

	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° 05 - 2021

FECHA: 12 DE MAYO 2021

HORA: 11:00 am

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. Juan Carlos Palma
	Dra. Marta Williams León de Castro
	M.Sc. Víctor Raúl Miyashiro Kiyán
PROFESORES ASOCIADOS	
	Ing. Héctor Huisacaina Soto
	Mg. Fermín Humberto Arévalo Ortiz
	Ing. Agríc. Alejandro Dario Albuja Ferre
PROFESORES AUXILIARES	
	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)
	Dra. Marta Williams León de Castro (Dpto. Biología)
TERCIO ESTUDIANTIL	
	Est. Gino Paolo Glorio Valdivia
	Est. Kevin Arturo Campos Sanchez
	Est. Mara Abril Ayala Gonzales
	Est. Maryann Alesandra Alata Chambilla

• INASISTENCIA:

JUSTIFICADO	
	M.Sc. César Fernando López Bonilla
	Ph.D. Alfredo Salomón Rodríguez Delfín
	Est. Jhon Antony Omonte Vargas
	Est. Priscilla Marleett Santos Roca
INJUSTIFICADO	
	Mg. Mat. Ana María Zela Apaza

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

Siendo la 11:15 am se dio inicio a la Sesión Ordinaria No 05-2020 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:

- El prof. Fermin comento que su tesista tenia inconvenientes para sustentar pues el presidente del jurado se fijo, el decano recomendó que otro de los miembros pase a ser presidente y asi poder continuar con el trámite del tesista.
- El est. Quintanilla pidio un seguimiento del simulacro de proceso de matricula que se compartio con los directores, el curso que en coordinación con el prof. Baldeon realizará el CEM y la carta de quejas de los alumnos de Ing. Ambiental; el prof Palma menciono que el Dpto de Química si tomo en cuenta el simulacro de los estudiantes; el prof Miyashiro menciono que se les alcanzo los silabos de los cursos que solicitaron a excepción de Climatología y Física Ambiental; El prof.

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

Mendoza menciona que el Dpto de Matemática ampliará las vacantes en los cursos solicitados y que se aprobaron dos silabos que solicitaron y que serán entregados al presidente de la comisión de curricula de Ing Ambiental.

- El prof. Albujar pidio se vea el caso de un documento que llego a defensoria y debido a los plazos debería ser visto en consejo de facultad

III. ORDEN DEL DIA:

1. RESOLUCIONES CON CARGO A RENDIR

- RESOLUCION FC-135/2021 de fecha 25 de marzo de 2021
Oficializar en vías de regularización el V Programa de Especialización en “GESTIÓN PÚBLICA” que se desarrollará a partir del 06 de marzo 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-136/2021 de fecha 25 de marzo de 2021
Oficializar en vías de regularización el III Programa de Especialización en “FINANZAS” que se desarrollará a partir del 07 de marzo 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-137/2021 de fecha 25 de marzo de 2021
Oficializar en vías de regularización el VI Programa de Especialización en “DATA SCIENCE MACHINE LEARNING & DEEP LEARNING WITH PYTHON” que se desarrollará a partir del 07 de marzo 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-138/2021 de fecha 25 de marzo de 2021
Oficializar en vías de regularización el XI Programa de Especialización en “BUSINESS INTELLIGENCE ANALYTICS & BIG DATA” que se desarrollará a partir del 06 de marzo 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-139/2021 de fecha 25 de marzo de 2021
Oficializar en vías de regularización el XX Programa de Especialización en “SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTION & AUDITOR INTERNO HSEQ” que se desarrollará a partir del 06 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.
- RESOLUCION FC-140/2021 de fecha 25 de marzo de 2021
Oficializar en vías de regularización el XXI PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN EN “SEGURIDAD INDUSTRIAL SALUD OCUPACIONAL & AUDITOR INTERNO ISO 45001” que se desarrollará a partir del 06 de marzo del 2021 y con una

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

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-141/2021 de fecha 25 de marzo de 2021
Oficializar en vías de regularización el XIII Programa de Especialización en “INGENIERIA DE LA CALIDAD PROCESOS MEJORA CONTINUA & AUDITOR INTERNO ISO 9001” que se desarrollará a partir del 06 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.
- RESOLUCION FC-142/2021 de fecha 25 de marzo de 2021
Oficializar en vías de regularización el VIII Programa de Especialización en “GERENCIA DE OPERACIONES Y LOGISTICA” que se desarrollará a partir del 06 de marzo del 2021 y tendrá una duración de 5 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-143/2021 de fecha 29 de marzo de 2021
Reconocer 01 crédito del curso de Prácticas Pre-Profesionales al Sr. Diego Martin Fuentes Videira con matrícula N° 20140136, alumno del Currículo de Ingeniería Ambiental, habiendo obtenido el calificativo de APROBADO.
- RESOLUCION FC-144/2021 de fecha 29 de marzo de 2021
Reconocer 01 crédito del curso de Prácticas Pre-Profesionales, al Sr. Rony Paul Pillaca Quispe con matrícula N° 20141076, alumno del Currículo Meteorología, habiendo obtenido el calificativo de APROBADO.
- RESOLUCION FC-145/2021 de fecha 29 de marzo de 2021
Aprobar el cambio de Título del Proyecto de Tesis con el nombre de: “OBTENCIÓN DE UN MEDIO DE CULTIVO PARA LA MULTIPLICACIÓN *in vitro* DE *Hylocereus undatus* (Haw.) Britton & Rose «pitahaya roja» MEDIANTE EL USO DE AUXINAS Y CITOQUININAS”, presentado por el Sr. Denis Alexis Herrera Uchuya (Ciencias- Biologa);
Aprobar el Proyecto de Tesis citado en el punto 2.
- RESOLUCION FC-146/2021 de fecha 29 de marzo de 2021
Aprobar el Proyecto de Tesis Titulado: “EVALUACIÓN DEL RENDIMIENTO DEL SISTEMA DE PANELES SOLARES PARA DISMINUIR LA HUELLA DE CARBONO DE UNA EMPRESA DE RESIDUOS SÓLIDOS”, presentado por el Sr. Luis Gabriel Rivera Huaranga (Ciencias Ingeniería Ambiental).
- RESOLUCION FC-148/2021 de fecha 29 de marzo de 2021
Modificar la Resolución FC-099/2020 de fecha 14 de mayo de 2020 que conforman la Comisión de Currículum que apoyarán a la Facultad de Ciencias a partir del 15 de mayo del 2021 y por el periodo de un año (01), quedando conformado de la siguiente manera:
COMISIÓN DE CURRÍCULUM-BIOLOGÍA
 - Dra. Gretty Katherina Villena Chávez
 - Dra. Rosa Amelia Espejo Joya
 - Mg.Sc. Mercedes Flores Pimentel

