización, Valorización y Disposición Final” y 10mo Congreso Nacional de Residuos Sólidos en el Perú “Logística, reciclaje, reuso, tratamiento y disposición final”, que se realizará a partir del 06 al 08 de octubre del 2022, Bajo la coordinación General del Ph.D. Lizardo Visitación Figueroa y la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias.

RESOLUCIÓN FC-127/2022 de fecha 05 de abril de 2022

Reconocer los créditos correspondientes al curso de Prácticas Pre-Profesionales, de los alumnos de Biología de la Facultad de Ciencias, que a continuación se detalla habiendo obtenido el calificativo de APROBADO:

N°	Apellidos y Nombres	Matricula	Créditos
1	Barbaggelata Chalco Norma Eliana	20141011	02
2	Martínez Parra Gabriel Marino	20140162	02

RESOLUCIÓN FC- 128/2022 de fecha 05 de abril de 2022

Reconocer 01 crédito del curso de Prácticas Pre-Profesionales al señor Aron Bazan Vasquez con matrícula 20161128, alumno del Currículo de Ingeniería Ambiental, habiendo obtenido el calificativo de APROBADO.

RESOLUCIÓN FC- 129/2022 de fecha 05 de abril de 2022

Reconocer 01 crédito del curso de Prácticas Pre-Profesionales, al Sr. Alejandro Carranza Guzman con matrícula N° 20141067, alumno del Currículo Meteorología, habiendo obtenido



el calificativo de APROBADO.

Se aprobó por unanimidad cada una de las resoluciones.

II. TITULO

Bióloga		
Apellidos y Nombres	Modalidad	Trabajo de Titulación
Finetti Casanova Paola	TESIS	"PRODUCCIÓN DE ENZIMAS LINGNOLÍTICAS CON <i>Trametes polyzona</i> LMB TM5 MEDIANTE LA FERMENTACIÓN POR ADHESIÓN A SUPERFICIE EMPLEANDO RESIDUOS DE BOLAINA BLANCA"
Vilca Machaca Lizbeth Sally	TESIS	"DIVERSIDAD GENÉTICA DE CEPAS CLÍNICAS DE <i>Sporothrix schenckii</i> PROCEDENTES DE LA MICOTECA DEL INSTITUTO NACIONAL DE SALUD, PERIODO 2000-2015"

Biólogo		
Apellidos y Nombres	Modalidad	Trabajo de Titulación
Núñez Vilca Gonzalo Alonso	TESIS	"ESTIMACIÓN DE LA BIOMASA VEGETAL AÉREA MEDIANTE TELEDETECCIÓN CALIBRADA CON UN MÉTODO DESTRUCTIVO EN CAJATAMBO, LIMA"

Ingeniera Ambiental		
Apellidos y Nombres	Modalidad	Trabajo de Titulación
Cordero Ventura Mariá Eugenia	TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL	IMPLEMENTACIÓN DE LA NORMA INTERNACIONAL-ISO 45001: 2018 PARA LA EMPRESA XYZ SAC
Polanco Collao Vanessa Edith	TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL	"APLICACIÓN de TELEDETECCIÓN Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA EN LA ELABORACIÓN DE INSTRUMENTOS DE GESTIÓN AMBIENTAL"

Ingeniero Ambiental		
Apellidos y Nombres	Modalidad	Trabajo de Titulación
Aguilar Torres Alonso Samuel	TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL	"GESTIÓN PARA LA OBTENCIÓN DE AUTORIZACIÓN DE REUSO DE AGUA RESIDUAL TRATADA EN EL PARQUE ZONAL HUAYNA CÁPAC ADMINISTRADO POR SERPAR LIMA"
Zarate Sulca Reider Benigno	TESIS	"DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN MOLINO DE BOLAS PARA ESTABILIZAR MERCURIO METÁLICO EN EL MARCO DEL CONVENIO DEMINAMATA"

Se aprobó por unanimidad cada uno de los títulos.

