

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

SESIÓN ORDINARIA PRESENCIAL N° 010 - 2023

FECHA: 04 DE DICIEMBRE 2023

HORA: 17:00

LUGAR: Virtual

DECANO: Dr. EVER MENACHO CASIMIRO

• **ASISTENCIA:**

MIEMBROS DEL CONSEJO	
	DECANO
	Dr. Ever Menacho Casimiro
	PROFESORES PRINCIPALES
	Ph.D.. Mary Flor Cesaré Coral
	M. Sc. Flora Elsa Huamán Paredes
	M.Sc. Alessandri Canchoa Quispe
	PROFESORES ASOCIADOSsi
	M. Sc. Armando Javier Aramayo Bazzetti
	Mg. Danny Joel Apaza Nuñez
	M. Sc. Elber Rogelio Vera Rodriguez
	M. Sc. Weidi Flores Villanueva
	PROFESORES AUXILIARES
	Dra. Raquel Ines Serna Diaz
	M.Sc. Jose Antonio Hurtado Huarcaya
DIRECTORES DE DEPARTAMENTOS ACADÉMICOS	
	M.Sc. Victoria Calle Montes (Dpto Académico Física y Meteorología)
	Mg. Sc Roberto Carlos Mansilla Samaniego (Dpto Académico Biología)
	Ph.D. Diego Alejandro Sotomayor Melo (Dpto. Académico Ing. Ambiental)
	M.Sc. Alessandri Canchoa Quispe (Dpto. Académico Matemática)
	TERCIO ESTUDIANTIL

• **INASISTENCIA:**

JUSTIFICADO	

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

Siendo la 17:15 hrs se dio inicio a la Sesión Ordinaria N° 010-2023 del Consejo de Facultad, en forma presencial, Con el quórum reglamentario.

1. APROBACIÓN DE ACTAS

Ninguna

2. INFORMES:

DEL DECANO:
 -
DE LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD:

3. PEDIDOS:

DEL DECANO:

-

DE LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE LA FACULTAD:

-

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

4. ORDEN DEL DÍA

RESOLUCIONES CON CARGO A RENDIR

RESOLUCIÓN FC-654/2023 de fecha 06 de noviembre de 2023

Oficializar en vías de regularización el II Programa de Especialización en “Gestión de Riesgo de Desastres” que se desarrollará a partir del 07 de octubre hasta el 20 de enero del 2024. Bajo la coordinación de la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias. Asimismo, al final del evento se remitirá el resumen de los participantes, separatas, conclusión de cursos, evaluación etc.

RESOLUCION FC-655/2023.-La Molina, 06 de noviembre de 2023

Oficializar en vías de regularización el 4° Curso de Especialización en “SAP BUSINESS ONE” que se desarrollará a partir del 16 de septiembre del 2023 con una duración de 6 semanas. Bajo la coordinación de la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias. Asimismo, al final del evento se remitirá el resumen de los participantes, separatas, conclusión de cursos, evaluación etc.

RESOLUCION FC-656/2023.-La Molina, 06 de noviembre de 2023

Oficializar en vías de regularización el 28° Programa de Especialización en “BIG DATA BUSINESS ANALYTICS, BUSINESS INTELLIGENCE & AGILE DATA”, que se desarrollará a partir del 16 de septiembre del 2023 con una duración de 4 meses. Bajo la coordinación de la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias. Asimismo, al final del evento se remitirá el resumen de los participantes, separatas, conclusión de cursos, evaluación etc.

RESOLUCION FC-657/2023.-La Molina, 06 de noviembre de 2023

Oficializar en vías de regularización el 31° Programa de Especialización en “GERENCIA DE OPERACIONES Y LOGISTICA”, que se desarrollará a partir del 16 de septiembre del 2023 con una duración de 4 meses. Bajo la coordinación de la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias. Asimismo, al final del evento se remitirá el resumen de los participantes, separatas, conclusión de cursos, evaluación etc.

RESOLUCION FC-658/2023.-La Molina, 06 de noviembre de 2023

Oficializar en vías de regularización el II Programa de Especialización en “CONTRATACIONES CON EL ESTADO”, que se desarrollará a partir del 14 de septiembre del 2023 con una duración de 3 meses. Bajo la coordinación de la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias. Asimismo, al final del evento se remitirá el resumen de los participantes, separatas, conclusión de cursos, evaluación etc.