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

- Maest. Juan Jesús Torres Guevara
- Est. Cynthia Sofia Julcapoma Condochua
- Est. Ricardo Aaron Carrillo Ruiz

La prof. Marta menciona que la prof. Flores no debería estar por ser cesante

COMISIÓN DE CURRÍCULUM-INGENIERÍA AMBIENTAL

- Ph.D. Sergio Artemio Pacsi Valdivia
- Ph. D. Diego Sotomayor Melo
- Mg.Sc. Wilfredo Celestino Baldeón Quispe
- M.Sc. Armando Javier Aramayo Bazzetti
- Est. Itala Yovana Ferrer Cruz
- Est. Sebastián Wilfredo Montoya Torres

COMISIÓN DE CURRÍCULUM--METEOROLOGÍA

- Ing. Franklin Unsihuay Tovar
- Mg.Sc. Alessandri Canchoa Quispe
- Ing. Pierina Neyra Vargas
- Dr. Julio Cesar Guevara Injoque
- Est. Tania Antuaneth Quispe Lazo
- Est. Jose Luis Contreras Huayanay

El prof. Aldo menciona que el prof Guevara no debería estar en dicha comisión.

Los estudiantes también observaron a los miembros estudiantiles y

Por ello la resolución 148 fue observada hasta su corrección

- RESOLUCION FC-0147/2021 de fecha 29 de marzo de 2021
Prorrogar en vías de regularización la vigencia del Tribunal de Honor de la Facultad de Ciencias hasta la conformación de los nuevos miembros, quedando de la siguiente manera:
 - Mg.Sc. Zulema Quinteros Carlos -Presidenta
 - Mg. Alfredo Moreno Llacza
 - Dr. Elvito Fabián Villegas Silva

El est. Renzo pidió saber si hay algún reglamento sobre el tribunal de honor y quisieran saber donde encontrarlo y se les haría llegar dicha información por parte de la facultad.

- RESOLUCION FC-149/2021 de fecha 29 de marzo de 2021
Nombrar el "Comité de Trabajo para la Actualización del Plan de Estudios de la carrera de Ingeniería Meteorológica y Gestión de Riesgos Climáticos" cuya función principal será apoyar en las actividades del proceso de Calidad y Acreditación de la carrera, y estará conformado de la siguiente manera:
Miembros del Comité
Ing. Weidi Flores Villanueva
Dr. Alexis Nicolás Ibáñez Blancas
Ing. Kelita del Rocío Quispe Vega
Miembros de Coordinación
Ing. Franklin Delio Unsihuay Tovar

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

Ing. Pierina Neyra Vargas

- RESOLUCION FC-150/2021 de fecha 05 de abril de 2021
Aprobar el cambio de Título del Proyecto de Tesis con el nombre de: **EXTRACCIÓN CON ULTRASONIDO Y CUANTIFICACIÓN POR HPLC-RID DE FRUCTOOLIGOSACARIDOS E INULINA EN PRODUCTOS DE YACÓN (*Smallanthus sonchifolius*)**”, presentado por la Srta. Jackelin Lizeth Mascco Rosales (Ciencias- Bióloga);
Aprobar el Proyecto de Tesis citado en el punto 2.
- RESOLUCION FC-152/2021 de fecha 07 de abril de 2021
Oficializar el “1st International Congress on Nano and Biotechnology”, que se realizará los días 22, 23 y 24 de julio de 2021 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.
- RESOLUCION FC-153/2021 de fecha 07 de abril de 2021
Oficializar en vías de regularización el Curso Virtual “Python Básico, Introducción a la Programación Orientada a Objetos”, que se realizará a partir del 27 de marzo al 17 de abril del presente año, organizado por el Centro de Gestión y Tecnología Ambiental–CGTA del Departamento Académico de Física y Meteorología, bajo la coordinación del Mg. Sc. Eusebio Cisneros Tarmeño y la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias.
- RESOLUCION FC-154/2021 de fecha 07 de abril de 2021
Oficializar el II Curso Virtual “Derecho Ambiental Para No Abogados”, que se realizará a partir del 12 al 23 de abril/2021, organizado por el Centro de Gestión y Tecnología Ambiental –CGTA del Departamento Académico de Física y Meteorología, bajo la coordinación del Mg. Sc. Eusebio Cisneros Tarmeño y la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias.
- RESOLUCION FC-155/2021 de fecha 07 de abril de 2021
Oficializar el Curso Virtual “Fiscalización Ambiental en Sectores Extractivos y Productivos”, que se realizará a partir del 15 de mayo al 03 de julio/2021, organizado por el Centro de Gestión y Tecnología Ambiental –CGTA del Departamento Académico de Física y Meteorología, bajo la coordinación del Mg. Sc. Eusebio Cisneros Tarmeño y la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias.
- RESOLUCION FC-156/2021 de fecha 08 de abril de 2021
Aprobar el Proyecto de Tesis Titulado: “PROPUESTA DE MEJORA DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO DE UNA EMPRESA CONTRATISTA MINERA”, presentado por el Sr. Alexander Guillermo Macavilca Tello (Ciencias Ingeniería Ambiental).
- RESOLUCION FC-158/2021 de fecha 14 de abril de 2021
Oficializar en vías de regularización el programa del Curso Online de “SITIOS CONTAMINADOS Y REMEDIACIÓN AMBIENTAL” que se desarrollará a partir del 07 de marzo del 2021 hasta el 04 de abril 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-159/2021 de fecha 21 de abril 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:

N°	Apellidos y Nombres	Matricula	Créditos
1	García Reynaga Gabriela Antuane	20150099	02
2	López Alvarez Natalia María	20151103	02
3	Valle Effio, Esther Mily	20101129	02

