	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° 10 - 2021

FECHA: 25 de noviembre 2021

HORA: 1:30 pm

LUGAR: PLATAFORMA ZOOM - VIDEOCONFERENCIA


DECANO: Dr. EVER MENACHO CASIMIRO

• ASISTENCIA:

MIEMBROS DEL CONSEJO	
DECANO	
	Dr. Ever Menacho Casimiro
PROFESORES PRINCIPALES	
	Mg. Aldo Mendoza Uribe
	M.Sc. César Fernando López Bonilla
	Ph.D. Alfredo Salomón Rodríguez Delfin
	M.Sc. Víctor Raúl Miyashiro Kiyán
PROFESORES ASOCIADOS	
	Mg.Mat. Ana María Zela Apaza
	Mg. Fermín Humberto Arévalo Ortiz
	Ing.Agric. Alejandro Dario Albuja Ferre
PROFESORES AUXILIARES	
	Mg. Danny Joel Apaza Nuñez
	Mg. Katty Ogata Gutiérrez
DIRECTORES DE DEPARTAMENTOS ACADÉMICOS	
	M.Sc. Luis Yoza Yoza (Dpto. Física y Met)
	Mg. Aldo Mendoza Uribe (Dpto Académico Matemática)
	M. Sc Víctor Raúl Miyashiro Kiyán (Dpto. Académico Ing. Ambiental)
	M.Sc. Juan Carlos Palma (Dpto. Química)
TERCIO ESTUDIANTIL	
	Est. Ariana Ailen Cahuana Silva
	Est. Sebastian Wilfredo Montoya Torres
	Est. Rosario Milagros Deza Cueva
	Est. Dagma Naomi de la Cruz Hurtado
	Est. Cristian Mendoza Altamirano
	Est. Lenaly del Rosario Fabian Regalado

• INASISTENCIA:

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

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

Siendo la 1:40 pm se dio inicio a la Sesión Ordinaria No 010-2021 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:

1. RESOLUCIONES CON CARGO A RENDIR

- RESOLUCION FC-433/2021 de fecha 28 de octubre de 2021

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

Oficializar en vías de regularización el VII Programa de Especialización en “GESTIÓN PÚBLICA” que se desarrollará a partir del 10 de abril del 2021 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.

- RESOLUCION FC-434/2021 de fecha 28 de octubre de 2021

Oficializar en vías de regularización el X Programa de Especialización en “GESTIÓN PÚBLICA” que se desarrollará a partir del 16 de octubre del 2021 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.

- RESOLUCION FC-435/2021 de fecha 28 de octubre de 2021

Oficializar en vías de regularización el VIII Programa de Especialización en “DATA SCIENCE MACHINE LEARNING & DEEP LEARNING WITH PYTHON” que se desarrollará a partir del 17 de octubre del 2021 y tendrá una duración de 3 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.

- RESOLUCION FC-436/2021 de fecha 28 de octubre de 2021

Oficializar en vías de regularización el XIII Programa de Especialización en “GERENCIA DE OPERACIONES Y LOGISTICA” que se desarrollará a partir del 16 de octubre del 2021 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.

- RESOLUCION FC-437/2021 de fecha 28 de octubre de 2021

Oficializar en vías de regularización el XXVII PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN EN “SEGURIDAD INDUSTRIAL SALUD OCUPACIONAL & AUDITOR INTERNO ISO 45001” que se desarrollará a partir del 16 de octubre del 2021 y con 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.


- RESOLUCION FC-438/2021 de fecha 28 de octubre de 2021

Oficializar en vías de regularización el XIII Programa de Especialización en “BUSINESS INTELLIGENCE ANALYTICS & BIG DATA” que se desarrollará a partir del 16 de octubre del 2021 y tendrá una duración de 3 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.

- RESOLUCION FC-439/2021 de fecha 28 de octubre de 2021

Oficializar en vías de regularización el XXV Programa de Especialización en “SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTION & AUDITOR INTERNO HSEQ” que se desarrollará a partir del 16 de octubre del 2021 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.