RESOLUCION FC-659/2023.-La Molina, 06 de noviembre de 2023

Oficializar en vías de regularización el “33 PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN EN INGENIERIA DE LA CALIDAD PROCESOS MEJORA CONTINUA & AUDITOR INTERNO ISO 9001”, que se desarrollará a partir del 16 de septiembre del 2023 con una duración de 4 meses. Bajo la coordinación de la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias. Asimismo, al final del evento se remitirá el resumen de los participantes, separatas, conclusión de cursos, evaluación etc.



RESOLUCION FC-660/2023.-La Molina, 06 de noviembre de 2023
Oficializar en vías de regularización el 23° Programa de Especialización en “RECURSOS HUMANOS”, que se desarrollará a partir del 16 de septiembre del 2023 con una duración de 4 meses. Bajo la coordinación de la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias. Asimismo, al final del evento se remitirá el resumen de los participantes, separatas, conclusión de cursos, evaluación etc.

RESOLUCION FC-661/2023.-La Molina, 06 de noviembre de 2023
Oficializar en vías de regularización el 43° Programa de Especialización en “SEGURIDAD INDUSTRIAL, SALUD OCUPACIONAL & AUDITOR INTERNO ISO 45001”, que se desarrollará a partir del 16 de septiembre del 2023 con una duración de 4 meses. Bajo la coordinación de la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias. Asimismo, al final del evento se remitirá el resumen de los participantes, separatas, conclusión de cursos, evaluación etc.

RESOLUCION FC-662/2023.-La Molina, 06 de noviembre de 2023
Oficializar en vías de regularización el “9 CURSO DE ESPECIALIZACIÓN EN MICROSOFT POWER BI”, que se desarrollará a partir del 14 de septiembre del 2023 con una duración de 1 mes. Bajo la coordinación de la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias. Asimismo, al final del evento se remitirá el resumen de los participantes, separatas, conclusión de cursos, evaluación etc.

RESOLUCION FC-663/2023.-La Molina, 06 de noviembre de 2023
Oficializar en vías de regularización el IV Curso Virtual “Python Básico e Introducción a la programación Orientada a Objetos”, que se desarrollará a partir del 07 al 28 de octubre del 2023. Bajo la coordinación de Centro del Gestión y Tecnología Ambiental – CGTA de la Facultad de Ciencias en coordinación con la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias. Asimismo, al final del evento se remitirá el resumen de los participantes, separatas, conclusión de cursos, evaluación etc.

RESOLUCION FC-664/2023.-La Molina, 07 de noviembre de 2023
Oficializar en vías de regularización el Curso Virtual “Especialización en Agua, Aire, Ruido y Suelo”, que se desarrollará a partir del 23 de octubre al 06 de diciembre del 2023. Bajo la coordinación de Centro del Gestión y Tecnología Ambiental – CGTA de la Facultad de Ciencias en coordinación con la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias. Asimismo, al final del evento se remitirá el resumen de los participantes, separatas, conclusión de cursos, evaluación etc.

RESOLUCION FC-665/2023.-La Molina, 07 de noviembre de 2023
Oficializar la II FERIA METEOROLÓGICA (METEOFERIA), que se desarrollará a partir del 30 de noviembre del 2023 en modalidad presencial. Bajo la coordinación general del M.Sc. Jerónimo García Villanueva, docente del Departamento de Física y Meteorología de la Facultad de Ciencias. Asimismo, al final del evento se remitirá el resumen de los participantes, separatas, conclusión de cursos, evaluación etc.

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

RESOLUCION FC-666/2023.-La Molina, 07 de noviembre de 2023
 Oficializar el Curso Virtual “Análisis de Eventos Meteorológicos utilizando Modelos Regionales”, que se desarrollará a partir del 18 al 21 de diciembre del 2023. Bajo la coordinación del Centro de Pronóstico del Tiempo Atmosférico – CPTA de la Facultad de Ciencias en coordinación con la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias. Asimismo, al final del evento se remitirá el resumen de los participantes, separatas, conclusión de cursos, evaluación etc
 (Debe realizarse un canje: Centro regional debe ser adicionado)

RESOLUCION FC-667/2023.-La Molina, 07 de noviembre de 2023
 Oficializar en vías de regularización el XX Programa de Especialización de “SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA SEGURIDAD, SALUD OCUPACIONAL Y MEDIO AMBIENTE, Y PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES - SSOMA”, que se desarrollará a partir del 05 de noviembre hasta el 11 de febrero del 2024. Bajo la coordinación de la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias. Asimismo, al final del evento se remitirá el resumen de los participantes, separatas, conclusión de cursos, evaluación etc.

