	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° 08 - 2022

FECHA: 28 DE OCTUBRE 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. Víctor Caro Sánchez 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 Rodríguez
	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 7:10 am se dio inicio a la Sesión Ordinaria No 08-2022 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:

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

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- 526 /2022 de fecha 05 de octubre 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	De La Cruz Izarra Solange Danielle	2016009 6	02
2	Jerí Díaz Alexandra	2015110 2	02
3	Vargas Flores Amanda Graciela	2017009 5	02

**RESOLUCIÓN FC- 527 /2022 de fecha 05 de octubre 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	Estrada Cañari Richard	20150098	02
2	Huaytalla Ramírez María Milagros	20160105	02
3	López Rengifo Fabiola Antuanet	20151104	02
4	Mallqui Argüelles Nathalie Sofía	20160107	02
5	Samaniego Tovar Ángel Gustavo	20170099	02

RESOLUCIÓN FC- 528 /2022 de fecha 05 de octubre 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	Espinoza Dávila Danna Úrsula	20150129	01
2	Leonardo Villena Kimberly Raquel	20161137	01
3	Rivera Zevallos Zayuri	20170335	01
4	Zapana Calderón Katherine Adriana	20160117	01

RESOLUCIÓN FC- 529 /2022 de fecha 05 de octubre de 2022


Aprobar el Proyecto de Tesis Titulado: "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 el Sr. Víctor Marcelo Utrilla Paredes (Ciencias - Biología).

RESOLUCIÓN FC- 530 /2022 de fecha 05 de octubre de 2022

Oficializar en vías de regularización el XXXI Programa de Especialización en "SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN & AUDITOR INTERNO HSEQ" que se desarrollará a partir del 17 de septiembre 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- 531 /2022 de fecha 05 de octubre de 2022

Oficializar en vías de regularización el XIX Programa de Especialización en "BIG DATA BUSINESS ANALYTICS BUSINESS INTELLIGENCE & BIG DATA" que se desarrollará a partir del 17 de septiembre 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.

	FORMATO: FC-PE 01-F01	VERSIÓN: 01 FECHA: 09/10/2018 PÁGINA: 5 de 3
	ACTA DE CONSEJO FACULTAD DE CIENCIAS	

RESOLUCIÓN FC- 532 /2022 de fecha 05 de octubre de 2022

Oficializar en vías de regularización el XXI Programa de Especialización en “GERENCIA DE OPERACIONES Y LOGISTICA” que se desarrollará a partir del 17 de septiembre 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- 533 /2022 de fecha 05 de octubre de 2022

Oficializar en vías de regularización el XIV Programa de Especialización en “RECURSOS HUMANOS” que se desarrollará a partir del 17 de septiembre 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- 534 /2022 de fecha 05 de octubre de 2022

Aprobar el Proyecto de Tesis Titulado: “ESTIMACIÓN DEL FLUJO BASE Y ESCORRENTÍA SUPERFICIAL EN CABECERAS DE CUENCA - PARQUE NACIONAL HUASCARÁN (CORDILLERA BLANCA)”, presentado por la Srta. Shirley Gloria Contreras Acho (Ciencias Meteorología).

RESOLUCIÓN FC- 535 /2022 de fecha 05 de octubre de 2022

Oficializar el Curso Virtual de Actualización Profesional: “DETERMINACION DE CAUDALES ECOLOGICOS – METODO IFIM – SOFTWARE PHABSIM” que se realizará a partir del 29 de octubre al 26 de noviembre del 2022, organizado por el Centro de Gestión y Tecnología Ambiental –CGTA del Departamento Académico de Física y Meteorología, bajo la coordinación del Mg. Martin Benedicto Sandoval Casas y la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias.

RESOLUCIÓN FC- 536 /2022 de fecha 05 de octubre de 2022

Modificar la Resolución FC-348/2022 de fecha 14 de julio del 2022 del Proyecto de Tesis titulado: “NIVELES DE METALES Y METALOIDES EN EL POLVO DE ASFALTO Y EL TRÁNSITO VEHICULAR EN LIMA METROPOLITANA”, presentado por la Srta. Jazmin Asucena Tome Choque (Ciencias-Ingeniería Ambiental); y Aprobar el cambio de Título del Proyecto de Tesis con el nombre de: “NIVELES DE PLOMO, ZINC, COBRE, CADMIO Y ARSÉNICO EN EL POLVO VIAL Y EL TRÁFICO VEHICULAR EN LIMA METROPOLITANA”.

RESOLUCIÓN FC- 537 /2022 de fecha 06 de octubre de 2022

Oficializar el III Curso Virtual de Actualización Profesional: “Monitoreo Integral de la Calidad del Agua” que se realizará a partir del 14 al 28 de octubre del 2022, organizado por el Centro de Gestión y Tecnología Ambiental –CGTA del Departamento Académico de Física y Meteorología, bajo la coordinación del Mg. Martin Benedicto Sandoval Casas y la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias.

RESOLUCIÓN FC- 538 /2022 de fecha 06 de octubre de 2022

Oficializar el III Curso Virtual de Actualización Profesional: “Pyhton Básico e Introducción a la Programación Orientada a Objetos” que se realizará a partir del 17 de septiembre al 08 de octubre del 2022, organizado por el Centro de Gestión y Tecnología Ambiental –CGTA del Departamento Académico de Física y Meteorología, bajo la coordinación del Mg. Martin Benedicto Sandoval Casas y la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias.