- RESOLUCION FC-440/2021 de fecha 28 de octubre de 2021

	FORMATO: FC-PE 01-F01	VERSIÓN: 01 FECHA: 09/10/2018 PÁGINA: 4 de 3
	ACTA DE CONSEJO FACULTAD DE CIENCIAS	

Oficializar en vías de regularización el V Programa de Especialización en “RECURSOS HUMANOS” que se desarrollará a partir del 21 de agosto del 2020 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.

- RESOLUCION FC-441/2021 de fecha 29 de octubre de 2021

Oficializar en vías de regularización el VI Programa de Especialización en “RECURSOS HUMANOS” que se desarrollará a partir del 18 de setiembre del 2020 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.

- RESOLUCION FC-442/2021 de fecha 29 de octubre de 2021

Oficializar en vías de regularización el XVI PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN EN “INGENIERÍA DE LA CALIDAD DE PROCESOS MEJORA CONTINUA & AUDITOR INTERNO ISO 9001” que se desarrollará a partir del 07 de agosto del 2021 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

- RESOLUCION FC-443/2021 de fecha 29 de octubre de 2021

Oficializar en vías de regularización el XVII PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN EN “INGENIERIA DE LA CALIDAD PROCESOS MEJORA CONTINUA & AUDITOR INTERNO ISO 9001” que se desarrollará a partir del 04 de setiembre del 2021 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.

- RESOLUCION FC-444/2021 de fecha 29 de octubre de 2021


Oficializar en vías de regularización el XXII PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN EN “SEGURIDAD INDUSTRIAL SALUD OCUPACIONAL & AUDITOR INTERNO ISO 45001” que se desarrollará a partir del 10 de abril del 2021 y con una duración de 5 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.

- RESOLUCION FC-445/2021 de fecha 29 de octubre de 2021

Oficializar en vías de regularización el XIV PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN EN “INGENIERIA DE LA CALIDAD PROCESOS MEJORA CONTINUA & AUDITOR INTERNO ISO 9001” que se desarrollará a partir del 10 de abril del 2021 y tendrá una duración de 5 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.

- RESOLUCION FC-446/2021 de fecha 29 de octubre de 2021

Oficializar en vías de regularización el IX Programa de Especialización en “GERENCIA DE OPERACIONES Y LOGISTICA” que se desarrollará a partir del 10 de marzo del 2021 y tendrá una duración de 5 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	

- RESOLUCION FC-447/2021 de fecha 29 de octubre de 2021

Oficializar en vías de regularización el XXI Programa de Especialización en “SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTION & AUDITOR INTERNO HSEQ” que se desarrollará a partir del 10 de abril del 2021 y tendrá una duración de 5 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.

- RESOLUCION FC-448/2021 de fecha 29 de octubre de 2021

Oficializar el XI SIMPOSIO: “RECIENTES ESTUDIOS EN EL CAMPO DE LAS CIENCIAS ATMOSFERICAS” evento de manera virtual organizado por la Mesa Directiva del Centro de Estudiantes de Meteorología (CEM) de la Facultad de Ciencias, como docente responsable el coordinador Dr. Ernesto Ever Menacho Casimiro Departamento Académico de Meteorología, que se desarrollará a partir del 26, 27 y 28 de noviembre del 2021, bajo la coordinación de la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias.

- RESOLUCION FC-494/2021 de fecha 15 de noviembre de 2021

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:

Nº	Apellidos y Nombres	Matricula	Créditos
1	Calvimontes Eguluz Daniella María	20160416	02
2	Pastor Arbulú Paulo César	20160060	02
3	Vera Barrón Marcela Allanís	20151085	02

- RESOLUCION FC-495/2021 de fecha 15 de noviembre de 2021

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:


Nº	Apellidos y Nombres	Matricula	Créditos
1	Obregón Tacza Christian Mario	20161108	02
2	Oscoco Cuadros Julio Cesar	20090977	02