RESOLUCION FC-702/2023.-La Molina, 17 de noviembre de 2023
 Oficializar la Semana Científica 2023, que se desarrollará de forma presencial los días 27, 28 y 29 de noviembre de 2023. Bajo la coordinación de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias en coordinación con la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias. Asimismo, al final del evento se remitirá el resumen de los participantes, separatas, conclusión de cursos, evaluación etc.

RESOLUCION FC-703/2023.-La Molina, 17 de noviembre de 2023
 Oficializar el Curso Taller teórico – práctico “Evaluación de la capacidad antioxidante en extractos vegetales”, que se desarrollará los días 02 y 09 de diciembre del 2023. Organizado por el Departamento Académico de Química de la Facultad de Ciencias, bajo la coordinación general de la Dra. Mariella Cortez Caillahua y en coordinación con la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias. Asimismo, al final del evento se remitirá el resumen de los participantes, separatas, conclusión de cursos, evaluación etc.

RESOLUCION FC-704/2023.-La Molina, 17 de noviembre de 2023
 Oficializar en vías de regularización el “Simposio: Etología de mamíferos”, que se desarrollará los días 26, 27, 28 y 29 de octubre, y 02, 03, 04 y 05 de noviembre del 2023. Organizado por el Circulo de Investigación de mamíferos del Perú (CIMAP) de la Facultad de Ciencias, quien tiene como Docente responsable a la Dr. Marta Leonor del Rosario Williams León de Castro de la Facultad de Ciencias. Asimismo, al final del evento se remitirá el resumen de los participantes, separatas, conclusión de cursos, evaluación etc.

RESOLUCIÓN FC- 0705/2023 de fecha 20 de noviembre de 2023
 Aprobar el Proyecto de Tesis Titulado: "ONDAS TROPICALES ATMOSFÉRICAS EN EVENTOS “EL NIÑO” SOBRE LA COSTA OCCIDENTAL DEL AMÉRICA DEL SUR PERIODO 1984 -2018, presentado por la Srta. Erika Yesenia Chavez Mayta (Ciencias Meteorología).



RESOLUCIÓN FC- 0706/2023 de fecha 20 de noviembre de 2023
Aprobar el Proyecto de Tesis Titulado: "PATRONES DE ACTIVIDAD Y COMPORTAMIENTO ALIMENTICIO DEL MONO TOCÓN DE SAN MARTÍN (*Plecturocebus oenanthe*) DURANTE LA ÉPOCA SECA, YANTALÓ, MOYOBAMBA", presentado por la Srta. Vanessa Marín Martínez (Ciencias - Biología).

RESOLUCIÓN FC- 0707/2023 de fecha 20 de noviembre de 2023
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	Aguilar Goicochea Leticia Jhossimar	20171095	02
2	Ameri Fierro Aracelly Massiel	20180994	02
3	León Ugarte Lizbeth Fátima	20181016	02
4	Valverde Villanueva Elías Oligario	20171123	02
5	Zapata Chumbe Isavo Maricielo	20171126	02

RESOLUCIÓN FC- 0708/2023 de fecha 20 de noviembre de 2023
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:

Nº	Apellidos y Nombres	Matricula	Créditos
1	Cahuana Silva Ariana Ailen	20171159	01
2	Castromonte Araujo David Alejandro	20171161	01
3	Cristobal Romero Lucero Tatiana	20171162	01

RESOLUCIÓN FC- 0709/2023 de fecha 20 de noviembre de 2023
Modificar la Resolución FC-551/2023 de fecha 18 de setiembre del Proyecto de Tesis titulado: "ANÁLISIS DEL SISTEMA DE TRANSPORTE PÚBLICO URBANO CONVENCIONAL Y SUS EMISIONES DEL PM2.5 EN LIMA METROPOLITANA MEDIANTE LOS SISTEMAS DINÁMICOS" y aprobar el nuevo título: "ANÁLISIS CAUSA-EFECTO DE LAS EMISIONES DE PM 2.5 DEL TRANSPORTE PÚBLICO CONVENCIONAL A DIÉSEL EN LIMA METROPOLITANA DURANTE EL PERIODO 2019-2023", presentado por el Sr. Adrian Raúl Quintana Aquino (Ciencias-Ingeniería Ambiental)

RESOLUCIÓN FC- 0717/2023 de fecha 30 de noviembre de 2023
Reconocer 02 créditos del curso de Prácticas Pre-Profesionales a la Srta. Samar El sous Bautista, con número de matrícula 20130088, alumna del Currículo de Biología de la Facultad de Ciencias, habiendo obtenido el calificativo de



APROBADO.