RESOLUCIÓN FC- 539 /2022 de fecha 06 de octubre de 2022

Oficializar en vías de regularización el evento del “I SIMPOSIO SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO: ENCLIMATE!” que se desarrollará a partir del 24 de septiembre, 01 y 22 de octubre, 19 de noviembre y 17 de diciembre del 2022, organizado por el Circulo de Investigación en Cambio Climático (CICC), bajo la coordinación del Mg. Sc. Armando Javier Aramayo Bazzeti, profesor del Dpto. Académico y la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias.

RESOLUCIÓN FC- 540 /2022 de fecha 11 de octubre de 2022

Oficializar en vías de regularización el XXV Programa de Especialización en “INGENIERIA DE LA CALIDAD DE PROCESOS MEJORA CONTINUA & AUDITOR INTERNO ISO 9001” que se desarrollará a partir del 01 de octubre 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- 541 /2022 de fecha 11 de octubre de 2022

Oficializar en vías de regularización el XIV Programa de Especialización en “DATA SICIENCE MACHINE LEARNING & DEEP LEARNING WITH PYTHON” que se desarrollará a partir del 09 de octubre 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- 542/2022 de fecha 11 de octubre de 2022

Oficializar en vías de regularización el XXXIV Programa de Especialización en “SEGURIDAD INDUSTRIAL, SALUD OCUPACIONAL & AUDITOR INTERNO ISO 45001” que se desarrollará a partir del 08 de octubre 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- 543/2022 de fecha 17 de octubre de 2022

Oficializar en vías de regularización el XXXIV Programa de Especialización en “SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA SEGURIDAD, SALUD OCUPACIONAL Y MEDIO AMBIENTE, Y PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES - SSOMA” que se desarrollará a partir del 09 de octubre del 2022 hasta el 29 de enero del 2023, 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- 544 /2022 de fecha 18 de octubre de 2022

Reconocer 01 crédito del curso de Prácticas Pre-Profesionales al señor Danny Gabriel Carpio Rojas con matrícula 20150125, alumno del Currículo de Ingeniería Ambiental, habiendo obtenido el calificativo de APROBADO.

RESOLUCIÓN FC- 545 /2022 de fecha 18 de octubre 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	Cárdenas Melo Rodrigo Marcelo	20150153	01
2	Choque Chumbes Jordan Raymundo	20130142	01

	FORMATO: FC-PE 01-F01	VERSIÓN: 01 FECHA: 09/10/2018 PÁGINA: 7 de 3
	ACTA DE CONSEJO FACULTAD DE CIENCIAS	

RESOLUCIÓN FC- 546/2022 de fecha 18 de octubre de 2022
 Aprobar el Proyecto de Tesis Titulado: “ECOLOGÍA TÉRMICA ESTACIONAL DE *Stenocercus Modestus* (REPTILIA: TROPIDURIDAE) EN EL REFUGIO DE VIDA SILVESTRE LOS PANTANOS DE VILLA (LIMA, PERÚ)”, presentado por el Sr. Diego Alexis Barrera Moscoso (Ciencias - Biología).

RESOLUCIÓN FC- 547/2022 de fecha 18 de octubre de 2022
 Modificar la Resolución FC-176/2022 de fecha 05 de mayo del 2022 del Proyecto de Tesis titulado: “ANÁLISIS DE LA CAPACIDAD ANTIOXIDANTE DE ANTOCIANINAS DEL MAÍZ (*Zea mays* L.) MORADO PARA LA ELABORACIÓN DE PELICULAS DE ALMIDÓN”, presentado por la Srta. Yazmin Marleni Rosales Aliaga (Ciencias- Bióloga) y Aprobar el cambio de Título del Proyecto de Tesis con el nombre de: “ANÁLISIS DE LA INFLUENCIA DE ANTOCIANINAS DE MAÍZ (*Zea mays* L.) MORADO EN LAS PROPIEDADES FUNCIONALES DE PELÍCULAS DE ALMIDÓN”

RESOLUCIÓN FC- 548/2022 de fecha 18 de octubre de 2022
 Dejar sin efecto la Resolución FC-552/2018 de fecha 08 de noviembre del 2018 y la Resolución FC-665/2019 de fecha 14 de noviembre de 2019 del Proyecto de Tesis Titulado: “VARIACIÓN VERTICAL DE LA CONCENTRACIÓN DE PM2.5 EN EL CAMPUS DE LA UNIVERSIDAD AGRARIA LA MOLINA” presentado por el Sr. Percy Abel Salcedo Paucar.

Se aprobó por unanimidad.


II. TITULO

Ninguno.

III. GRADO DE BACHILLER

Ciencias Biología

N°	Apellidos y Nombres	N° de Matricula	N° de Créditos	Informe-CAAE
1	Cori Muñoz Carolina	20150095	205	120/2022
2	Escudero Sánchez Carlos Eduardo	20160100	206	128/2022
3	Espinoza Castro Fiorella Medalit	20151101	205	121/2022
4	Huaman Agama Beatriz Ivonne	20161103	213	122/2022
5	Julcapoma Condorchúa Cynthia Sofía	20170104	203	123/2022
6	Martinez Parra Gabriel Marino	20140162	201	127/2022
7	Ortiz Macassi Diego Andrés	20090096	201	124/2022
8	Tejada Ruiz José André	20140172	200	125/2022
9	Tuppia Paitan Deyanira Ondina	20151373	208	126/2022

	FORMATO: FC-PE 01-F01	VERSIÓN: 01 FECHA: 09/10/2018 PÁGINA: 8 de 3
	ACTA DE CONSEJO FACULTAD DE CIENCIAS	

Se aprobó por unanimidad cada uno de los informes.