- RESOLUCION FC-496/2021 de fecha 15 de noviembre de 2021

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:

Nº	Apellidos y Nombres	Matricula	Créditos
1	Armas Reyes Arnold	20131005	01
2	Ccosi Suasaca Ivan Vladimír	20160164	01
3	Fabian Regalado Lenaly Del Rosario	20160437	01
4	Montoya Torres Sebastián Wilfredo	20161140	01
5	Ponce Ramirez Gabriel Brandon Jostin	20150139	01

- RESOLUCION FC-497/2021 de fecha 15 de noviembre de 2021

	FORMATO: FC-PE 01-F01	VERSIÓN: 01 FECHA: 09/10/2018 PÁGINA: 6 de 3
	ACTA DE CONSEJO FACULTAD DE CIENCIAS	

Reconocer 01 crédito del curso de Prácticas Pre-Profesionales a la Srta. Vargas Romero, Tania Lucía con matrícula N° 20161147, alumna del Currículo de Ingeniería Ambiental, habiendo obtenido el calificativo de APROBADO.

- RESOLUCION FC-498/2021 de fecha 16 de noviembre de 2021

Oficializar en vías de regularización el CURSO ONLINE “INTRODUCCIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO” que se desarrollará a partir del 30 de octubre del 2021 hasta el 13 de noviembre del 2021, organizado por la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias, bajo la coordinación del Mg.Sc. Wilfredo Baldeón Quispe.

- RESOLUCION FC-499/2021 de fecha 16 de noviembre de 2021

Aprobar el Proyecto de Tesis Titulado: “DIVERSIDAD GENÉTICA DE COMUNIDADES DE HONGOS MICORRÍZICOS ARBUSCULARES (HMA) ASOCIADOS A SISTEMAS RADICULARES DE CAFÉ (*Coffea arabica* L.) Y SACHA INCHI (*Plukenetia volubilis* L.) EN LA REGIÓN SAN MARTÍN”, presentado por el Sr. Richard Estrada Cañari, (Ciencias - Biología).

- RESOLUCION FC-500/2021 de fecha 16 de noviembre de 2021

Aprobar el Proyecto de Tesis Titulado: “OPTIMIZACIÓN DE LOS PARÁMETROS DE ESTABILIZACIÓN DEL MERCURIO RESIDUAL COMO SULFURO DE MERCURIO (HgS) EN UN MOLINO DE BOLAS”, presentado por el Sr. Pablo Cesar Neyra Avellaneda (Ciencias Ingeniería Ambiental).

- RESOLUCION FC-501/2021 de fecha 18 de noviembre de 2021


Aprobar el Proyecto de Tesis Titulado: “BIODEGRADACIÓN DE TELA DE FÉCULA DE MAÍZ A TRAVÉS DEL PROCESO DE COMPOSTAJE EN LA UNALM”, presentado por el Sr. Christian David Cubas Gutiérrez (Ciencias Ingeniería Ambiental).

- RESOLUCION FC-502/2021 de fecha 18 de noviembre de 2021

Aprobar el Proyecto de Tesis Titulado: “CUANTIFICACIÓN ESPECÍFICA DE BIOMASA EN BIOPELÍCULAS FÚNGICAS MIXTAS DE *Trichoderma reesei* y *Aspergillus* spp. MEDIANTE PCR CUANTITATIVA”, presentado por el Sr. Alonso Reyes Calderón, (Ciencias - Biología).