- RESOLUCION FC-160/2021 de fecha 27 de abril de 2021
Dejar sin efecto la Resolución FC-135/20201 de fecha 25 de marzo de 2021, en la que se Oficializa en vías de regularización el V Programa de Especialización en “GESTIÓN PÚBLICA” que se desarrollará a partir del 06 de marzo de 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-161/2021 de fecha 27 de abril de 2021
Oficializar en vías de regularización el VI Programa de Especialización en “GESTIÓN PÚBLICA” que se desarrollará a partir del 06 de marzo 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-162/2021 de fecha 29 de abril de 2021
Dejar sin efecto la Resolución FC-082/2021 de fecha 15 de febrero del 2021, en donde se autorizó llevar el curso CC4028 Contaminación Atmosférica (curso dirigido), solicitado por el alumno Huamani Condori Dennis Abraham con matricula N° 20160131 en el semestre 2020-II de la especialidad de Ingeniería Ambiental.
- RESOLUCION FC-163/2021 de fecha 04 de mayo de 2021
Aprobar el Proyecto de Tesis Titulado: “IDENTIFICACIÓN DE OLAS DE CALOR Y SU ASOCIACIÓN CON LAS CONFIGURACIONES ATMOSFÉRICAS EN LA COSTA DEL DEPARTAMENTO DE PIURA 2010-2019”, presentado por el Sr. Matt Nelson Nieto Huayta (Ciencias Meteorología).
- RESOLUCION FC-164/2021 de fecha 05 de mayo de 2021
Aprobar el Proyecto de Tesis Titulado: “LA DETECTABILIDAD DE LA HERPETOFAUNA BAJO CONDICIONES MICROCLIMÁTICAS, CARACTERÍSTICAS DEL PAISAJE Y MICROHÁBITAT EN EL PARQUE NACIONAL HUASCARÁN (DEPARTAMENTO ÁNCASH)”, presentado por la Srta. Grecia Torres Ccasani, (Ciencias -Biología).
- RESOLUCION FC-165/2021 de fecha 06 de mayo de 2021
Aprobar el Proyecto de Tesis Titulado: “EVAPOTRANSPIRACIÓN MÁXIMA DEL CULTIVO DE PAPA (*Solanum Tuberosum* L.) MEDIANTE EL LISÍMETRO Y LA TECNOLOGÍA DE COSTO BAJO”, presentado por el Sr. Rudy Gabriel Sicha Huamán (Ciencias Meteorología).

Se aprobó por unanimidad cada una de las resoluciones.

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

2. TITULO

Bióloga		
Apellidos y Nombres	Modalidad	Trabajo de Titulación
Bravo Vargas Flor de Lis Grace	Tesis	“ESTUDIO DE LA FLORA HERBÁCEA SILVESTRE EN EL INSTITUTO REGIONAL DE DESARROLLO (IRD) FUNDO LA GÉNOVA – CHANCHAMAYO, JUNÍN”
Huanca Juarez Joshelin	Tesis	"BÚSQUEDA DE OLIGOPÉPTIDOS ALEATORIOS CON CAPACIDAD FOTOPROTECTORA EN <i>Saccharomyces cerevisiae</i> "
Mansilla García, Sandy Nelly	Tesis	“CLONACIÓN EN PLÁSMIDOS PARA LA PRODUCCIÓN Y SECRECIÓN DE PÉPTIDOS O PROTEÍNAS EN <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ”
Hernández Feliciano Natalia Lisset	Trabajo Académico	“PROPUESTA DE UN PLAN DE HIGIENE PARA UNA EMPRESA PRODUCTORA DE ALIMENTOS ELABORADOS PARA RESTAURANTES”.
Imán Torres Isabel Ana María	Trabajo Académico	“POTENCIAL ENERGÉTICO DE LA BIOMASA RESIDUAL PECUARIA EN EL CAMPUS DE LA UNALM”

Biólogo		
Apellidos y Nombres	Modalidad	Trabajo de Titulación
Almora García Carlos Eduardo	Tesis	“DIVERSIDAD TAXONÓMICA Y FUNCIONAL DE ANUROS EN LA CONCESIÓN DE CONSERVACIÓN KAWSAY, ÁREA DE AMORTIGUAMIENTO DE LA RESERVA NACIONAL TAMBOPATA”.
Motta Morales, Eduardo Manuel	Tesis	"DISTRIBUCIÓN Y ABUNDANCIA DEL DELFÍN OSCURO <i>Lagenorhynchus obscurus</i> (Gray, 1828) EN RELACIÓN A ALGUNOS PARÁMETROS OCEANOGRÁFICOS FRENTE A LA COSTA PERUANA".
Puente Quije Engler Horeb	Tesis	“EFECTO DE DIFERENTES DENSIDADES DE CULTIVO EN EL CRECIMIENTO Y COMPORTAMIENTO DE JUVENILES DE LENGUADO <i>Paralichthys adspersus</i> (STEINDACHNER, 1867) BAJO CONDICIONES DE LABORATORIO”.

Ingeniera Ambiental		
Apellidos y Nombres	Modalidad	Trabajo de Titulación
Arrieta Vela Gabriela	Trabajo Académico	“EVALUACIÓN DEL PROCESO DE COMPOSTAJE A BASE DE RESIDUOS DE COCINA CON BOSTA DE CABALLO PROVENIENTES DE LA UNALM”
Ubillus Ascarza Karol Geraldine	Tesis	“OBTENCIÓN DE CARBÓN ACTIVADO A PARTIR DEL ESPISPERMO DE LA SEMILLA DE LÚCUMA (<i>Pouteria lúcum</i>)”
Velásquez Contreras Annie Astrid	TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL	ANÁLISIS DE LOS INFORMES TÉCNICOS SUSTENTATORIOS EN EL SECTOR MINERO

Ingeniero Ambiental		
Apellidos y Nombres	Modalidad	Trabajo de Titulación
Benites Morales Orlando Fernando	Tesis	“ANÁLISIS TEMPORAL DE LOS NOX Y EL OZONO Y SU RELACIÓN CON LAS VARIABLES METEOROLÓGICAS EN LIMA METROPOLITANA”
Carrera Romero Oscar Eduardo	Tesis	“FITOEXTRACCIÓN DE PLOMO EN EL PARQUE ZOOLOGICO DE HUACHIPA MEDIANTE EL USO DE <i>Tagetes erecta</i> ASOCIADO A MICORRIZAS Y EDTA”