**III. GRADO DE BACHILLER**

Ciencias Biología

N°	Apellidos y Nombres	N° de Matricula	N° de Créditos	Informe-CAAE
1	Calvimontes Eguluz Daniella María	20160466	212	045/2022
2	Carrillo Ruiz Ricardo Aaron	20160095	201	042/2022
3	Cusi Casanova Maziel Pamela	20141018	206	046/2022
4	Inocente Collahuacho Jeanpeare Cristhian Bernardo	20120115	202	025/2022
5	Lopez Sarmiento Stephany Luz	20150106	201	033/2022
6	Maynetto Vilchez Brenda Daniela	20150108	203	059/2022
7	Neira Chacate Gonzalo José Manuel	20160112	206	034/2022
8	Obregón Tacza Christian Mario	20161108	201	043/2022
9	Oscoco Cuadros Julio César	20090977	215	024/2022
10	Riofano Chamorro Erick Jordan	20141029	203	052/2022
11	Rodriguez Zevallos Daniel Ernesto	20160114	207	035/2022
12	Tucto Romero Sofia De los Angeles	20160115	201	044/2022
13	Valle Effio Esther Mily	20101129	211	048/2022
14	Yarasca Colca Dalia Julieta	20150120	209	047/2022
15	Yturbe Mori Patricia	20121030	202	053/2022
16	Zavala Huaranga Jorge Luis	20150147	207	054/2022

Ciencias-Ingeniería Ambiental

N°	Apellidos y Nombres	N° de Matricula	N° de Créditos	Informe-CAAE
1	Cardeña Hernández Paolo Arturo	20151094	203	055/2022
2	Castro Hinojosa Natalia	20151126	221	039/2022
3	Ccosi Suasaca Ivan Vladimir	20160164	204	036/2022
4	Coronado Bautista Alejandra Milagros	20160126	203	030/2022
5	Feria Huaman Eduardo Efrain	20151132	203	041/2022
6	Huaylla Altamirano Karina Elizabeth	20151135	203	040/2022
7	Montoya Torres Sebastian Wilfredo	20161140	201	031/2022
8	Morales Bruce Victoria Andrea	20151139	207	032/2022
9	Sánchez-Navarrete Casaverde José Andrés	20010788	208	037/2022
10	Vargas Tamayo Brenda Valeria	20151147	202	038/2022



Ciencias – Meteorología

N°	Apellidos y Nombres	N° de Matricula	N° de Créditos	Informe-CAAE
1	Castro Soto Bruno Renato	20160147	201	049/2022
2	Chacaltana Fernandez Gustavo Adolfo	20151150	204	050/2022
3	Huaman Ampuero Winslao	20140442	201	051/2022
4	Mitma Salazar Sergio Andrés	20151159	202	057/2022
5	Saldaña Alvis Mayra	20121082	211	058/2022

Se aprobó por unanimidad cada uno de los grados.

IV. UNIDAD DE INVESTIGACIÓN-FCa) Jurado Evaluador para proyecto de tesis

Oficio N°: PJ-005/UIFC-2022 donde remite el Proyecto de Tesis: “Mutagénesis aleatoria aplicada a la ferritina de soya producida en *Saccharomyces cerevisiae*”, presentado por: Katherine Rossel Roman Paredes, con número de matrícula 20151115, de la Carrera de Biología.

Propuesta de Jurado Evaluador

Presidente: Mg. Sc. Patricia Angelica Moreno Díaz de Saco
Miembro: Mg. Sc. Roberto Carlos Mansilla Samaniego
Miembro: Dr. Gaston Enrique Martin Zolla Benites
Asesor: Ph.D. Ana Akemi Kitazono Sugahara

Oficio N°: PJ-006/UIFC-2022 donde remite el Proyecto de Tesis: “Análisis de acumulación geoquímica de metales en las regiones de Ancash, Lima y Piura para establecer una línea base y plantear un ECA sedimento”, presentado por: José Luis Vela Saravia, con número de matrícula 20121060, de la Carrera de Ingeniería Ambiental.

Propuesta de Jurado Evaluador

Presidente: Dr. Elvito Fabian Villegas Silva
Miembro: Mg. Sc. Fermin Humberto Arevalo Ortiz
Miembro: M.Sc Vanessa Sofía Soberon Forsberg
Asesor: Ph.D. Lizardo Visitacion Figueroa
Co-asesora: Ph.D. Lisveth Flores del Pino de Wright

Oficio N°: PJ-007/UIFC-2022 donde remite el Proyecto de Tesis: “ANÁLISIS DE LA CAPACIDAD ANTIOXIDANTE DE ANTOCIANINAS DEL MAÍZ (*Zea mays* L.) MORADO PARA LA ELABORACIÓN DE PELICULAS DE ALMIDÓN”, presentado por: Yazmin Marleni Rosales Aliaga, con número de matrícula 20141033, de la Carrera de Biología.