2. GRADO DE BACHILLER Ciencias – Ingeniería Ambiental

N°	Apellidos y Nombres	N° de Matrícula	N° de Créditos	Informe-CAAE
1	Ancoco Ramos Elmer	20151121	208	124/2021
2	Cáceres Alvarado Fabián Ronaldo	20151123	220	110/2021
3	Céspedes Bolarte Anghelo Reyhard	20140138	201	111/2021
4	Correa Estrella Milagros	20110140	202	114/2021
5	Cruz Toro Jimmy	20150469	204	113/2021

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


6	Díaz Huamanñahui Renzo Abraham	20160128	205	115/2021
7	Echevarría Cubillas Lucía Lizet	20160129	203	125/2021
8	Revollar Pilco Chuya Sullá	20131025	208	126/2021
9	Ridoutt Orozco Maria Fernanda	20150141	202	116/2021
10	Salvador Catalán Rocio Cristina	20141057	206	112/2021
11	Torvisco Cervera Kevin Rafael	20141107	207	127/2021

3. TITULOS

Bióloga		
Apellidos y Nombres	Modalidad	Trabajo de Titulación
Condezo Jiménez Angela	TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL	"AGROBIODIVERSIDAD EN LA COMUNIDAD CAMPESINA DE CACHÍN, PROVINCIA DE LARES - CUSCO: Importancia de los Conocimientos Tradicionales en su manejo y conservación"
Inga López Jesarella Emma	TESIS	"CONTROL DE LA CAPACIDAD INFECTIVA DE <i>Meloidoyne incognita</i> UTILIZANDO UN REACTOR FOTOCATALÍTICO SOLAR CON DIÓXIDO DE TITANIO"
Medina Espinoza Emmy Fiorella	TESIS	"ANÁLISIS DEL ENSAMBLAJE ADULTO DE ODONATA (INSECTA) EN CUERPOS DE AGUA DE LA ESTACIÓN BIOLÓGICA LOS AMIGOS, MADRE DE DIOS".

Ingeniero Ambiental		
Apellidos y Nombres	Modalidad	Trabajo de Titulación
Mendoza Paniura Carlos Alberto	TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL	"PROPUESTA DE INDICADORES PARA LA IDENTIFICACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES EN CENTRALES HIDROELÉCTRICAS: ETAPA DE CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN"
Mendoza Vásquez César Jesús	TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL	"PROPUESTAS DE MEJORA A UNA METODOLOGÍA DE RIESGO AMBIENTAL DEL ORGANISMO DE EVALUACIÓN Y FISCALIZACIÓN AMBIENTAL (OEFA)"
Otoya Nieto Nidia Judith	TRABAJO ACADÉMICO	"PERCEPCIÓN SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO DE LA POBLACIÓN EN LOS SECTORES ALEDAÑOS AL MAR DE LA CIUDAD DE CHIMBOTE"

Ingeniera Ambiental		
Apellidos y Nombres	Modalidad	Trabajo de Titulación
Aguilar Ramírez María Fernanda	TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL	"CONCEPCIÓN, DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DEL PLAN DE ECOEFICIENCIA DEL MINISTERIO DEL AMBIENTE"
Arévalo Harman Chiara	TESIS	"EVALUACIÓN DEL CICLO DE VIDA DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS DE COMEDOR DISPUESTOS EN EL RELLENO DE SEGURIDAD HUATIQUMER - CHINCHA, ICA"
Ratto Menéndez Pierinna Marcela	TESIS	"ANÁLISIS DE RIESGO ECOTOXICOLÓGICO DE AGUAS RESIDUALES PORCINAS A LA ENTRADA Y SALIDA De, UN REACTOR UASB".

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

Ingeniera Meteoróloga		
Apellidos y Nombres	Modalidad	Trabajo de Titulación
Karen Elizabeth Guevara Cotera	TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL	“PLANEAMIENTO DEL PROCESO DE PURGA DEL EMBALSE TABLACHACA EN BASE AL PRONÓSTICO DE LLUVIA REALIZADO PARA EL AÑO 2018”
Jorge Limaymanta Andrea Felicia	TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL	“DISTRIBUCIÓN HORIZONTAL DEL CONTENIDO DE HUMEDAD DE EQUILIBRIO DE UN PROMEDIO DE CUATRO ESPECIES DE MADERA A NIVEL NACIONAL”.