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

Quintana Zagaceta Christian Hans	Tesis	“EL USO DE DIATOMEAS COMO INDICADOR DE CAMBIOS AMBIENTALES EN SEDIMENTOS DEL LAGO YANACocha, (CUZCO, PERÚ) DURANTE EL HOLOCENO TARDÍO”
Vizarreta Luna Guillermo Alonso	Tesis	“EVALUACIÓN DEL RIESGO TÓXICO Y ECOTOXICOLÓGICO DE LA LAGUNA QUIULACocha EN EL DISTRITO SIMÓN BOLÍVAR, DEPARTAMENTO DE PASCO, PERÚ”
Ríos Fernández Raúl	TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL	EVALUACIÓN DEL DISEÑO, SEGUIMIENTO, MANEJO Y CUMPLIMIENTO DE LOS INSTRUMENTOS DE GESTIÓN AMBIENTAL EN PROYECTOS DE SANEAMIENTO EN EL PERÚ

Ingeniera Meteoróloga		
Apellidos y Nombres	Modalidad	Trabajo de Titulación
Ita Vargas Tania Katherine	Tesis	“DETERMINACIÓN DE LA ESTACIÓN LLUVIOSA EN LOS ANDES PERUANOS USANDO DATOS GRILLADOS DE PRECIPITACIÓN”
Ingeniero Meteorólogo		
Apellidos y Nombres	Modalidad	Trabajo de Titulación
Bojorquez Luna Marco Antonio	Tesis	“EVALUACIÓN DEL MODELO ETA/SENAMHI EN LA PREDICCIÓN DE NEVADAS REGIONALES EN LA SIERRA SUR DEL PERÚ”

Se aprobó por unanimidad cada uno de los Títulos.

3. GRADO DE BACHILLER

Ciencias-Biología

Apellidos y Nombres	N° de Matricula	N° de Créditos	Informe-CAAE
Amaro Ramírez Melissa Belén	20151091	200	027/2021
Collazos Huamán Julio Leonardo	20150023	204	028/2021
Chamba Flores Yessenia Gabriela	20151097	203	039/2021
Chumbimune Ilizarbe Alejandra Victoria	20150094	206	040/2021
Huerta Berrocal Angie Irene	20150103	202	041/2021
Malca Rodriguez Diego Alejandro	20150170	204	029/2021
Martínez Ozejo Lesslie Rocío	20151107	200	030/2021
Melgar Utrilla Mariapía De los Angeles	20151108	200	031/2021

Ciencias-Biología

Apellidos y Nombres	N° de Matricula	N° de Créditos	Informe-CAAE
Rivera Bulnes Gino Marcelo	20150113	201	032/2021
Romani Vasquez Sarita Jackeline	20141032	204	015/2021
Tori Pérez Martha Claudia	20151119	203	042/2021

Ciencias-Ingeniería Ambiental

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

Apellidos y Nombres	N° de Matricula	N° de Créditos	Informe-CAAE
Aponte Morán Brian Jesús	20141038	212	019/2021
Bocanegra Meneses Gerald Nagell	20151122	203	020/2021
Coaquira Suárez Martha Pilar	20151128	203	021/2021
De La Torre Ubillús Beatriz Ana Paula	20111052	206	022/2021
García Córdova Paola Alejandra	20131014	210	023/2021
Huamán Guzmán Emanuel Jesús	20060996	205	024/2021
Salcedo Gutierrez Alvaro	20121058		025/2021
Vilcanqui Sarmiento Joycy Claudia	20141140	205	026/2021

Ciencias – Meteorología

Apellidos y Nombres	N° de Matricula	N° de Créditos	Informe-CAAE
Hinostroza Paredes Ricardo	20131036	203	033/2021
Loayza Jimenez Gianfranco	20141074	202	035/2021
Paredes Laredo Marcia Noemí	20150163	201	034/2021
Vega Zapana Kevin Carlos	20131046	201	035/2021

Se aprobó por unanimidad cada uno de los Grados.

4. COMISIÓN CURRÍCULO – CARRERA DE BIOLOGIA

- INFORME–CCB-FC- 001/2021 de fecha 19 de abril del 2021
La Comisión de Currículum de Biología, ha revisado los syllabus y calificaciones obtenidas y de acuerdo al Programa de Becas “Excelencia Académica y Movilidad Internacional 2019” suscrito por la UNALM, se recomienda al Consejo de Facultad, ACEPTAR la solicitud de la alumna Daniella Maria Calvimontes Eguluz con matrícula N° 20160466, los cursos que se detalla a continuación:

Universidad de Recursos Naturales Ciencias de la Vida (BOKU) - AUSTRIA	Curso Equivalente UNALM	Crédito UNALM	Nota Equivalente UNALM
941336 – Exercises in molecular biology	CC4001 – Biología Experimental II	1	20
831312 – Plant and environment	CC4007 – Ecofisiología	4	14
790387 – Microbial Ecology and geomicrobiology	CC5040 – Diversidad y ecología microbiana	4	16
169302 – Applied development research I	CC5001 Tópicos por movilidad: Investigación de desarrollo aplicada	3	20
120101 – Introduction to academic agricultural English	CC5001 Tópicos por movilidad: “Introducción al inglés académico”	3	20

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

790099 – How to write and publish a scientific publication	CC5001Tópicos por movilidad : “Cómo escribir y publicar un artículo científico”	2	16
774314 – Biopolymers for sustainable utilization	CC5001Tópicos por movilidad “Biopolímeros para uso sostenible)	2	16

- **INFORME–CCB-FC- 002/2021** de fecha 20 de abril del 2021
La Comisión de Currículum de Biología, ha revisado los syllabus y calificaciones obtenidas y de acuerdo al Programa de Becas “Excelencia Académica y Movilidad Internacional 2019” suscrito por la UNALM, se recomienda al Consejo de Facultad, **ACEPTAR** la solicitud del alumno Neira Chacate Gonzalo José Manuel con matrícula N° 20160112, los cursos que se detalla a continuación:

Universidad de Recursos Naturales y Ciencias de la Vida (BOKU) - AUSTRIA	Crédito	Curso Equivalente UNALM	Crédito UNALM	Nota Equivalente UNALM
803301 - Biophysics	4	CC3007 - Biofísica	4	20
941336 - Exercises in molecular biology	3	CC4002 - Biología Experimental III	1	20

Se aprobó por unanimidad cada uno de los informes.