Propuesta de Jurado Evaluador:

Presidente: Dra. Gretty Katherina Villena Chávez
Miembro: Ph.D. Viviana Patricia Castro Cepero
Miembro: Blgo. Roberto Raúl Ramos Chaupín



Asesor: Mg. Sc. Wilfredo Celestino Baldeón Quispe
Co-asesora: Dra. Lady María Salas Valero

Oficio N°: PJ-011/UIFC-2022 donde remite el Proyecto de Tesis: "APROVECHAMIENTO DE LA CIANOBACTERIA Nostoc commune PARA LA ELABORACIÓN DE BIOL EN BIODIGESTORES UTILIZANDO ESTIÉRCOL DE VACA", presentado por: Jesús Edilberto Reyes Ramírez, identificado con número de matrícula 19990834, de la Carrera de Biología.

Propuesta de Jurado Evaluador

Presidente: Dra. Ilanit Samolski Klein
Miembro: Mg. Sc. Katty Ogata Gutierrez
Miembro: Blgo. Juan Juscamaita Morales
Asesora: Mtra. Quím. Mary Flor Césare Coral
Co-asesora: Mg.Sc. Alejandrina Honorata Sotelo Méndez.

Oficio N°: PJ-010/UIFC-2022 donde remite el Proyecto de Tesis: "Evaluación del crecimiento, rendimiento, absorción de cadmio y estrés oxidativo en plantas de tomate (Solanum lycopersicum L.) sometidas a diferentes concentraciones del metal pesado", presentado por: Paulo César Pastor Arbulú, identificado con número de matrícula 20160060, de la Carrera de Biología.

Propuesta de Jurado Evaluador

Presidente: Ph.D. Viviana Patricia Castro Cepero
Miembro: Blgo. Roberto Raúl Ramos Chaupín
Miembro: Biol. Milagros del Rosario Chang La Rosa
Asesor: Ph.D. Alfredo Salomón Rodríguez Delfín.

Oficio N°: PJ-010/UIFC-2022 donde remite el Proyecto de Tesis: "SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA PARA LA IDENTIFICACIÓN DE IMPACTOS Y DETERMINACIÓN DE ÁREAS DEGRADADAS DEL ECOSISTEMA DE LAS LOMAS DE PRIMAVERA - CARABAYLLO", presentado por: Reyna del Rosario Saico Pascual, identificada con número de matrícula 20120152, de la Carrera de Ingeniería Ambiental.

Propuesta de Jurado Evaluador

Presidente: Maest.Cs. Juan Jesús Torres Guevara
Miembro: Mg. Esaúl Obregón Párraga
Miembro: Mg. Sc. Miguel Angel Quevedo Beltrán
Asesora: Mtra. Quím. Mary Flor Césare Coral.

Oficio N°: PJ-008/UIFC-2022 donde remite el Proyecto de Tesis: "EVALUACIÓN DE CAMBIOS DE COBERTURA Y USO DE TIERRA MEDIANTE TELEDETECCIÓN EN TRECE COMUNIDADES CAMPESINAS CUSTODIOS DE VICUÑAS, PERIODO 2000-2020", presentado por: Javier Ayrton Ochoa Perez, identificado con número de matrícula 20131020, de la Carrera de Ingeniería Ambiental.

Propuesta de Jurado Evaluador

Presidente: Ph.D Diego Alejandro Sotomayor Melo
Miembro: M.Sc Armando Aramayo Bazzetti
Miembro: M.Sc Lucio Villa Ramos
Asesora: Ph.D. Haline Heidinger Abadía



Co-asesor: MSc. Henry Juarez Soto

Oficio N°: PJ-012/UIFC-2022 donde remite el Proyecto de Tesis: "DETERMINACIÓN DE LA CAPACIDAD ANTIOXIDANTE DE LA MEZCLA DE UN EXTRACTO PROTEICO DE CUSHURO (*Nostoc sphaericum* Vaucher ex Bornet & Flahault) E INFUSIÓN DE TÉ VERDE", presentado por: Víctor Marcelo Utrilla Paredes, con número de matrícula 20101127, de la Carrera de Biología.

Propuesta de Jurado Evaluador

Presidente: Mg. Sc. María del Rosario Castro Muñoz

Miembro: Mg. Epifanio Teófilo Chire Murillo

Miembro: Blgo. Roberto Raúl Ramos Chaupín

Asesor: Dr. Roberto Carlos Mansilla Samaniego

Oficio N°: PJ-013/UIFC-2022 donde remite el Proyecto de Tesis: "ANÁLISIS INTRAESTACIONAL DE LA TEMPERATURA DEL AIRE Y SU RELACIÓN CON FORZANTES ATMOSFÉRICAS Y OCEÁNICAS EN LA COSTA PERUANA" presentado por: Cristian Alexander Miñope Altamirano, con número de matrícula 20150160, de la Carrera de Meteorología.