RESOLUCIÓN FC- 0718/2023 de fecha 30 de noviembre de 2023
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 Paucar Escarlette Victoria	20181060	01
2	Rojas Ampudia Diego	20180187	01

RESOLUCIÓN FC-719/2023 de fecha 04 de diciembre de 2023
Aprobar en vías de regularización la validación de la creación del Centro de Investigación de Hidroponía y Nutrición Mineral (CIHNM) como centro de investigación de la Facultad de Ciencias, bajo la responsabilidad del Dr. Alfredo Salomón Rodríguez Delfín, profesor principal a D.E. en el Departamento Académico de Biología, a partir de noviembre de 1994, en conformidad al dictamen emitido por la Unidad de Investigación – FC (Ref.: N°220-2023-UIFC).

RESOLUCIÓN FC-727/2023 de fecha 05 de diciembre de 2023
Oficializar el Programa de Especialización Virtual “Gestión del Riesgo de Desastres”, que se desarrollará a partir del 06 de enero del 2024, con una duración de 4 meses. Bajo la coordinación del Centro de Pronóstico del Tiempo Atmosférico – CPTA de la Facultad de Ciencias en coordinación con la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias. Asimismo, al final del evento se remitirá el resumen de los participantes, separatas, conclusión de cursos, evaluación etc.

RESOLUCIÓN FC-728/2023 de fecha 05 de diciembre de 2023
Oficializar el Programa de Especialización Virtual “Microsoft Power BI”, que se desarrollará a partir del 06 de enero del 2024, con una duración de 1 mes. Bajo la coordinación del Centro de Pronóstico del Tiempo Atmosférico – CPTA de la Facultad de Ciencias en coordinación con la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias. Asimismo, al final del evento se remitirá el resumen de los participantes, separatas, conclusión de cursos, evaluación etc.

RESOLUCIÓN FC-729/2023 de fecha 05 de diciembre de 2023
Oficializar el Programa de Especialización Virtual “Sap Business One”, que se desarrollará a partir del 09 de enero del 2024, con una duración de 6 semanas. Bajo la coordinación del Centro de Pronóstico del Tiempo Atmosférico – CPTA de la Facultad de Ciencias en coordinación con la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias. Asimismo, al final del evento se remitirá el resumen de los participantes, separatas, conclusión de cursos, evaluación etc.

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

5. TÍTULOS

Bióloga		
Apellidos y Nombres	Modalidad	Trabajo de Titulación
Romani Vasquez Sarita Jackeline	TESIS	"EVALUACIÓN DEL RENDIMIENTO Y VISCOSIDAD DE K-CARRAGENINA PROVENIENTE DE <i>Chondracanthus chamissoi</i> y <i>Mazzaella canaliculatus</i> DURANTE LA COLECTA DE VERANO E INVIERNO".
Suárez Guillén Valeria Lucía	TESIS	"MODELAMIENTO DE LOS EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA DISTRIBUCIÓN DEL CÓNDOR ANDINO <i>Vultur gryphus</i> EN AYACUCHO, PERÚ"

Ingeniero Ambiental		
Apellidos y Nombres	Modalidad	Trabajo de Titulación
Laurente Gonzales Kevin Eduardo	TESIS	"PROPUESTA DE MEJORA DEL PLAN DE GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS EN EL HOSPITAL TROPICAL JULIO CESAR DEMARINI DE CHANCHAMAYO"
Neyra Avellaneda Pablo Cesar	TESIS	"OPTIMIZACIÓN DE LOS PARÁMETROS DE ESTABILIZACIÓN DEL MERCURIO RESIDUAL COMO SULFURO DE MERCURIO (HgS) EN UN MOLINO DE BOLAS".