5. **COMISIÓN CURRÍCULO – CARRERA DE INGENIERÍA AMBIENTAL**

- Informe CCIA-FC-006/2021 de fecha de 23 de abril del 2021
La Comisión de Currículum de Ingeniería Ambiental que suscribe, recomienda a 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 Ingeniería Ambiental.

N°	Nombre del alumno	Matrícula	Cursos electivos	Cred.
1	Andrea Alejandra Cornejo Yamunaqué	20151129	CC4055 Herramientas para la Descripción de Ecosistemas	03
2	Brenda Valeria Vargas Tamayo	20151147	EP1016 Sociología Rural del Perú	03
3	Carlos Gabriel Argüero Flores	20161126	EP2011 Contabilidad General	04
4	Lucero Milagros Huggo Correa	20130441	AG 2003 Microbiología del suelo	03
5	Olga Antonella Rigacci Oliva	20161144	EP2011 Contabilidad General	04

- Informe CCIA-FC-005/2021 de fecha de 16 de abril del 2021 donde solicitan la **equivalencia** entre el **curso Seminario 1** (Código CC4062, creditaje 0-2-1) de la nueva malla curricular con el curso **Seminario en Ingeniería Ambiental** (Código CC5026, creditaje 0-2-1), en el semestre académico 2018-2 y ya no se dicta en la

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

Carrera desde la implementación de la nueva malla curricular en el semestre académico 2019-2. Se adjunta los sílabos de ambos cursos.

Se aprobó por unanimidad cada uno de los informes.

6. COMISIÓN DE ASUNTOS ACADÉMICOS Y ESTUDIANTILES – CARRERA DE INGENIERÍA AMBIENTAL

- INFORME–CAAE-FC- 016/2021 de fecha 15 de marzo del 2021 La Comisión que suscribe propone, por su intermedio al Consejo de Facultad, ACEPTAR la solicitud de Reincorporación al Semestre Académico 2021-I a la carrera de Ingeniería Ambiental del Sr. De La Cadena Georing Michael Angel con matrícula N°19980120.
- INFORME–CAAE-FC- 017/2021 de fecha 15 de marzo del 2021 La Comisión que suscribe propone, por su intermedio al Consejo de Facultad, ACEPTAR la solicitud de Reincorporación al Semestre Académico 2021-I a la carrera de Ingeniería Ambiental de la Srta. Carolina Butrich Schwartzmann con matrícula N° 20070111.
- INFORME–CAAE-FC- 018/2021 de fecha 15 de marzo del 2021 La Comisión que suscribe propone, por su intermedio al Consejo de Facultad, ACEPTAR la solicitud de Reincorporación al Semestre Académico 2021-I a la carrera de Ingeniería Ambiental del Sr. Anthony Jefferson Salazar Carranza con matrícula N°20181045.

Se aprobó por unanimidad cada uno de los informes.

7. COMISIÓN DE CURRÍCULO – CARRERA DE METEOROLOGÍA

- INFORME-CCM-FC-005/2021 de fecha 12 de abril del 2021 recomienda a 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	Cristian Alexander Miñope Altamirano	20150160	IA5031 Energías Renovables	3
			EP2008 Antropología Rural y Amazónica	3
2	Raul Eduardo Gonzales Ramos	20081018	EP2011 Contabilidad General	4
			EP2003 Ambiente y Sociedad	2

- INFORME-CCM-FC- 006 /2021 la Comisión de Currículo – Carrera de Meteorología propone la modificación del Plan de Estudios del Currículo de Meteorología (modificada por Resolución 0424-2011-CU-UNALM).

Se aprobó por unanimidad cada uno de los informes.

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

8. UNIDAD DE INVESTIGACIÓN-FC

a. Proyectos de tesis

- Oficio N° PJ-016/UIFC-2021 remite el Proyecto de tesis: “IMPACTOS SOCIOECONÓMICOS Y AMBIENTALES DE UNA INUNDACIÓN SIMULADA PRODUCTO DEL DESBORDAMIENTO VIOLENTO DE LA LAGUNA GLACIAR PARÓN, ÁNCASH”, presentado por: Nebenka Estefani Apaza Zarate, con número de matrícula 20150122, de la carrera de Ingeniería Ambiental.

Propuesta Jurado Evaluador:

Presidente: Mg. Lucio Villa Ramos

Miembro: Mg. Sc. Esaúl Obregón Párraga

Miembro: Dr. Luis Alberto Jiménez Díaz

Asesor: PhD. Haline Heidinger Abadía

Co-asesor: Ing. Adriana Iris Caballero Bedriñana

- Oficio N° PJ-017/UIFC-2021 remite el Proyecto de tesis: “EFECTOS DE LOS AEROSOLES EN EL CLIMA DE LA CIUDAD DE HUANCAYO”, presentado por: Gerson Jaret Zuniga Huaman, con número de matrícula 20131047 de la carrera de Meteorología.

Propuesta de Jurado Evaluador:

Presidente: Mg. Sc. Jerónimo García Villanueva

Miembro: Mg. Edison Cholan Rodríguez

Miembro: Mg. Lic. Fis. Juan Manuel Pesantes Rojas

Asesor: Dr. Ernesto Ever Menacho Casimiro

Co-asesor: Lic. Mg. José Jesús Pasapera Gonzales

- Oficio N° PJ-019/UIFC-2021 remite el proyecto de tesis: “INFLUENCIA DE LAS FASES ENSO Y MJO EN EVENTOS EXTREMOS DE PRECIPITACIÓN EN EL NORTE DE SUDAMERICA”, presentado por: Hanns Kevin Gomez Muñoz, con número de matrícula 20141071 de la carrera de Meteorología.