Propuesta de Jurado Evaluador

Presidente: Dr. Luis Shuseki Yoza Yoza

Miembro: Ing. Franklin Delio Unsihuay Tovar

Miembro: Mg.Sc. Victoria Doris Calle Montes

Asesor: Dr. Alexis Nicolás Ibañez Blancas

Se aprobó por unanimidad cada uno de los jurados.

b) CAMBIO DE JURADO

Oficio N° 014-2022-UIFC solicitarle el cambio de un jurado en el proyecto de tesis titulado "EFECTO DE LA APLICACIÓN DE BIOESTIMULANTES A BASE A ALGAS MARINAS SOBRE EL CRECIMIENTO Y PRODUCCIÓN EN PLANTAS DE PIMIENTO (*Capsicum annum* L.) SOMETIDAS A ESTRÉS HÍDRICO", presentado por la Bach. Karen Paola Chambilla Mamani y cuyo jurado calificador fue designado mediante resolución FC-366/2020. Se propone al Mg. Epifanio Teófilo Chire Murillo como jurado calificador en reemplazo de la Ph.D. Patricia Liliana Gil Kodaka, quedando conformado el jurado calificador de la siguiente manera:

Presidente: Ph.D. Viviana Patricia Castro Cepero

Miembro: Blga. Milagros del Rosario Chang La Rosa

Miembro: Mg. Epifanio Teófilo Chire Murillo

Asesor: Ph.D. Alfredo Salomon Rodriguez Delfin

Oficio N° 016-2022-UIFC solicitarle el cambio de un jurado en el proyecto de tesis titulado "Impacto de la cuarentena obligatoria por la pandemia del COVID-19 en el clima urbano y la contaminación atmosférica en Lima Metropolitana", presentado por la Bach. Angélica Diana Pretell Pintado y cuyo jurado calificador fue designado mediante resolución FC-531/2021. Se propone al Mg.Sc. Armando Javier Aramayo Bazzetti como jurado calificador en reemplazo del Mg. Eusebio Idelmo



Cisneros Tarmeño, quedando conformado el jurado calificador de la siguiente manera:

Presidente: Ph.D. Sergio Artemio Pacsi Valdivia

Miembro: Mg. Sc. Victoria Doris Calle Montes

Miembro: Mg.Sc. Armando Javier Aramayo Bazzetti

Asesor: Dr. Alexis Nicolas Ibañez Blancas.

Se aprobó por unanimidad cada uno de los oficios.

- c) Oficio N° 019-2022-UIFC recomienda proceder con el pedido del departamento académico de Biología y cumplir con la formalidad de regularizar su creación en consejo de facultad de la revista Ecología Aplicada

Se aprobó por unanimidad.

V. COMISIÓN ACADÉMICA DE REVALIDACIÓN DE GRADOS Y TÍTULOS DE LA CARRERA DE INGENIERÍA AMBIENTA

INFORME CARGYT.I.A.-FC-002/2021 de fecha 18 de diciembre del 2021, recomienda a Consejo de Facultad **NO ACEPTAR** la solicitud de **Sr. Ramiro Alvarado Martín**, para revalidar el Título de **Licenciado en Ciencias Ambientales otorgado por la Universidad Rey Juan Carlos, España**; la comparación entre la relación de cursos llevados por el Sr. **Alvarado**, recogidos en su certificado de estudios, y los cursos del Curriculum de la Carrera Profesional de Ingeniería Ambiental de la UNALM del año 2003, se identificaron 28 cursos que podrían ser convalidados, lo que corresponde a 94 créditos (se adjunta tabla comparativa). Este número de créditos solo representa el 47% del total que se requiere para obtener el grado de bachiller en Ingeniería Ambiental (200 créditos), lo que evidencia que los planes de estudios comparados no son equivalentes.

Se aprobó por unanimidad.