IV. UNIDAD DE INVESTIGACIÓN-FC

a). Jurado Evaluador para proyecto de tesis

Oficio N°: PJ-044/UIFC-2022 donde anexa el Proyecto de Tesis: “EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO DE UN MBBR PARA EL TRATAMIENTO DE AGUA RESIDUAL PROVENIENTE DE UNA LAVANDERÍA INDUSTRIAL A NIVEL PILOTO” presentado por: Julio César López Urrego, con número de matrícula 20151137, de la Carrera de Ingeniería Ambiental.

Propuesta de Jurado Evaluador

- Presidente: Dr. Jhonny Wilfredo Valverde Flores
- Miembro: Mg. Sc. Rosa María Miglio Toledo
- Miembro: Dra. Mariella Cortez Caillahua
- Asesor: Mg. Sc. Wilfredo Celestino Baldeón Quispe

Oficio N°: PJ-045/UIFC-2022 donde anexa el Proyecto de Tesis: “EVALUACIÓN DE LA EXPOSICIÓN AL RUIDO OCUPACIONAL EN LA PLANTA DE RECICLAJE DE LA MUNICIPALIDAD DE LA MOLINA”, presentado por: Carlos Gabriel Argüero Flores, con número de matrícula 20161126, de la Carrera de Ingeniería Ambiental.

Propuesta de Jurado Evaluador


- Presidente: Mg. Sc. Miguel Angel Quevedo Beltrán
- Miembro: Lic. Fis. Juan Manuel Pesantes Rojas
- Miembro: Mg. Lucio Villa Ramos
- Asesor: Ph.D Diego Alejandro Sotomayor Melo

N°: PJ-046/UIFC-2022 donde anexa el Proyecto de Tesis: “EVALUACIÓN DEL RIESGO DE DESASTRE EN LA REGIÓN LORETO EMPLEANDO EL ÍNDICE INFORM”, presentado por: Milagros del Carmen Tobies Sangama, con número de matrícula 20170329, de la Carrera de Ingeniería Ambiental

Propuesta de Jurado Evaluador

- Presidente: Mg. Sc. Wilfredo Celestino Baldeón Quispe
- Miembro: Maest.Cs. Juan Torres Guevara
- Miembro: Mg. Sc. Miguel Angel Quevedo Beltrán
- Asesora: Ph.D. Haline Heidinger Abadía
- Co-asesor: Ph.D Diego Alejandro Sotomayor Melo

N°: PJ-047/UIFC-2022 donde anexa el Proyecto de Tesis “MEJORAMIENTO DE CARBÓN ACTIVADO PREPARADO A PARTIR DEL ENDOCARPIO DE DURAZNO (Prunus pérsica) EMPLEANDO OXIDO DE MANGANESO Y ULTRASONIDO”, presentado por: Kevin Rafael

	FORMATO: FC-PE 01-F01	VERSIÓN: 01 FECHA: 09/10/2018 PÁGINA: 9 de 3
	ACTA DE CONSEJO FACULTAD DE CIENCIAS	

Torvisco Cervera, con número de matrícula 20141107, de la Carrera de Ingeniería Ambiental.
Propuesta de Jurado Evaluador

- Presidente: Dr. Elvito Fabian Villegas Silva
- Miembro: Mg. Sc. Oscar Enrique Tang Cruz
- Miembro: Mg. Quim. Mary Flor Césare Coral
- Asesor: Mg.Sc. Diego Alonso Suarez Ramos

Se aprobó por unanimidad cada uno de los jurados.

V. Departamento Académico de Física y Meteorología

C.N°237-DFYM-22. solicita a través de su despacho se realice los trámites para el Asistente de Ayudante de Cátedra, Srta. Maryaan Alessandra Alata Chambillael, quien cumple con los requisitos de la Directiva de la Resolución N°036- 2017-CU-UNALM y apoyara en los cursos que dicta el departamento académico de Física y Meteorología: “sistemas de información geográfica”, durante el Semestre Académico 2022-II, a cargo del Dr. Ernesto Menacho Casimiro.

C.N°255-DFYM-22. solicita a través de su despacho se realice los trámites para el Asistente de Ayudante de Cátedra, Srta. Baldeón Ramos, Luz Angélica, quien cumple con los requisitos de la Directiva de la Resolución N°036- 2017-CU-UNALM y apoyará en el curso: “CC3109 Geología y Geomorfología 2-2-3 créditos” que dicta el departamento académico de Física y Meteorología, a cargo del Dr. Ernesto Menacho Casimiro.

C.N°259-DFYM-22. solicita a través de su despacho se realice los trámites para el Asistente de Ayudante de Cátedra, Sr. Campos Sánchez, Kevin Arturo, quien cumple con los requisitos de la Directiva de la Resolución N°036- 2017-CU-UNALM y apoyará en el curso: “CC3115 Técnicas de Programación I, 3-2-4 créditos” que dicta el departamento académico de Física y Meteorología, en el presente Semestre Académico 2022-II, a cargo del Dr. Ernesto Menacho Casimiro.