Ingeniera Ambiental		
Apellidos y Nombres	Modalidad	Trabajo de Titulación
Bellota Aguilar Elizabeth Claudia	TSP	"EVALUACIÓN DE LA NORMATIVA PERUANA SOBRE LA GESTIÓN DEL AGUA PARA LA MINERÍA, CON RESPECTO A LOS LINEAMIENTOS DEL ICMM"
Núñez Salazar María del Carmen	TSP	"PROPUESTA DE PROTOCOLO PARA MEJORAR LA GESTIÓN DE COMPROMISOS AMBIENTALES Y SOCIALES EN UNIDADES MINERAS".

6. GRADO DE BACHILLER

Ciencias-Biología

N°	Apellidos y Nombres	N° de Matricula	N° de Créditos	Informe-CAAE
1	Pardo Llamocca Elias Gerardo	20170106	216	143/2023
2	Saico Ccope Cristian Richard	20150076	206	144/2023

Ciencias-Ingeniería Ambiental

N°	Apellidos y Nombres	N° de Matricula	N° de Créditos	Informe-CAAE
1	Bautista Gomez Gabriel Isaias	20180134	206	140/2023
2	Canchohuaman Chumbes Sergio	20170333	203	141/2023

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

3	Garayar Guerrero Carolina Sara	20080995	206	145/2023
4	Quilca Pumachara Massiell Victoria	20170327	207	138/2023

Ciencias - Meteorología

N°	Apellidos y Nombres	N° de Matricula	N° de Créditos	Informe-CAAE
1	Rodriguez Murga Cynthia Karolayn	20140339	202	139/2023

7. COMISIÓN CURRÍCULO – CARRERA DE BIOLOGÍA

Informe CCB-FC-006/2023 de fecha de 21 de noviembre del 2023 la Comisión de Currículum de Biología que suscribe recomienda al Consejo de Facultad aceptar la solicitud de la alumna Lucero del Carmen Hervay Díaz con matrícula N° 20181010 en virtud del programa de Excelencia Académica y Movilización Internacional 2022 en el intercambio de universidades. En la que solicita la convalidación de cursos llevados en la Universidad de Buenos Aires-Argentina por el periodo 2022-II.

Universidad Buenos Aires - Argentina	Curso Equivalente UNALM	Crédito UNALM	Nota Equivalente UNALM
Ingeniería Genética	CC... Tópicos por Movilidad Estudiantil (Ingeniería Genética)	2	11

Informe CCB-FC-007/2023 de fecha de 21 de noviembre del 2023 la Comisión de Currículum de Biología que suscribe recomienda al Consejo de Facultad aceptar la solicitud del alumno Matías Malpartida Christian con matrícula N° 20190367, en virtud del programa de Excelencia Académica y Movilización Internacional 2022 en el intercambio de universidades. En la que solicita la convalidación de cursos como tópico por Movilidad Estudiantil llevados en Universidad de Concepción de Chile por el periodo 2023-I.

UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN DE CHILE	Curso Equivalente UNALM	Crédito UNALM	Nota Equivalente UNALM
Biología Celular de Procariontes y Virología	CC... Tópicos por Movilidad Estudiantil (Biología Celular de Procariontes y Virología)	2	15
Ecología Microbiana	CC... Tópicos por Movilidad Estudiantil (Ecología Microbiana)	1	19
Genética Molecular e Ingeniería Genética	CC... Tópicos por Movilidad Estudiantil (: Genética Molecular e Ingeniería Genética)	2	15

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

Inmunología Molecular	CC... Tópicos por Movilidad Estudiantil (Inmunología Molecular)	1	18
-----------------------	---	---	----

Informe CCB-FC-008/2023 de fecha de 21 de noviembre del 2023 la Comisión de Currículum de Biología que suscribe recomienda al Consejo de Facultad aceptar la solicitud de la alumna Smith Tay Kattia Luana Ximena con matrícula N° 20191147 en virtud del programa de Excelencia Académica y Movilización Internacional 2022 en el intercambio de universidades En la que solicita la convalidación de cursos como tópico por Movilidad Estudiantil llevados en la Universidad de Concepción de Chile por el periodo 2023-I.

UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN DE CHILE	Curso Equivalente UNALM	Crédito UNALM	Nota Equivalente UNALM
Oceanografía General	CC... Tópicos por Movilidad Estudiantil (Oceanografía General)	2	16
Anatomía de Peces	CC... Tópicos por Movilidad Estudiantil (Anatomía de peces)	2	19
Ecología del océano profundo-ECOP	CC... Tópicos por Movilidad Estudiantil (Ecología del océano profundo-ECOP)	2	17
Elementos de Biología Marina Aplicada	CC... Tópicos por Movilidad Estudiantil (Inmunología Molecular)	1	19
Microbiología Marina	Tópicos por Movilidad Estudiantil (Microbiología Marina)	2	18

8. COMISIÓN CURRÍCULO – CARRERA DE INGENIERÍA AMBIENTAL

Informe CCI.A.-FC-011/2023 de fecha de 28 de noviembre del 2023 la Comisión de Currículum de Ingeniería Ambiental que suscribe recomienda al Consejo de Facultad aceptar la solicitud de la alumna Isabel Camila Granados Quispe con matrícula N° 20180930 en virtud del programa de Excelencia Académica y Movilización Internacional 2022 para el intercambio de universidades; en la que solicita la convalidación de cursos como tópico por Movilidad Estudiantil llevados en la Universidad de Buenos Aires-Argentina durante el periodo 2022-II.

Universidad de Buenos Aires-Argentina	Curso Equivalente UNALM	Crédito UNALM	Nota Equivalente UNALM
Tiempo y Clima de la Antártida y los Océanos Australes	CC..Tópicos por movilidad (Tiempo y Clima de la Antártida y los Océanos Australes)	04	14

Informe CCI.A.-FC-012/2023 de fecha de 28 de noviembre del 2023 la Comisión de Currículum de Ingeniería Ambiental que suscribe recomienda al Consejo de Facultad agregar como cursos electivos de carrera a la malla de Ingeniería



Ambiental los siguientes cursos de la carrera de Ingeniería Meteorológica y Gestión de Riesgos Climáticos, partir del semestre 2023-1 hacia adelante:

1. Sistemas de Información Geográfica (CC3098)
2. Técnicas de Programación I (CC3115)

En virtud de que ambos cursos pueden aportar a la formación de los estudiantes de nuestra carrera, especialmente considerando la última actualización del Plan Curricular de la carrera de Ingeniería Ambiental

Informe CCI.A.-FC-013/2023 de fecha de 28 de noviembre del 2023 la Comisión de Currículum de Ingeniería Ambiental que suscribe recomienda al Consejo de Facultad por única vez la convalidación (equivalencia) entre los cursos que se detallan a continuación para los estudiantes de la carrera de Ingeniería Ambiental durante el semestre 2023-1:

Curso a convalidar	Curso de la malla de la Carrera de Ingeniería Ambiental
Geología y Geomorfología (CC3109) Crédito 2-2-3	Geología (AG1002) Crédito 2-2-3

Los estudiantes de Ingeniería Ambiental se matricularon en el curso de Geología y Geomorfología (CC3109), que es un curso semejante al curso Geología (AG1002) que está en la malla curricular de la carrera de Ingeniería Ambiental. Dicha matrícula se dio en el contexto de un trámite de equivalencia de ambos cursos, pero que no se concretó por tratarse de cursos de diferente nivel, por lo que, por única vez, y para no perjudicar a los estudiantes matriculados en el curso, se aprueba esta convalidación.

9. APROBACIÓN DE PROYECTOS TSP DE LA CARRERA DE BIOLOGÍA 2023

N°	BACHILLERES	PROYECTO APROBADO TSP	PRESIDENTE DE JURADO
1	Ana Cecilia Rivas Medina	“CARACTERÍSTICAS DE LOS SERVICIOS ECOSISTÉMICOS CULTURALES DEL TURISMO Y LA RECREACIÓN EN LAS ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS MARINO COSTERAS DEL PERÚ”.	Dr. Edgar Hugo Sánchez Infantas
2		ESTRATEGIAS PARA LA OBTENCIÓN DE INGREDIENTES BIOACTIVOS A PARTIR DE RESIDUOS DE AGROEXPORTACIÓN PARA SU	Mg. Sc. César Fernando

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

	Eder Duany Flores Bedregal	APLICACIÓN EN EL SECTOR AGROALIMENTARIO	López Bonilla
--	----------------------------	---	---------------