VI. COMISIÓN CURRÍCULO – CARRERA DE INGENIERÍA AMBIENTAL

Informe CCIA-FC-003/2022 de fecha de 12 de abril del 2022 la Comisión de Currículum de Ingeniería Ambiental que suscribe recomienda a Consejo de Facultad aceptar la solicitud del alumno Jimmy Jesús Aybar Hilario con N° de Matrícula 20161127, estudiante de la Carrera de Ingeniería Ambiental, cambiarse de la malla curricular 2003, a la Malla Curricular del 2019 del Plan de Estudios para no perjudicar su progreso profesional dentro de la UNALM.

Se aprobó por unanimidad.

VII. COMISIÓN CURRÍCULO – CARRERA DE INGENIERÍA AMBIENTAL

Informe CCIA-FC-004/2022 de fecha de 12 de abril del 2021 la Comisión de Currículum de Ingeniería Ambiental que suscribe recomienda a Consejo de Facultad actualizar los pre-requisitos para los siguientes cursos de la Carrera de Ingeniería Ambiental a partir del semestre 2022-1:

Curso	crédito	Pre-requisitos (*)
-------	---------	--------------------



Contaminación Atmosférica (CC4028)	2-2-3	Climatología y Micrometeorología Aplicada (CC3102) Química Ambiental (CC2041) y Microbiología Ambiental (CC3113). AGREGAR sólo para los estudiantes de Ingeniería Meteorológica y Gestión de Riesgos Climáticos el único pre-requisito Micrometeorología (CC4021).
Geomática Aplicada I (CC4063)	3-2-4	Introducción a la Geomática (CC3112) y Matemática Aplicada a la Ingeniería Ambiental II (CC4072). AGREGAR para estudiantes de la antigua malla de Ingeniería Ambiental (malla 2003) los pre-requisitos Principios de Sensoramiento Remoto (CC3053) o Introducción a la Geomática (CC3112), y Matemática Aplicada a la Ingeniería Ambiental (CC5024).

* los cambios aprobados están en letra negrita

Se aprobó por unanimidad.

VIII. COMISIÓN CURRÍCULO – CARRERA DE INGENIERÍA AMBIENTAL

Informe CCIA-FC-005/2022 de fecha de 19 de abril del 2021 la Comisión de Currículum de Ingeniería Ambiental que suscribe recomienda a Consejo de Facultad actualizar los pre-requisitos para los siguientes cursos de la Carrera de Ingeniería Ambiental a partir del semestre 2022-1:

Curso	crédito	Pre-requisitos (*)
Tratamiento y Abastecimiento de Agua (CC4035)	3-2-4	Contaminación de Aguas (CC4034), e Hidrología e Hidrogeología Ambiental (CC3104) ó Hidrología Ambiental (CC4033)
Manejo Ambiental de Cuencas (CC5028)	3-2-4	Planificación Ambiental (CC4024), e Hidrología e Hidrogeología Ambiental (CC3104) ó Hidrología Ambiental (CC4033)

* los cambios aprobados están en letra negrita, considerando que Hidrología Ambiental (CC4033) de la antigua malla curricular (2003) es equivalente como pre-requisito a Hidrología e Hidrogeología Ambiental (CC3104) de la nueva malla curricular (2019).

Se aprobó por unanimidad.

IX. COMISIÓN DE CURRÍCULO DE INGENIERÍA METEOROLÓGICA Y GESTIÓN RIESGOS CLIMÁTICOS

INFORME-CCM-FC-005/2022 de fecha de 12 de abril del 2021, recomienda al Consejo de Facultad aceptar el curso solicitado según se detalla a continuación, debido a que son complementarios a la capacitación profesional que fortalecen sus estudios en la especialidad de la carrera de Meteorología.

N°	Nombre del alumno	Matricula	Cursos electivos	Cred.
1	Caroline Joyce Quispe Palma	20131042	EP2011 Contabilida	4



d General

Se aprobó por unanimidad.

- X. TRASLADO INTERNO** – Carreras que administra la Facultad de Ciencias: Propuesta de Jurado y número de vacantes.

Se aprobó por unanimidad.

- XI. MODALIDAD CONCURSO DE ADMISIÓN DE TRASLADOS EXTERNOS-2021-II**

- 1. Navarro Solorzano Andrea Nicoll - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO	UNALM	Créd.	PROFESOR EVALUADOR
Ecosistemas y Recursos Naturales	Ecología General	3	Dra. Claudia Cecilia Caro Vera

Se aprobó por unanimidad.

- XII. COMISIÓN DE COORDINADORES DE TUTORÍA ACADÉMICA Y CONSEJERÍA BIOLÓGICA**

Remiten Lista de Alumnos Ingresantes 2022-I y Docentes Tutores Asignados incluye estudiantes de Traslado interno para el semestre 2022-I, Intercambio académico y Readmisiones.