Se aprobó por unanimidad cada una de las comunicaciones.


VI. UNIDAD DE CALIDAD Y ACREDITACIÓN-FC

La carta N° 053-2022-UCA/FC en reunión del día 16 de setiembre la alta dirección revisó y aprobó la propuesta de la UCA - FC a la actualización de la Política de calidad existente (aprobada por RESOLUCIÓN N°FC-452/2018) y el establecimiento de los objetivos de calidad alineados institucionalmente.

Se aprobó por unanimidad.

VII. COMISIÓN DE CAPACITACIÓN-FC

INFORME 007-CCFC/2022 recomienda al Consejo de Facultad, aprobar el pedido Licencia con Goce de Haber del Mg. Bioq. Jorge Antonio Chávez Pérez, profesor principal a D.E., para viajar a Colombia del 11 al 16 de octubre del 2022, donde asistirá al XXV ENCUENTRO NACIONAL Y XIX ENCUENTRO INTERNACIONAL DE SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN – FUNDACION REDCOLSI que se realizará en la Universidad Católica de Oriente, en la ciudad de Medellín – Colombia.

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

Se aprobó por unanimidad.

VIII. COMISIÓN DE CURRÍCULUM DE INGENIERÍA AMBIENTAL

Informe CCIA-FC-007/2022 de fecha 19 de setiembre de 2022 La Comisión de currículum del Ingeniería Ambiental recomienda la Consejo de Facultad, PROPONE realizar las equivalencias de cursos que se dictaban bajo la antigua malla curricular (2003) y que se han dejado de dictar, con cursos que se dictan actualmente bajo la nueva malla curricular (2019), a fin de no perjudicar a los estudiantes de la antigua malla curricular (2003) en su desarrollo dentro de la UNALM:


Nombre del curso equivalente de la nueva malla	Nombre del curso de la antigua malla
Ecuaciones diferenciales (CC3111) (3-2-4)	Matemática aplicada a la Ing. Ambiental (CC5024) (2-2-3)
Sistemas de Gestión Ambiental (CC4064) (2-2-3)	Sistemas de Calidad Ambiental (CC6015) (2-2-3, curso electivo)

Informe CCIA-FC-008/2022 de fecha 07 de octubre de 2022 La Comisión de currículum del Ingeniería Ambiental recomienda la Consejo de Facultad PROPONER lo siguiente:

La actualización del Plan de Estudios y Malla Curricular de la especialidad de Ingeniería Ambiental (el cual se adjunta al presente informe). Asimismo, Todos los alumnos de la carrera de Ingeniería Ambiental se adecuarán a este nuevo plan de estudios, para lo cual se están considerando equivalencias de las asignaturas cursadas en el plan anterior con las asignaturas consideradas en esta actualización.

Informe CCIA-FC-009/2022 de fecha 10 de octubre de 2022. La Comisión de currículum del Ingeniería Ambiental que suscribe, recomienda al Consejo de Facultad aceptar la solicitud de convalidación del Programa de Becas “Excelencia Académica y Movilidad Internacional 2021” durante el periodo 2021-II. de la alumna Yamile Anthonella Suarez Abundo con matrícula N° 20171151, los cursos que se detalla a continuación:

Universidad Miguel Hernández de Elch-España	Curso Equivalente UNALM	Crédito UNALM	Nota Equivalente UNALM
Inteligencia artificial con Python	CC... Tópicos por Movilidad Estudiantil (Inteligencia artificial con Python)	2.0	18
Habilidades directivas	CC... Tópicos por Movilidad Estudiantil (Habilidades directivas)	2.0	19
Economía circular. Valoración agraria y ambiental	CC... Tópicos por Movilidad Estudiantil	2.0	16


	FORMATO: FC-PE 01-F01	VERSIÓN: 01 FECHA: 09/10/2018 PÁGINA: 11 de 3
	ACTA DE CONSEJO FACULTAD DE CIENCIAS	

	(Economía circular. Valoración agraria y ambiental)		
Planificación sostenible del medio y servicios ecosistémicos	CC... Tópicos por Movilidad Estudiantil (Planificación sostenible del medio y servicios ecosistémicos)	2.0	19
Eficiencia energética en instalaciones	CC... Tópicos por Movilidad Estudiantil (Eficiencia energética en instalaciones)	2.0	19
Análisis de inversiones	CC... Tópicos por Movilidad Estudiantil (Análisis de inversiones)	2.0	19

Informe CCIA-FC-010/2022 de fecha 10 de octubre de 2022. La Comisión de currículum del Ingeniería Ambiental que suscribe, recomienda al Consejo de Facultad aceptar la solicitud de convalidación del Programa de Becas “Excelencia Académica y Movilidad Internacional 2021” durante el periodo 2021-II de la alumna Fernanda Elizabeth Ruiz Anchelía con matrícula N° 20190188, los cursos que se detalla a continuación:

Universidad Miguel Hernández de Elch-España	Curso Equivalente UNALM	Crédito UNALM	Nota Equivalente UNALM
Inteligencia artificial con Python	CC... Tópicos por Movilidad Estudiantil (Inteligencia artificial con Python)	2.0	19
Economía circular. Valoración agraria y ambiental	CC... Tópicos por Movilidad Estudiantil (Economía circular. Valoración agraria y ambiental)	2.0	16
Planificación sostenible del medio y servicios ecosistémicos	CC... Tópicos por Movilidad Estudiantil (Planificación sostenible del medio y servicios ecosistémicos)	2.0	18