Propuesta de Jurado Evaluador:

Presidente: Mg. Sc. Julio Alfonso Arakaki Kiyán

Miembro: Mg. Sc. Juan Carlos Chang Chang Fun

Miembro: Lis. Fis. Oscar Enrique Tang Cruz

Asesor: Mg.Sc. Victoria Doris Calle Montes

- Oficio PJ-021/UIFC-2021 remite el Proyecto de tesis: “DINÁMICA DE LAS OLAS DE CALOR Y LA SALUD HUMANA EN PIURA”, presentado por: Wil Luis Laura Laura, con número de matrícula 20121078 de la Carrera de Meteorología.

Jurado Evaluador de Propuesto

Presidente: Mg. Sc. Julio Alfonso Arakaki Kiyán

Miembro: Dr. Luis Shuseki Yoza Yoza

Miembro: Maest. Oscar Enrique Tang Cruz

Asesor: Mg.Sc Victoria Doris Calle Montes

Co-asesor: Mg. Sc. Cristina Pamela Davila Arriaga

- Oficio N°: PJ-022/UIFC-2021 remite el Proyecto de tesis: “RENDIMIENTO DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO DE 3.25 KWP Y LA INFLUENCIA DE VARIABLES METEOROLÓGICAS Y AMBIENTALES EN LA UNALM”, presentado por: Jean

	FORMATO: FC-PE 01-F01	VERSIÓN: 01 FECHA: 09/10/2018 PÁGINA: 14 de 3
	ACTA DE CONSEJO FACULTAD DE CIENCIAS	

Marco Gozme Acosta, con número de matrícula 20141046 de la Carrera de Ingeniería Ambiental.

Propuesta de Jurado Evaluador

Presidente: Mg. Lucio Villa Ramos

Miembro: Ing. Elec. Hector Ladislao Huisacaina Soto

Miembro: Mg. Juvenal Viviano García Armas

Asesor: Dr. Jose Luis Calle Maraví

- Oficio N° PJ-023/UIFC-2021 remite el proyecto “RELACIÓN ENTRE LA CALIDAD DE AGUA Y LA INCIDENCIA DE DENGUE EN LA CUENCA DEL RÍO PIURA”, presentado por la Srta. Daniela Gálvez Gil, con número de matrícula 20080966 de la Carrera de Biología.

Propuesta de Jurado Evaluador

Presidente: Dr. Edgar Hugo Sanchez Infantas

Miembro: Mg. Sc. Ayling Wetzell Canales-Springett

Miembro: Dra. Lia Ramos Fernández

Asesor: Mtra. Quím. Mary Flor Césare Coral

- Oficio N° PJ-024/UIFC-2021 remite el proyecto “PROPUESTA DE UN PLAN DE MANEJO DE RESIDUOS SOLIDOS PARA EL DISTRITO DE LOBITOS, TALARA”, presentado por el Sr. Francisco Javier Bosio Vier, con número de matrícula 20090108 de la Carrera de Ingeniería Ambiental.

Propuesta del Jurado Evaluador

Presidente: Mg. Sc. Flora Elsa Huaman Paredes

Miembro: Mg.Sc. Vanessa Sofía Soberón Forsberg

Miembro: Mg. Sc. Paola Aurelia Jorge Montalvo

Asesor: Mg. Sc. Armando Javier Aramayo Bazzetti

- Oficio N° PJ-025/UIFC-2021 remite el proyecto “OLAS DE CALOR EN LA REGIÓN NORTE DEL PERÚ Y SU CORRELACIÓN CON EVENTOS ENSO (1979 – 2018)”, presentado por el Sr. Daniel Enrique Paredes Orihuela, con número de matrícula 20110956 de la Carrera de Meteorología.

Propuesta de Jurado Evaluador

Presidente: Mg.Sc. Victoria Doris Calle Montes

Miembro: Mg. Lic. Fis. Juan Manuel Pesantes Rojas

Miembro: Mg. Martin Benedicto Sandoval Casas

Asesor: Dr. Ernesto Ever Menacho Casimiro

Co-asesor: Mg. Sc. Yessica Beatriz Debo Montero

- Oficio N°: PJ-026/UIFC-2021 remite el proyecto de tesis: “PROPUESTA DE PLAN DE ECOEFICIENCIA PARA OPTIMIZAR LOS RECURSOS EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA VILLA DEL SANTO MARTÍN DE LIMA”, presentado por: Amie León Saravia, con número de matrícula 20111061 de la Carrera de Ingeniería Ambiental.

Propuesta de Jurado Evaluador

Presidente: Ph.D. Haline Heidinger Abadia

Miembro: Dr. Jhonny Wilfredo Valverde Flores

Miembro: Mg. Sc. Diego Alonso Suarez Ramos

Asesor: Mg. Sc. Armando Javier Aramayo Bazzetti

b. Cambio de Jurado Evaluador



- La Com. N° 083-2021-UIFC remite el cambio de un jurado en el proyecto de tesis titulado “MÉTODO PARA LA ESTIMACIÓN DE LA BIOMASA VEGETAL AÉREA EN LA MICROCUENCA DEL CUCHICHACA POR TELEDETECCIÓN Y UN MÉTODO DESTRUCTIVO”, presentado por el Bach. Gonzalo Alonso Núñez Vilca (aprobado mediante resolución FC-386/2019).

Propuesta Jurado Evaluador

Presidente: Maest.Cs. Juan Jesús Torres Guevara
Miembro: Mg.Sc. Victor Manuel Barrena Arroyo
Miembro: Blga. Gladys Tello Cerón
Asesora: Mg.Sc. Diana Zulema Quinteros Carlos
Co-asesor: Dr. Ernesto Ever Menacho Casimiro

- La Com. N°092-2021-UIFC solicita el cambio del presidente jurado en el proyecto de tesis titulado “EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE AGUAS SUPERFICIALES EN LA CUENCA DEL RÍO RÍMAC MEDIANTE ANÁLISIS MULTIVARIADO PARA EL PERÍODO 2011-2018”, presentado por la Bach. Marleni Beatriz Alderete Malpartida y cuyo jurado calificador fue designado mediante resolución FC -075/2021.