10. CAMBIO Y APROBACIÓN DE PROYECTOS TSP DE BIOLOGÍA 2023

N°	BACHILLERES	PROYECTO APROBADO TSP	PRESIDENTE DE JURADO
1	Arturo Frederick Luján Ruiz	Modificar la Resolución FC-0604/2023 de fecha 20 de octubre de 2023. del Proyecto de TSP Titulado: "GESTIÓN DEL RIESGO QUE REPRESENTA LA FAUNA PARA LAS OPERACIONES AÉREAS EN EL AEROPUERTO aprobar el nuevo título: "EL RIESGO QUE REPRESENTA LA FAUNA PARA LAS OPERACIONES AÉREAS EN EL AEROPUERTO INTERNACIONAL JORGE CHÁVEZ"	Mg- Sc- Germán Antonio Arellano Cruz

11. CAMBIO Y APROBACIÓN DE PROYECTOS TSP DE LA CARRERA DE INGENIERÍA AMBIENTAL 2023

N°	BACHILLERES	PROYECTO APROBADO TSP	PRESIDENTE DE JURADO
1	Yessica Lorena Hinostroza Vegas	Modificar la Resolución FC-423/2023 de fecha 18 de agosto de 2023. del Proyecto de TSP Titulado: ANÁLISIS DE LA GESTION AMBIENTAL DURANTE EL DESARROLLO Y CRECIMIENTO DE UN PROYECTO DE EXPLORACION MINERA EN CUSCO- PERÚ, DURANTE EL PERIODO DEL 2018 AL 2022y aprobar el nuevo título: "ANÁLISIS DE LA GESTIÓN AMBIENTAL DURANTE EL DESARROLLO DE UN PROYECTO DE EXPLORACIÓN MINERA EN CUSCO – PERÚ".	Dr. Ernesto Ever Menacho Casimiro
	Gerardo Miguel Pázos Machado	Modificar la Resolución FC-442/2023 de fecha 18 de agosto de 2023 del Proyecto de TSP Titulado: "PUNTOS CRÍTICOS	Ing. Lawrence Enrique

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

2		DE RESIDUOS SÓLIDOS Y SALUD DE LOS VECINOS DEL DISTRITO DE SAN LUIS”y aprobar el nuevo título: “ANÁLISIS DE LA IMPLEMENTACIÓN DEL PLAN DE ERRADICACIÓN DE PUNTOS CRÍTICOS DE RESIDUOS SÓLIDOS EN EL DISTRITO DE SAN LUIS”.	Quipuzco Ushñahua
3	Juli Eleni Cardenas Barzola	Modificar la Resolución FC-429/2023 de fecha 18 de agosto de 2023 del Proyecto de TSP Titulado: “IMPLEMENTACIÓN Y FUNCIONAMIENTO UN SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRADO BASADO EN LAS NORMAS ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 E ISO 45001:2018 EN LA EMPRESA NEWREST PERÚ S.A.C.” y aprobar el nuevo título: “PROPUESTA DE IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN BASADO EN LAS NORMAS ISO 14001:2015 E ISO 45001:2018 EN EMPRESA DE ALIMENTACIÓN”	Mg. Sc. Miguel Angel Quevedo Beltrán

12. UNIDAD DE INVESTIGACIÓN-FC

a) Propuesta de Jurado Evaluador para Proyecto de tesis

Com. N°: PJ-051/UIFC-2023 de la unidad de investigación remite el Proyecto de tesis: EVALUACIÓN ESPACIAL Y TEMPORAL DEL MATERIAL PARTICULADO PM10 Y PM2.5 DE UNA MINA DE TAJO ABIERTO PARA EL PERIODO 2015-2022. El cual ha sido presentado por Sintia Soledad Cerna Arribasplata, identificado con número de matrícula 20131009 de la Carrera de Ingeniería Ambiental.

Propuesta de Jurado Evaluador

Presidente : Ph.D. Diego Alejandro Sotomayor Melo
 Miembro : Dr Ernesto Ever Menacho Casimiro
 Miembro : Dra. Janeet Margarita Sanabria Quispe
 Asesor : Mestre Agr. Jerónimo García Villanueva

Com. N°: PJ-052/UIFC-2023 de la unidad de investigación remite el Proyecto de tesis: OBTENCIÓN DE UN BIOMATERIAL CON CARACTERÍSTICAS SIMILARES AL CUERO VACUNO A PARTIR DEL MICELIO DE *Ganoderma lucidum* DESARROLLADO EN RESIDUOS AGROINDUSTRIALES. El cual ha sido presentado por Mónica Doris Quispe Ccoyllo, identificado con número de matrícula 20171116 de la Carrera de Biología.