Informe CCIA-FC-011/2022 de fecha 10 de octubre de 2022. La Comisión de currículum del Ingeniería Ambiental que suscribe, recomienda al Consejo de Facultad aceptar la solicitud de convalidación del Programa de Becas “Excelencia Académica y Movilidad Internacional 2021” durante el periodo 2021-II de la alumna Emily Nicole Enriquez Verd con matrícula N° 20190160, los cursos que se detalla a continuación:


	FORMATO: FC-PE 01-F01	VERSIÓN: 01 FECHA: 09/10/2018 PÁGINA: 12 de 3
	ACTA DE CONSEJO FACULTAD DE CIENCIAS	

Universidad Miguel Hernández de Elch-España	Curso Equivalente UNALM	Crédito UNALM	Nota Equivalente UNALM
Inteligencia artificial con Python	CC... Tópicos por Movilidad Estudiantil (Inteligencia artificial con Python)	2.0	19
Economía circular. Valoración agraria y ambiental	CC... Tópicos por Movilidad Estudiantil (Economía circular. Valoración agraria y ambiental)	2.0	17
Planificación sostenible del medio y servicios ecosistémicos	CC... Tópicos por Movilidad Estudiantil (Planificación sostenible del medio y servicios ecosistémicos)	2.0	20

Informe CCIA-FC-012/2022 de fecha 10 de octubre de 2022 La Comisión de currículum del Ingeniería Ambiental que suscribe, recomienda al Consejo de Facultad aceptar la solicitud de convalidación del Programa de Becas “Excelencia Académica y Movilidad Internacional 2021” durante el periodo 2021-II de la alumna Karoline Ximenna Vilcahuamán Puchoc con matrícula N° 20181053, los cursos que se detalla a continuación:

Universidad Miguel Hernández de Elch-España	Curso Equivalente UNALM	Crédito UNALM	Nota Equivalente UNALM
Innovación en el Sector Agroalimentario	CC... Tópicos por Movilidad Estudiantil (Innovación en el Sector Agroalimentario)	2.0	16
Planificación sostenible del medio y servicios ecosistémicos	CC... Tópicos por Movilidad Estudiantil (Planificación sostenible del medio y servicios ecosistémicos)	2.0	20
Energía solar térmica y fotovoltaica	CC... Tópicos por Movilidad Estudiantil (Energía solar térmica y fotovoltaica)	2.0	19
Eficiencia energética en instalaciones	CC... Tópicos por Movilidad Estudiantil (Eficiencia energética en instalaciones)	2.0	20
Habilidades directivas	CC... Tópicos por Movilidad Estudiantil (Habilidades directivas)	2.0	19
Inocuidad y seguridad alimentaria	CC... Tópicos por Movilidad Estudiantil (Inocuidad y seguridad alimentaria)	2.0	18

Informe CCIA-FC-013/2022 de fecha 10 de octubre de 2022 La Comisión de currículum del Ingeniería Ambiental que suscribe, recomienda al Consejo de Facultad aceptar la solicitud del alumno Yury Andree Damiano Aguirre con matrícula N° 20180137 cambiarse a la nueva malla curricular para no perjudicar su progreso profesional dentro de la UNALM.

	FORMATO: FC-PE 01-F01	VERSIÓN: 01 FECHA: 09/10/2018 PÁGINA: 13 de 3
	ACTA DE CONSEJO FACULTAD DE CIENCIAS	

Informe CCIA-FC-014/2022 de fecha 10 de octubre de 2022 La Comisión de currículum del Ingeniería Ambiental que suscribe, recomienda al Consejo de Facultad aprobar la solicitud convalidación de cursos, del alumno Ricardo Fernando León Ochoa ingresado a la Carrera de Ingeniería Ambiental de la Facultad de Ciencias en el semestre académico 2021-II, los cursos que se detalla a continuación:

UNALM-Facultad de Ingeniería Agrícola	UNALM	Créd.
IA4016 Mecánica de Fluidos	CC3103 Mecánica de Fluidos	3-2-4
IA4010 Hidráulica	e Hidráulica	
IA4011 Hidrología	CC Hidrología e Hidrogeología	3-2-4
IA6025 Aguas Subterráneas	Ambiental	

DENEGAR la Convalidación de los cursos que se indican al Sr. Ricardo Fernando León Ochoa con número de matrícula 20210697, ingresado a la Carrera de Ingeniería Ambiental de la Facultad de Ciencias en el semestre académico 2021-II:

UNALM-Facultad de Ingeniería Agrícola	UNALM	Créd.
Matemática Aplicada a la Ingeniería Ambiental I	No equivalente	-----
Matemática Aplicada a la Ingeniería Ambiental II	No equivalente	
Geología	No equivalente	-----
Introducción a la Geomática	No equivalente	-----

Se aprobó por unanimidad cada uno de los informes.