Propuesta de Jurado Evaluador

Presidente: Dra. Lia Ramos Fernandez
(reemplazo Mg.Sc. Wilfredo Celestino Baldeón Quispe)
Miembro: Ph.D. Haline Heidinger Abadia
Miembro: Mg. Quim. Flora Elsa Huaman Paredes
Asesora: Dra. Rosemary Vela Cardich

- La Com.N°093-2021-UIFC solicita en aplicación del artículo N° 34 del Reglamento de Tesis y trabajos de investigación y en respuesta a la comunicación del docente asesor Dra. Claudia Cecilia Caro Vera, el cambio de un miembro del jurado calificador y la incorporación de un co-asesor en el proyecto de tesis titulado “GRADO DE CONEXIÓN CON LA NATURALEZA DE LOS ESTUDIANTES DE INGENIERÍA AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA - AÑO 2020”, presentado por el Bach. Mark Andrés Huarcaya Jara y cuyo jurado calificador fue designado mediante resolución FC -274/2020.

Propuesta de Jurado Evaluador

Presidente: Ph.D. Diego Alejandro Sotomayor Melo
Miembro: Dra. María Nilda Varas Castrillo de Dagnino
(reemplazo de la Mg.Sc. Elva Maria Rios Rios)
Miembro: Mg. Sc. Vanessa Soberón Forsberg
Asesora: Dra. Claudia Cecilia Caro Vera
Co-asesora: Mg. Sc. Ananda María Zeas Sigüenz (Incorporación)

- Oficio N° 096-2021-UIFC solicita el cambio del presidente de jurado en el proyecto de tesis titulado “MODELO CONCEPTUAL DE LA FORMACIÓN DE TORMENTAS EN LA SIERRA SUR DE ECUADOR”, presentado por el tesista Davy Hernán Carrión Eras, cuyo jurado calificador fue designado mediante resolución FC-567/2019.

Propuesta de Jurado Evaluador

Presidente: Mg. Sc. Eusebio Idelmo Cisneros Tarmeño
(reemplazo al Mg. Sc. Nelson Quispe Gutiérrez)
Miembro: Ing. Franklin Delio Unsihuay Tovar
Miembro: Ing. Hector Ladislao Huisacaina Soto

	FORMATO: FC-PE 01-F01	VERSIÓN: 01 FECHA: 09/10/2018 PÁGINA: 16 de 3
	ACTA DE CONSEJO FACULTAD DE CIENCIAS	

Asesora: Mg.Sc. Victoria Doris Calle Montes

c. Trabajos de Investigación

- Oficio N°CJ-001/ UIFC-2021 remite en conformidad al Art. 18° del “Reglamento de Trabajos de Investigación y Tesis para la Obtención de Grados Académicos y Título Profesional” – UNALM el Proyecto de Trabajo de Investigación titulado: Sistema de electrocoagulación-electroflotación a escala de laboratorio para tratar aguas residuales provenientes de la Planta Piloto de Leche UNALM, presentado por el Est. Jaime Alberto Cachay Melly, con número de matrícula 20160122 de la carrera de Ingeniería Ambiental.

Propuesta de Jurado Evaluador:

Docente de la especialidad: Dra. Rosemary Vela Cardich

Profesor del curso Seminario II: PhD. Haline Heidinger Abadía

Asesor: Ing. Lawrence Enrique Quipuzco Ushñahua

d. Círculos de Investigación

- La Com. N°087-2021-UIFC solicitan en respuesta a la comunicación de la Mg.Sc. Mercedes Flores Pimentel, el cambio de docente de apoyo del Círculo de Investigación en Taxonomía, Florística y Ecología Vegetal- CITFEV, reconocido mediante resolución FC-380-A/2017, por el Mg. Aldo Humberto Ceroni Stuva, docente ordinario del departamento académico de Biología.
- La Com. N° 094-2021-UIFC remite la solicitud de creación del Círculo de Investigación en Genotoxicidad y Mutagénesis Molecular (CIGMMOL), presentado por el alumno Bryan Daniel Delgado Chuchón, con número de matrícula 20170102 de la especialidad de Biología, acompaña la carta de compromiso de apoyo del docente: Mg. Sc. César Fernando López Bonilla del Departamento Académico de Biología, como docente responsable. Además, se incluye el listado de los estudiantes que participarán, los objetivos del círculo, las facilidades que van a necesitar y el plan de actividades anual. Cabe mencionar que el Círculo de Investigación se vincula con la línea de investigación de la Facultad de Ciencias (Resolución N° 0897-2019-R-UNALM): Biodiversidad, Biotecnología y Contaminación ambiental y salud humana, cumpliendo con los requisitos señalados en el Reglamento para la conformación y validación de Círculos de Investigación (resolución N° 411-2016-CU-UNALM).

Se aprobó por unanimidad cada uno de los puntos.

9. COMISIÓN DE IMAGEN Y PROYECCIÓN SOCIAL-FC

- INFORME CIP -028-2021/FC. recomienda la Oficialización de la Revista Estudiantil TERRA por alumnos pertenecientes a la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Agraria la Molina, egresados y alumnos de otras casas de estudio, suscrito por Fernanda Elizabeth Ruiz Anchelia, Presidenta de la Revista Estudiantil TERRA y contando con la tutoría del Dr. Ernesto Ever Menacho Casimiro, Docentes del Departamento Académico de Física y Meteorología Anexa Estatuto de la agrupación,

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

Lista de miembros de la MD-2021, Cronograma del 2020, Cronograma del 2021 y Lineamientos de redacción y diagramación.

Se aprobó por unanimidad.

10. DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE QUÍMICA

1. Com. N°004/2021-DQ remite la propuesta de ayudantes de cátedra, quienes apoyaran al curso de Bioquímica del Departamento Académico de Química, quienes apoyaran en las labores académicas – científicas de las carreras que la Facultad de Ciencias administra, durante el Semestre 2020-II:

Ayudante de Catedra	Matrícula	Curso de Apoyo	Docente
Renato Gonzalo Riveros Alcedo	20190635	CC2004 Bioquímica	Ph.D. Ana Akemi Kitazono Sugahara
Pamela Elizabeth Canales Mormontoy	20190644	CC2004 Bioquímica	Mg.Sc. Leopoldina Cecilia Nieto Aravena

2. Com. N°004/2021-DQ remite la propuesta de ayudante de laboratorio, quien apoyara al curso de Laboratorio de Bioquímica del Departamento Académico de Química. quien apoyara en las labores académicas – científicas de las carreras que la Facultad de Ciencias administra, durante el Semestre 2020-II:

Ayudante de Laboratorio	Matrícula	Curso de Apoyo	Docente
Luis Gabriel Gutiérrez Mesías	20190759	CC2033 Laboratorio de Bioquímica	Gaby Espinoza Córdova

Se aprobó por unanimidad cada una de las comunicaciones.