Ingeniero Meteorólogo		
Apellidos y Nombres	Modalidad	Trabajo de Titulación
Caillahua Argüelles Martín Daniel	TESIS	“PATRONES DE CIRCULACIÓN ASOCIADOS A DESCENSOS BRUSCOS DE TEMPERATURA MÍNIMA DEL AIRE EN LA SIERRA SUR Y CENTRO DEL PERÚ”
Carión Eras Davy Hemán	TESIS	“MODELO CONCEPTUAL DE LA FORMACIÓN DE TORMENTAS EN LA SIERRA SUR DE ECUADOR, CASO DE ESTUDIO”.
Christian Andres Dávila Vilca	TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL	“Actualización e implementación del sistema de recepción satelital GOES-16 para el pronóstico del tiempo atmosférico”.

4. UNIDAD DE INVESTIGACIÓN – FC

a) *Jurado Proyecto de Tesis*

Oficio PJ-046/UIFC-2021 donde anexa el Proyecto de tesis: “USO DE HÁBITAT DEL GANSO ANDINO (*Oressochen melanopterus*) EN EL HUMEDAL CHUSPICOCHA, TANTA”. La cual ha sido presentada por la Srta. Natalie Mercedes Chahua Torres, con número de matrícula 20130987, de la Carrera de Biología:

Propuesta de Jurado Evaluador

Presidente: Dra. Marta Leonor del Rosario Williams León de Castro
 Miembro: Mg. Sc. Diana Zulema Quinteros Carlos
 Miembro: Dra. Claudia Cecilia Caro Vera
 Asesor: PhD. Thomas Holger Valqui Haase
 Co-asesor: Mg. Mónica Sofía Maldonado Fonkén

Oficio PJ-047/UIFC-2021 donde anexa el Proyecto de tesis: “Evaluación del ruido ambiental y análisis de la percepción de la población en el sector 1 del distrito de la Molina”, presentado por el Sr. César Samuel Justil Olivares, con número de matrícula 20150133, de la Carrera de Ingeniería Ambiental:

Propuesta de Jurado Evaluador

Presidente: Dr. Ernesto Ever Menacho Casimiro
 Miembro: Mg. Sc. Armando Javier Aramayo Bazzetti
 Miembro: Lis. Fis. Oscar Enrique Tang Cruz
 Asesor: Mg. Sc. Luis Shuseki Yoza Yoza
 Co-asesor: Ing. Carlos Martin Pereyra Ruiz



Oficio N°: PJ-048/UIFC-202 donde anexa el Proyecto de tesis: "Impacto de la cuarentena obligatoria por la pandemia del COVID-19 en el clima urbano y la contaminación atmosférica en Lima Metropolitana", presentada por la Srta. Angélica Diana Pretell Pintado, con número de matrícula 20140343, de la Carrera de Meteorología:

Propuesta Jurado Evaluador

Presidente: Ph.D. Sergio Artemio Pacsi Valdivia
Miembro: Mg. Sc. Victoria Doris Calle Montes
Miembro: Mg. Eusebio Idelmo Cisneros Tarmeño
Asesor: Dr. Alexis Nicolas Ibañez Blancas

Oficio N°: PJ-049/UIFC-2021 donde anexa el proyecto de tesis "IDENTIFICACIÓN DE AMPLITUD TÉRMICA Y UHlucl EN LA AVENIDA LA UNIVERSIDAD LA MOLINA POR AMPLIACIÓN DE INFRAESTRUCTURA VIAL", presentado por el Sr. Patrick Josef Flores Galván, con número de matrícula 20131034 de la Carrera de Meteorología.

Propuesta de Jurado Evaluador

Presidente: Dr. Ernesto Ever Menacho Casimiro
Miembro: Ph.D. Haline Heidinger Abadia
Miembro: Mg. Edison Cholan Rodriguez
Asesor: Dr. Alexis Nicolas Ibañez Blancas

Oficio N°: PJ-050/UIFC-2021 donde anexa el proyecto de tesis "Caracterización de la precipitación usando disdrómetro en el Observatorio Meteorológico Alexander Von Humboldt de la Universidad Nacional Agraria", presentado por: Antonio Vilchez Gutarra, con número de matrícula 19860125, de la Carrera de Meteorología.