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

Informe-CCIMYGRC-FC-012/2022 de fecha 27 de setiembre de 2022

Comisión de Currículum de Ingeniería Meteorológica y Gestión de Riesgos Climáticos, después de revisar los documentos y analizar los cursos de dicha malla curricular, PROPONE por su intermedio al Consejo de Facultad, incluir en la malla de estudios 2001 y 2016 como electivos a los siguientes cursos:

- PQ3023. Oceanografía General (3 créditos) Requisitos: PQ2010 Recursos Hidrobiológicos.
- IA4102. Introducción a las soluciones Basadas en la Naturaleza (3 créditos), Requisitos: 140 créditos
- EP5001. Análisis de Series de Tiempo (4 créditos), Requisitos: 140 créditos
- EP4146. Estadística no Paramétrica (4 créditos), Requisitos: 120 créditos




- CC3098. Sistema de Información Geográfica (3 créditos), Requisitos: CC3011 Climatología
- CC4081. Sistema de Información Geográfica para la Gestión de Riesgos (3 créditos), Requisitos: CC3098 Sistema de Información Geográfica.
- CC4083. Planeamiento Territorial para la Gestión de Riesgos de Desastres (3 créditos), Requisito: CC4081 Sistema de Información Geográfica para la Gestión de Riesgos
- CC4070 Introducción a la Gestión del Riesgo Climático (2 créditos), Requisito: CC3046 Meteorología Física.

Se aprobó por unanimidad.

X. CURSOS DIRIGIDOS DE FACULTAD - SEMESTRE 2022-II

N°	Matrícula	Alumno	Especialidad	Curso	Docente a cargo
1	20180105	Enciso Diaz Allison Ariana	Biología	CC5003 - Biotecnología	Ph.D. Gretty Villena Chavez
2	20100088	Escobar Campos Paul Fernando	Biología	CC6006 - Fisiología Vegetal Avanzada	NO SE ACEPTA (no hay profesor)
3	20170110	Gonzales Medina Ingrid Carolay	Biología	CC5003 - Biotecnología	Ph.D. Gretty Villena Chavez
4	20150109	Moron Guerra Laura Maria Isabel	Biología	CC5003 - Biotecnología	Ph.D. Gretty Villena Chavez
5	20170105	Patiño Vela D'yanira Olenka	Biología	CC3027 - Físico Química I	Mg. Sc. Víctor Augusto Caro Sánchez Benites
6	20171120	Sifuentes Quiroz Ruby Pamela	Biología	CC5003 - Biotecnología	Ph.D. Gretty Villena Chavez
7	20180135	Bautista Herrera Caroline	Ingeniería Ambiental	CC4062 - Seminario en Ingeniería Ambiental I	Ph.D. Haline Heidinger Abadía
8				CC4062 - Seminario en Ingeniería Ambiental I	Ph.D. Haline Heidinger Abadía

	FORMATO: FC-PE 01-F01	VERSIÓN: 01 FECHA: 09/10/2018 PÁGINA: 15 de 3
	ACTA DE CONSEJO FACULTAD DE CIENCIAS	

	20180140	Espinoza Mantilla Jair Smit	Ingeniería Ambiental		
9	20160141	Sime Durand Ronald Raul	Ingeniería Ambiental	CC5030 - Evaluación y Manejo de Riesgos Naturales	Ph.D. Haline Heindinger Abadía
10	20171144	Mendoza Argomedeo Daniel Santos	Ingeniería Ambiental	CC5030 - Evaluación y Manejo de Riesgos Naturales	Ph.D. Haline Heindinger Abadía
	20171149	Quispe Paricahua Karen Jhamilet	Ingeniería Ambiental	CC5030 - Evaluación y Manejo de Riesgos Naturales	Ph.D. Haline Heindinger Abadía
11	20170488	Aroca Trujillo Benito	Meteorología	CC5013 - Meteorología Aeronáutica	Mg.Sc. Victoria Doris Calle Montes
12	20150159	Meza Egusquiza Yezmy	Meteorología	CC5013 - Meteorología Aeronáutica	Mg.Sc. Victoria Doris Calle Montes
13	20160148	De La Vega Nores Maria Elena	Meteorología	CC5013 - Meteorología Aeronáutica	NO SE ACEPTA (no coordino con el profesor del curso)
14	20160152	Guerra Bernardo Roger Gustavo	Meteorología	CC5013 - Meteorología Aeronáutica	NO SE ACEPTA ACEPTA (no coordino con el profesor del curso)

Se aprobó por unanimidad.

XI MODALIDAD CONCURSO DE ADMISIÓN DE TRASLADOS EXTERNOS-2022-II

1. Aponte Ubillus Ana Lucia - UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS	UNALM	Créd.	PROFESOR EVALUADOR
Matemática Básica	No equivalente	-----	Mg. Ely Guardia Jara
Cálculo I	CC1032 Análisis Matemático I	3	Mg. Ely Guardia Jara
Cálculo II	CC2073 Análisis Matemático II	3	Mg. Ely Guardia Jara
Química Inorgánica y Orgánica	No equivalente	-----	Dra. Mariela Cortez Caillahua



Bioquímica General	CC2004 Bioquímica	4	Ph.D. Ana Kitazono Sugahara
Física General	CC1030 Física General	3	Mg. Martin Sandoval Casas
Meteorología y Climatología	No equivalente	-----	Mg. Sc. Eusebio Cisneros Tarmeño
Ecología General	CC1024 Ecología General	3	Dra. Fabiola Parra Rondinel
Biología	CC1004 Biología General	4	Blg. Roberto Ramos Chaupin
Biología Animal	CC1021 Zoología General	4	Blg. Richar Morales Rodriguez
Diversidad Animal	CC1021 Zoología General	4	Mg. Sc. Liz Castañeda Zaida
Biología Vegetal	CC1007 Botánica General	4	Blga. Glayds Tello Ceron
Fisiología General	No equivalente	-----	Blga. Milagros Chang La Rosa
Diversidad Vegetal	CC3068 Diversidd de Briofitos, Pteridofita y Gimnospermas	4	Ph.D. Aldo Ceroni Stuva