Se aprobó por unanimidad.

- XIII. COMISIÓN CURRÍCULO – CARRERA DE INGENIERÍA AMBIENTAL**

Informe CCIA-FC-006/2022 de fecha de 02 de mayo del 2022 la Comisión de Currículum de Ingeniería Ambiental que suscribe recomienda a Consejo de Facultad, incluir el siguiente curso como electivo en la Carrera de Ingeniería Ambiental para los estudiantes de la malla 2003 (antigua malla) con la finalidad de para no perjudicarlos en su desarrollo en la carrera. a partir del semestre 2022-1:

Curso	crédito
Geomática Aplicada I (CC4063)	3-2-4

Se aprobó por unanimidad.

- XIV. UNIDAD DE INVESTIGACIÓN-FC**

Nº: PJ-016/UIFC-2021 remite el Proyecto de tesis: "ANÁLISIS CLIMÁTICO Y DETERMINACIÓN DE PATRONES SINÓPTICOS FAVORABLES PARA LA FORMACIÓN DE NIEBLAS EN EL



AEROPUERTO DE TACNA” El cual ha sido presentado por: Lisette Joana Terreros Escobedo con número de matrícula 20081030 de la Carrera de Meteorología.

Propuesta de Jurado Evaluador

Presidente: Mestre. JerónimoGarcíaVillanuev
Miembro: Dr. AlexisNicolasIbañezBlancas
Miembro: Mg.Sc. LuisShusekiYozaYoza
Asesor: Mg.Sc. EusebioldelmoCisnerosTarmeño
Co-asesor: Ing. Pedro Rafael Narvaja Zárate

Nº: PJ-015/UIFC-2021 remite el Proyecto de tesis: “BÚSQUEDA DE OLIGOPÉPTIDOS QUELANTES DE HIERRO USANDO UNA BIBLIOTECA ALEATORIA DE PLÁSMIDOS CONSTRUIDA EN *Saccharomyces cerevisiae*” El cual ha sido presentado por: Ingrid Carolay Gonzales Medina con número de matrícula 20170110, de la Carrera de Biología.

Propuesta de Jurado Evaluador

Presidente: Dr. Ernesto Aldo Ormeño Orrillo
Miembro: Ph.D. Gaston Enrique Martin Zolla Benites
Miembro: Dra. Ilanit Samolski Klein
Asesora: Ph.D Ana Akemi Kitzono Sugahara

Nº: PJ-014/UIFC-2021 remite el Proyecto de tesis: “ESTIMADO DE LA DENSIDAD POBLACIONAL DEL MONO TOCÓN DE SAN MARTÍN (*Plecturocebus oenanthe*) EN REMANENTES DE BOSQUE EN MOYOBAMBA” El cual ha sido presentado por: Erick Rodolfo Roque Perez con número de matrícula 20111034, de la Carrera de Biología

Propuesta de Jurado Evaluador


Presidente: Dra. Martha Williams León de Castro
Miembro: Mg. Sc. Ayling Wetzell Canales – Springett
Miembro: Dr. Edgar Hugo Sanchez Infantas
Asesora: Blga. Liz Zaida Castañeda Córdova
Co-asesor:Dr. Sam Shanee

Se aprobó por unanimidad cada uno de los jurados.

XV. UNIDAD DE CALIDAD Y ACREDITACIÓN DE LA FACULTAD DE CIENCIAS

Plan de Trabajo de Tutoría del año 2022

Se paso para ser visto en la próxima sesión.

	FORMATO: FC-PE 01-F01	VERSIÓN: 01 FECHA: 09/10/2018 PÁGINA: 18 de 3
	ACTA DE CONSEJO FACULTAD DE CIENCIAS	

RESULTADOS DE LA SESIÓN:

<p>ORDEN DEL DÍA:</p> <p>Se detalla en cada caso</p>
--

Siendo las 3:30pm se dio por culminada la Sesión Ordinaria Virtual No 003 - 2022.



 Dr. Ernesto Ever Menacho Casimiro
 Decano, Facultad de Ciencias

Dr. Ever Menacho Casimiro

Decano de la Facultad



 Mg. Mat. Danny Joel Apaza Nuñez
 SECRETARIO, FACULTAD DE CIENCIAS

Mg. Danny Joel Apaza Nuñez

Secretario de la Facultad