Propuesta de Jurado Evaluador


Presidente: Mg. Sc. Victoria Doris Calle Montes
Miembro: Ing. Elec. Hector Ladislao Huisacaina Soto
Miembro: Mg. Eusebio Idelmo Cisneros Tarmeño
Asesor: Ing. Franklin Delio Unsihuay Tovar

Oficio N°: PJ-051/UIFC-2021 donde anexa el proyecto de tesis "CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE CARBONO EN ÉPOCA SECA Y HÚMEDA EN

LA RESERVA NACIONAL DE JUNÍN", presentado por: Rogelio Humberto Campos García, con número de matrícula 20111074 de la Carrera de Ingeniería Ambiental.

Propuesta de Jurado Evaluador

Presidente: Maest.Cs. Juan Jesús Torres Guevara
Miembro: Ph.D. Diego Alejandro Sotomayor
Miembro: Dra. Fabiola Alexandra Parra Rondinel
Asesora: Dra. Claudia Cecilia Caro Vera
Co-asesor: Ph.D. Vasco Manuel Jorge Soares Mantas

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

Oficio N°: PJ-052/UIFC-2021 donde anexa el proyecto de tesis "TAMAÑO MUESTRA ÓPTIMO PARA EL ESTUDIO DE BOFEDALES BAJO Ciertas CONDICIONES DE INTERVENCIÓN HIDROLÓGICA EN LA RESE PAISAJÍSTICA NOR YAUYOS COCHAS", presentado por la Srta. Ma Claudia Tori Pérez, con número de matrícula 20151119, de la Carrera Biología

Propuesta de Jurado Evaluador

Presidente: Dr. Edgar Hugo Sánchez Infantas
 Miembro: Ph.D. Victor Levingston Peña Guillen
 Miembro: Ph.D. Viviana Patricia Castro Cepero
 Asesora: Dra. Claudia Cecilia Caro Vera
 Co-asesora: Mg. Mónica Sofía Maldonado Fonkén

Oficio N°: PJ-053/UIFC-2021 donde anexa el proyecto de tesis "EVALUACIÓN DE LA CONCENTRACIÓN DE METALES EN LAS PTSe EN EL BOTADERO RONDÓN DE LA CIUDAD DE CHACHAPOYAS, AMAZONAS", presentado por: Nicole Ariana Piérola Mori, con número de matrícula 20131022 de la Carrera de Ingeniería Ambiental.

Propuesta de Jurado Evaluador

Presidente: Ph.D. Lisveth Vilma Flores del Pino
 Miembro: Dra. Rosemary Vela Cardich
 Miembro: Ph.D. Lizardo Visitación Figueroa
 Asesor: Mg. Sc. Armando Javier Aramayo Bazzetti

Oficio N°: PJ-054/UIFC-2021 donde anexa el proyecto de tesis "DESARROLLO DE NUEVAS APLICACIONES BIOTECNOLÓGICAS EN MICROALGAS. ANÁLISIS DE POTENCIALES APLICACIONES DE Arthrospira platensis EN EL PERÚ", presentado por: Christian Rodrigo Eguizabal Marticorena, con número de matrícula 20111014 de la Carrera de Biología.

Propuesta de Jurado Evaluador

Presidente: Ph.D. Alfredo Salomon Rodriguez Delfin
 Miembro: Mg. Epifanio Chire Murillo
 Miembro: Blga. Milagros del Rosario Chang La Rosa
 Asesora: Mstra. Quím. Mary Flor Césare Coral

b) El Oficio N° 210-2021-UIFC solicita el nombramiento del Comité de Investigación, conforme a lo señalado en el artículo 22 (a) del Reglamento General de la UNALM y en vista de que el periodo de nombramiento de los miembros designados con resolución FC-127/2019 ha vencido el presente año:

- Mg.Sc. Roberto Mansilla Samaniego (Dpto. Acad. Biología),
- Ph.D. Ana Kitazono Kitazono Sugahara (Dpto. Acad. de Química)
- Ing. Lawrence Quipuzco Ushñiñahua (Dpto. Acad. Ingeniería Ambiental)
- Mg.Sc. Jerónimo García Villanueva (Dpto de Física y Meteorología)
- Mg. Alessandri Canchoa Quispe (Dpto de Matemática)

**5. UNIDAD DE CALIDAD Y ACREDITACIÓN-FC**

La Com. N° 119-2021-UCA/FC, en conformidad el artículo 11 y 12, de la Directiva N° 01-2017 – OCA – UNALM sobre el Ordenamiento y Planificación Institucional de los Procesos de Mejora en Calidad Educativa, aprobado mediante Resolución N° 0199- 2017-R-UNALM, propone conformar el Comité de Calidad de los programas de estudios de Ingeniería Meteorológica y Gestión de Riesgos Climáticos e Ingeniería Ambiental, con "El periodo de vigencia de los comités de Calidad es de 2 años:

Comité de Calidad de Ingeniería Meteorológica y Gestión de Riesgos Climáticos

- Dr. Ernesto Ever Menacho Casimiro - Presidente
- Mg. Sc. Victoria Doris Calle Montes - Miembro
- Mg. Sc. Jerónimo García Villanueva - Miembro
- Dr. Alexis Nicolás Ibáñez Blancas - Miembro
- Ing. Breat Sheylla Sulca Paredes – Miembro

6. COMISIÓN DE CURRÍCULUM DE INGENIERÍA AMBIENTAL

Informe CCIA-FC-021 /2021, solicita la inclusión del siguiente curso como electivo de carrera, tanto para la malla antigua (2003), como para la nueva malla curricular (2019), dicho curso complementa las horas académicas de prácticas:

Curso CC2034 Laboratorio de Microbiología Creditaje 0-2-1

Informe CCIA-FC-020 /2021, solicitan realizar las siguientes equivalencias para estudiantes de la antigua malla de la carrera (malla 2003) a partir del semestre académico 2021-1:

Curso de la antigua malla*	Curso de la nueva malla
Procesos Unitarios 2 (CC3060, 3-2-4)	Mecánica de Fluidos e <u>Hidráulica</u> (CC3103, 3-2-4)
Principios de <u>Sensoramiento Remoto</u> (CC3053, 2-2-3)	Introducción a la <u>Geomática</u> (CC3112, 2-2-3)

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

Informe-CCM-FC- 012 /2021, PROPONE, la actualización del Plan de Estudios y Malla de la especialidad de Ingeniería Meteorológica y Gestión de Riesgos


Climáticos, principalmente en cuanto a la actualización de códigos de los cursos y requisitos.

8. TRASLADO INTERNO 2022 FACULTAD DE CIENCIAS

- Jurado evaluador para el Traslado Interno 2022-I y Número de Vacantes de Ingeniería Ambiental

Dr. Mansilla Samaniego, Roberto Carlos
Mg. Sc. Wetzell Canales – Springett Ayling

Número de Vacantes: 5

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

- Jurado evaluador para el Traslado Interno 2022-I y Número de Vacantes de Biología
Dra. Vela Cardich, Rosmery
Mg. Sc. Aramayo Bazzetti, Armando Javier
Dr. Sotomayor Melo, Diego Alejandro
Número de Vacantes: 4

- Jurado evaluador para el Traslado Interno 2022-I y Número de Vacantes de Ingeniería Meteorológica y Gestión de Riesgos Climáticos

Ing. Franklin Unsihuay Tovar
Vacante Será el 10% del total de ingresantes que hace un total **de 2 vacantes.**

RESULTADOS DE LA SESIÓN:

ORDEN DEL DÍA:

Se detalla en cada caso

Siendo las 3:30pm se dio por culminada la Sesión Ordinaria Virtual No 010 - 2021.



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