2. Asencios Menacho Luz Soledad - UNIVERSIDAD NACIONAL FEDERICO VILLARREAL

UNIVERSIDAD NACIONAL FEDERICO VILLARREAL	UNALM	Créd.	PROFESOR EVALUADOR
Matemática I	No equivalente	-----	Mg. Ely Guardia Jara
Matemática II	CC1032 Análisis Matemático I	3	Mg. Ely Guardia Jara
Matemática III	CC2073 Análisis Matemático II	3	Mg. Ely Guardia Jara
Matemática IV	No equivalente	--	Mg. Ely Guardia Jara
Matemática Básica	No equivalente	--	Mg. Ely Guardia Jara

3. Cervera Valencia, Marcos Herik - UNIVERSIDAD NACIONAL "SAN LUIS GONZAGA", ICA

UNIVERSIDAD NACIONAL "SAN LUIS GONZAGA", ICA	UNALM	Créd.	PROFESOR EVALUADOR
Matemática Lógica	No equivalente	--	Mg. Ely Guardia Jara
Química	No equivalente	--	Dra. Mariela Cortez Caillahua
Bioquímica	CC2004 Bioquímica	4	Ph.D. Ana Kitazono Sugahara
Biofísica	CC1030 Física General	3	Mg. Martin Sandoval Casas
Biología Molecular	No equivalente	--	Dr. Ernesto Ormeño Orrillo
Microbiología Clínica	CC2038 Microbiología	4	Blg. Juan Juscamaita Morales

4. Galindo Pizarro Deivy Rudy - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ

	FORMATO: FC-PE 01-F01	VERSIÓN: 01 FECHA: 09/10/2018 PÁGINA: 17 de 3
	ACTA DE CONSEJO FACULTAD DE CIENCIAS	


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ	UNALM	Créd.	PROFESOR EVALUADOR
Matemática I	CC1032 Análisis Matemático I	3	Mg. Ely Guardia Jara
Matemática II	CC2073 Análisis Matemático II	3	Mg. Ely Guardia Jara
Física General	No equivalente	-----	Mg. Martin Sandoval Casas
Ecología y Medio Ambiente	CC1024 Ecología General	3	Dra. Fabiola Parra Rondinel
Botánica General	CC1007 Botánica General	4	PhD. Viviana Castro Cepero
Biología Molecular	No equivalente	-----	Dr. Ernesto Ormeño Orrillo
Química I	No equivalente	-----	Dra. Mariela Cortez Caillahua
Química II	No equivalente	-----	Dra. Mariela Cortez Caillahua
Agroclimatología	No equivalente	-----	Mg. Sc. Jerónimo García Villanueva

5. Huillcaya Conde Michael Elias - UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS	UNALM	Créd.	PROFESOR EVALUADOR
Cálculo I	CC1032 Análisis Matemático I	3	Mg. Ely Guardia Jara
Matemáticas Básicas	No equivalente	-----	Mg. Ely Guardia Jara
Ecología y Recursos Naturales	CC1024 Ecología General	3	Mg. Sc. Ayling Wettzell
Química Orgánica	No equivalente	--	Mg. Fermín H. Arevalo Ortiz
Química General e Inorgánica	CC1031 Química General	3	Dra. Mariela Cortez Caillahua
Introducción a la Ingeniería Ambiental	No equivalente	-----	Mg. Sc. Victor Miyashiro Kiyano

6. Nuñez Villanueva, Vasco Sebastian - UNIVERSIDAD NACIONAL Jorge Basadre Grohmann

UNIVERSIDAD NACIONAL Jorge Basadre Grohmann	UNALM	Créd.	PROFESOR EVALUADOR
Matemática I	CC2073 Análisis Matemático II	3	Mg. Ely Guardia Jara
Química	CC1031 Química General	3	Dra. Mariela Cortez Caillahua
Química Orgánica	No equivalente	-----	Mg. Fermín H. Arevalo Ortiz
Biología	No equivalente	-----	Dra. Sandra M. Manrique Trujillo
Ecología y Ambiente	CC1024 Ecología General	3	Ph.D. Zulema Quinteros Carlos
Física I	CC1030 Física General	3	Mg. Martin Sandoval Casas

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

7. Ordaya Vera Kevin David- UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA


UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA	UNALM	Créd. d.	PROFESOR EVALUADOR
Matemática Básica	No equivalente	-----	Mg. Ely Guardia Jara
Matemática I	CC1032 Análisis Matemático I	3	Mg. Ely Guardia Jara
Matemática II	CC2073 Análisis Matemático II	3	Mg. Ely Guardia Jara
Análisis Matemático para Ingeniería	CC3107 Análisis Matemático III	3	Mg. Ely Guardia Jara
Química General	CC1031 Química General	3	Dra. Mariela Cortez Caillahua
Química Orgánica	CC1020 Química Orgánica	4	Mg. Fermín H. Arevalo Ortiz
Química Analítica	No equivalente	-----	Maest. Mg. Maria C. Alegria Arnedo
Bioquímica General	No equivalente	-----	Ph.D. Ana Kitazono Sugahara
Biología General	CC1004 Biología General	4	Mg. Sc. María del Rosario J. Castro Muñoz
Física I	No equivalente	-----	Mg. Martin Sandoval Casas