11. COMISIÓN DE EVALUACIÓN DE DOCENTES-FC

- INFORME-CED-048 /2021 La Comisión de Evaluación de Docentes ACORDO: Recomendar al Consejo de Facultad, en vías de regularización, y en aplicación al Art.561 del RGUNALM, aceptar el otorgamiento de la Comisión de Servicios por Capacitación con Goce de Haber a favor del Mg. Paola Aurelia Jorge Montalvo, Profesora Asociada a D.E. en el Departamento Académico de Química, a partir del 02 de marzo de 2021 y por el periodo reglamentario de un año.
- INFORME-CED-049 /2021 De acuerdo al Art. 448 inciso “b” del Reglamento General de la UNALM, la Comisión considera procedente el pedido y ACORDÓ: recomendar al Consejo de Facultad, aprobar el nombramiento de la Mg. Mercedes Flores Pimentel como Profesora Visitante del Departamento Académico de Biología, a partir del 01 de abril de 2021 y por el periodo reglamentario de un año.
- INFORME-CED-050/2021 1) recomienda al Consejo de Facultad, el Nombramiento como Profesores Visitantes en el Departamento Académico de Biología, para el apoyo en el dictado de los cursos que forman parte del Programa de Estudios, desarrollo de las líneas de Investigación y asesoramiento de tesis del Programa Doctoral en Ciencias

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

e Ingeniería Biológicas, a partir del 01 de mayo de 2021 y por el periodo reglamentario de un año. 2) Tomando en cuenta que de acuerdo con el artículo 480 del RG-UNALM inciso O, el docente de la UNALM debe de presentar un informe semestral al finalizar el ciclo académico. Se recomienda que los docentes visitantes también deben de presentar un informe final de sus actividades, a su departamento académico, al concluir el periodo de nombramiento correspondiente.

Nombres y Apellidos	Actividad en el PDCIB	Periodo
Dra. María Lisseth Eguiluz Moya	Dictado del curso CC8056 Bioinformática Básica	a partir del 01 de mayo 2021 y por el periodo reglamentario
Dr. Johann Wolfgang Grüneberg	Comité Académico de doctorando Federico Díaz	a partir del 01 de mayo 2021 y por el periodo reglamentario
Dr. José Javier de Vega Bartol	Dictado del curso CC8056 Bioinformática Básica	a partir del 01 de mayo 2021 y por el periodo reglamentario
Dr. Sergio Camiz	Dictado del curso CC8009 Simulación y optimización de Procesos Biotecnológicos.	a partir del 01 de mayo 2021 y por el periodo reglamentario
Dr. Giovanni Bernacchia	Asesoría de Tesis del Alumno Roberto Mansilla Samaniego	a partir del 01 de mayo 2021 y por el periodo reglamentario
Dr. Jorge Luis Wong Dávila	Dictado del curso CC8009 Simulación y optimización de Procesos Biotecnológicos.	a partir del 01 de mayo 2021 y por el periodo reglamentario
Dra. María Lucila Hernández Macedo	Miembro del Comité Académico. Encargada de evaluación de examen de idiomas (portugués)	a partir del 01 de mayo 2021 y por el periodo reglamentario
Ph.D. Consuelo Arellano Ugarte	Apoyo en el dictado del curso CC8009 Simulación y optimización de Procesos Biotecnológicos	a partir del 01 de mayo 2021 y por el periodo reglamentario

- INFORME-CED-051/2021 recomienda al Consejo de Facultad la Ratificación del Mg.Sc. Víctor Raúl Miyashiro Kiyán, como Profesor Principal a Dedicación Exclusiva del Departamento Académico de Ingeniería Ambiental, a partir del 01 de enero del 2021 y por el periodo reglamentario.

Se dejo para ser aprobado en la siguiente sesión extraordinaria.

- INFORME-CED-052/2021 recomienda al Consejo de Facultad, la Renovación del Nombramiento como Profesores Visitantes en el Departamento Académico de Ingeniería Ambiental de los Profesionales de lista adjunta, quienes apoyan el dictado de los cursos y asesoran los trabajos de investigación de los alumnos de la Maestría en Ciencias Ambientales, a partir del 01 de abril del 2021 y por el periodo reglamentario de un año.

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

Nombres y Apellidos	Actividad	Periodo
M.Sc. Félix Alcides Bernabel Badillo	Dictado del curso CC7106 Gestión Ambiental en Hidrocarburos	a partir del 01 de abril 2021 y por el período reglamentario
M.Sc. Guillermo Rogger Álvarez Urtecho	Dictado del curso CC7002 Ingeniería en Ciencias Ambiental - Gestión	a partir del 01 de abril 2021 y por el período reglamentario
Mg.Sc. Cristóbal Pinche Laurre	C7104 Gestión de la Calidad del Aire	a partir del 01 de abril 2021 y por el período reglamentario
M.Sc. Ángel Gustavo Cornejo Garrido	Dictado del curso CC7002 Ingeniería en Ciencias Ambiental - Gestión	a partir del 01 de abril 2021 y por el período reglamentario
M.Sc. Gladys Monge Talavera	Dictado del curso CC7105 Gestión de Residuos Sólidos Avanzado	a partir del 01 de abril 2021 y por el período reglamentario

- INFORME-CED-053/2021 recomienda al Consejo de Facultad, el Nombramiento como Profesora Visitante en el Departamento Académico de Ingeniería Ambiental a la Dra. Marina Rosales Benites, quien asumirá el dictado del curso CC8046 Biología Ambiental, en el Doctorado de Ingeniería y Ciencias Ambientales, a partir del 01 de abril/21 y por el periodo de un año.

Se aprobó por unanimidad cada uno de los informes.

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 05 - 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



FORMATO: FC-PE 01-F01

ACTA DE CONSEJO FACULTAD DE CIENCIAS

VERSIÓN: 01
FECHA: 09/10/2018
PÁGINA: 20 de 3