Propuesta de Jurado Evaluador

Presidente : Dr Elvito Fabián Villegas Silva
Miembro : Biól. Roberto Raúl Ramos Chaupin
Miembro : Biól. Juan Gabriel Juscamaita Morales
Asesora : Mg. Sc. Patricia Angélica Moreno Díaz de Saco
Co Asesor : Biól. José Ricardo Cachay Morante

Com. N°: PJ-053/UIFC-2023 de la unidad de investigación remite el Proyecto de tesis: CARACTERIZACIÓN DE PATRONES BIOGEOGRÁFICOS DE LAS MANTIS RELIGIOSAS DEL CLADO AMERIMANTODEA (INSECTA: MANTODEA), ENDÉMICO DEL CONTINENTE AMERICANO. El cual ha sido presentado por Silvana Lucia Alcalá Bacigalupo, identificado con número de matrícula 20160091 de la Carrera de Biología.

Propuesta de Jurado Evaluador

Presidente : Mg. Sc. Germán Antonio Arellano Cruz
Miembro : Mg. Sc. Mónica Narrea Cango
Miembro : Dra. Claudia Cecilia Caro Vera
Asesora : Mg. Sc. Liz Zaida Castañeda Córdova
Co Asesor : Ph.D. Julio Martín Rivera Castillo

Com. N°: PJ-054/UIFC-2023 de la unidad de investigación remite el Proyecto de tesis: CARACTERIZACIÓN DE EVENTOS COMPUESTOS SECOS Y CÁLIDOS EN LOS ANDES DEL SUR DEL PERÚ. El cual ha sido presentado por Shearmely Florez Chaccara, identificado con número de matrícula 20130146 de la Carrera de Meteorología.

Propuesta de Jurado Evaluador

Presidente : Mg. Sc. Victoria Doris Calle Montes
Miembro : Mg. Sc. Julio Alfonso Arakaki Kiyán
Miembro : Ing. Franklin Delio Unsuhay Tovar
Asesor : Dr. Alexis Nicolás Ibáñez Blancas
Co Asesor : Mg.Sc. Adrian Marko Huerta Julca

b) Cambio de Jurado Evaluador

El Oficio N° 165-2023-UIFC, donde remite el proyecto de tesis titulado "EL PROCESO DE JERARQUÍA ANALÍTICA Y SENSIBILIDAD SOCIOAMBIENTAL APLICADA A LA DETERMINACIÓN DE RUTA DEL PROYECTO DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA COYA" en vista de la solicitud presentada por la tesista Katya Angelot Silva Castro y su asesor, cuyo jurado calificador fue designado mediante resolución FC-011/2021. Se propone al Dr. Diego Alejandro Sotomayor Melo como miembro del jurado calificador en reemplazo del Mg. Lucio Villa Ramos. El motivo del cambio es debido a que el docente ya no trabaja en la UNALM. El jurado quedaría conformado de la siguiente manera:

Presidente : Ph.D. Haline Heidinger Abadía
Miembro : Mg. Juvenal García Armas
Miembro : Ph. D. Diego Alejandro Sotomayor Melo

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

Asesor : Mg. Sc. Víctor Raúl Miyashiro Kiyan

El Oficio N° 166-2023-UIFC, donde remite el proyecto de tesis titulado "ONDAS TROPICALES ATMOSFÉRICAS EN EVENTOS 'EL NIÑO' SOBRE LA COSTA OCCIDENTAL DE AMÉRICA DEL SUR PERIODO 1984 - 2018". de la tesista Erika Yesenia Chavez Mayta, y su asesora, cuyo jurado calificador fue designado mediante resolución FC-515/2023. Se propone la incorporación del Ph.D. Víctor Raul Chavez Mayta como Co-Asesor del jurado calificador El jurado quedaría conformado de la siguiente manera:

Presidente : Dr. Alexis Nicolás Ibañez Blancas
 Miembro : Mg. Sc. Julio Alfonso Arakaki Kiyan
 Miembro : Mg. Sc. Juan Manuel Pesantes Rojas
 Asesora : Mg. Sc. Victoria Doris Calle Montes
 Co Asesor : Ph.D. Víctor Raul Chavez Mayta

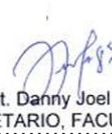
Siendo las 20:00 hrs. se dio por culminada la Sesión Ordinaria Presencial N° 010 - 2023.



 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