8. Ochoa Cardenas Maricielo - UNIVERSIDAD NACIONAL TECNOLÓGICA DE LIMA SUR

UNIVERSIDAD NACIONAL TECNOLÓGICA DE LIMA SUR	UNALM	Créd.	PROFESOR EVALUADOR
Matemática I	CC1032 Análisis Matemático I	3	Mg. Ely Guardia Jara
Matemática II	CC2073 Análisis Matemático II	3	Mg. Ely Guardia Jara
Matemática III	CC3107 Análisis Matemático III	3	Mg. Ely Guardia Jara
Química General	No equivalente	-----	Dra. Mariela Cortez Caillahua
Ecología General	CC1024 Ecología General	3	Mg. Sc. Liz Castañeda Zaida
Física I	No equivalente	-----	Mg. Martin Sandoval Casas

9. Sotelo Huerta Julio Cesar - UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS	UNALM	Créd.	PROFESOR EVALUADOR
Matemática I	CC1032 Análisis Matemático I	3	Mg. Ely Guardia Jara
Matemática II	CC2073 Análisis Matemático II	3	Mg. Ely Guardia Jara

	FORMATO: FC-PE 01-F01	VERSIÓN: 01 FECHA: 09/10/2018 PÁGINA: 19 de 3
	ACTA DE CONSEJO FACULTAD DE CIENCIAS	

Ecología, Regional y Desarrollo Sostenible	CC1024 Ecología General	3	Mg. Sc. Liz Castañeda Zaida
--	-------------------------	---	-----------------------------


10. Torres Chavez Rosa Aurora- UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA	UNALM	Créd.	PROFESOR EVALUADOR
Matemática I	CC1032 Análisis Matemático I	3	Mg. Ely Guardia Jara
Matemática II	No equivalente	-----	Mg. Ely Guardia Jara
Fundamentos de Biología Celular	CC2003 Biología Celular	4	Dra. Rosa A. Espejo Joya
Biología II	CC1004 Biología General	4	Mg. Sc. Katty Ogata Gutierrez
Botánica farmacéutica	CC1007 Botánica General	4	PhD. Viviana Castro Cepero
Física I	CC1030 Física General	3	Mg. Martin Sandoval Casas
Física II	CC2027 Física II	4	Mg. Martin Sandoval Casas
Química Orgánica			
Química Orgánica II	CC1020 Química Orgánica	4	Mg. Fermín H. Arevalo Ortiz
Bioquímica	CC2004 Bioquímica	4	Ph.D. Ana Kitazono Sugahara

Se aprobó por unanimidad cada uno de los traslados.

XII. PROPUESTA DE JURADO DEL PROYECTO DE TSP DE LA CARRERA DE BIOLOGÍA

N°	Participantes	Título del TSP	NOMBRES DEL JURADO
1	Richard Alexander Quispe Quispe	“GENERACION DE UN ABONO ORGÁNICO A PARTIR DE LA VALORIZACION DE RESIDUOS GENERADOS POR UN CAMAL DE LIMA MEDIANTE LA UN PROCESO DE COMPOSTAJE”	Presidente: Dr. Alfredo Rodríguez Delfin Miembro: Mg. Katty Ogata Gutiérrez Miembro: Blgo. Roberto Raúl Ramos Chaupín Asesor: Biolg. Juan Gabriel Juscamaita Morales
2	Alvaro José Alvarez Rosales	“PROPUESTA DE UN MANUAL DE BUENAS PRÁCTICAS DE MANUFACTURA (BPM) PARA UNA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA DE MESA”	Presidente: Dra. Carmen Eusebia Palacios Jara Miembro: Ms. Katty Ogata Gutiérrez Miembro: Blgo. Roberto Raúl Ramos Chaupín Asesora: M.Sc. Patricia Moreno Díaz

	FORMATO: FC-PE 01-F01	VERSIÓN: 01 FECHA: 09/10/2018 PÁGINA: 20 de 3
	ACTA DE CONSEJO FACULTAD DE CIENCIAS	

Se aprobó por unanimidad.

XIII. RELACIÓN DE PROYECTO PARA APROBACIÓN DE LA CARRERA DE METEROLOGÍA - TSP

N°	Bachilleres	Presidente de Jurado	Aprobado
1	Silvia Patricia Cruzatt Lagos	Mg. Alessandri Canchoa Quispe	SI

Se aprobó por unanimidad.

XIV. CENTRO REGIONAL DE FORMACIÓN EN METEOROLOGÍA

Remite documentos anexos con la finalidad de que la Facultad de Ciencias realice ante las autoridades de la UNALM con la finalidad de continuar con sus funciones y trámites de acuerdo a la denominación (remite anexo adjuntos la ratificación, otorgada por la OMM, por el período de 8 años a partir del 2019 de la UNALM como Centro Regional de Formación – Organización Meteorológica Mundial (OMM))

Se aprobó por unanimidad.

RESULTADOS DE LA SESIÓN:

ORDEN DEL DÍA:

Se detalla en cada caso


Siendo las 8:10 a.m se dio por culminada la Sesión Ordinaria Virtual No 008 - 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