

	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° 02 - 2023

FECHA: 16 DE MARZO 2023

HORA: 12:30 m.

LUGAR: Salas de Sesiones - Segundo Piso Facultad de Ciencias

DECANO: Dr. EVER MENACHO CASIMIRO

• **ASISTENCIA:**

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

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

	Mestre Agr. Jeronimo Garcia Villanueva (Dpto Académico Fisica y Meteorología)
	TERCIO ESTUDIANTIL
	Jazmin Rosmery Moreno Alvarado
	Lucero Emilia Otero Chunga
	Valeria Alicia Suarez Germana
	Escarlette Victoria Cardenas Paucar
	Raul Villano Obregon
	Thalia Samantha Bure Chasquero

● **INASISTENCIA:**

JUSTIFICADO	
	Dra. Raquel Ines Serna Diaz

Siendo la 1:00 p. m. se dio inicio a la Sesión Ordinaria No 02-2023 del Consejo de Facultad, en forma presencial; y

Con el quorum reglamentario.

I. APROBACIÓN DE ACTAS

--

II. INFORMES:

<p>DEL DECANO:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Informo los acuerdos de Consejo Universitario <p>DE LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● El profesor Garcia sugirió que en todas las oficinas se desconecten todas las conexiones. ● El profesor Mansilla informó que las lluvias han mostrado la falta de prevención que tiene la universidad

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

- El profesor Canchoa trató el tema de la lluvia y los efectos en la facultad, el decano mencionó que se hará un IOAR para prevenir este impase.

III. PEDIDOS:

- DEL DECANO:**
-
- DE LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE LA FACULTAD:**
- El Profesor Alfredo Moreno solicitó ver los casos de las ratificaciones y pidió que se pase a orden del día
 - El profesor Caro pidió un estudio de seguridad de las estructuras de la facultad de Ciencias, mencionó que las columnas que están en los sótanos tienen un desgaste por el tiempo, el decano mencionó que se está haciendo el pedido para evitar futuros daños.
 - El estudiante Villano pidió se invite al presidente del centro federado para que asista a las sesiones de consejo de facultad.
 - El profesor Moreno pidió saber el estado del terreno de Ciencias.
 - Se pidió saber sobre la creación del curso de Bioinformática, el director de Biología mencionó que ya está en trámite dicho pedido.
 - Designar Director Unidad de Calidad y Acreditación- FC. **Se aprobó por unanimidad.**
 - Modificar los puntos de la agenda, primero se vería el punto concerniente a UCA. **Se aprobó por unanimidad.**

IV. ORDEN DEL DIA:

- I. UNIDAD DE CALIDAD Y ACREDITACIÓN – FC**
- Carta N° 005-2023-UCA/FC solicitan se apruebe el Plan Anual de Trabajo de Tutoría del año 2023 de los tres programas de la Facultad de Ciencias: Biología, Ingeniería Ambiental e Ingeniería Meteorológica y Gestión de Riesgos Climáticos.
- Carta N° 073-2022-UCA/FC solicitan se aprueba el Mapa de Procesos (MAPRO) alineado y actualizado institucionalmente dejando sin efecto el mapa aprobado en la Resolución TR.N° FC-452-2018/FC-UNALM y el Manual de Procedimientos (estratégicos, principales y de soporte) cuyos procedimientos se describen en la Tabla 1, los mismos que fueron revisados por los directores de los departamentos académicos de Biología, Ingeniería Ambiental y Física y Meteorología.



Se aprobó por unanimidad cada una de las cartas.

II. RESOLUCIONES CON CARGO A RENDIR

RESOLUCIÓN FC-031-2023 de fecha 01 de febrero 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:

N°	Apellidos y Nombres	Matricula	Créditos
1	Mendoza Evangelista Diego Germán	20140164	02
2	Ochoa Luque José Adrián	20170112	02
3	Román Paredes Katherine Rossel	20151115	02
4	Tomaylla Sánchez Adela Ruth	20151118	02

RESOLUCIÓN FC-032-2023 de fecha 01 de febrero 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:

N°	Apellidos y Nombres	Matricula	Créditos
1	Carita Huaroc Angela de la Flor	20170100	02
2	Herrera López José Antonio	20110113	02
3	Patiño Flores Silvia	20121022	02

RESOLUCIÓN FC-033-2023 de fecha 01 de febrero de 2023 Reconocer los créditos correspondientes al curso de Prácticas Pre-Profesionales, de los alumnos de Ingeniería Ambiental de la Facultad de Ciencias, que a continuación se detalla habiendo obtenido el calificativo de APROBADO:

N°	Apellidos y Nombres	Matricula	Créditos
1	Aquino Renteria Laura Elena	20170324	01
2	Caldas Carhuavilca Elias Alexander	20140151	01
3	Echegaray Cabrera Ida Maria	20170031	01

RESOLUCIÓN FC-034-2023 de fecha 01 de febrero de 2023 Aprobar el Proyecto de Tesis Titulado: "PROPUESTA DE UN ÍNDICE DE CAMINABILIDAD QUE CONSIDERE ASPECTOS AMBIENTALES PARA EL CENTRO HISTÓRICO DE LIMA", presentado por la Srta. Doroti Elena Cuestas Bernuy, (Ciencias-Ingeniería Ambiental).

RESOLUCIÓN FC-035-2023 de fecha 01 de febrero de 2023 Aprobar el Proyecto de Tesis Titulado: Titulado "EVALUACIÓN TEMPORAL E INTERRELACIÓN DEL PM 10, PM 1.0 Y HOLLÍN EN LAS ZONAS NORTE Y CENTRO DE LIMA METROPOLITANA", presentado por el Sr. Cesar Augusto Mejía Ortega (Ciencias Ingeniería Ambiental).

RESOLUCIÓN FC-054-2023 de fecha 03 de febrero de 2023 Oficializar el evento denominado Investigación Interdisciplinaria en el Marco del Aniversario de la Facultad de Ciencias de manera gratuita y presencial, que se realizará el día 06 de febrero del 2023, bajo la coordinación del Mg.Mat. Danny Joel Apaza Nuñez, Secretario de la Facultad de Ciencias y la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social-F.C.



RESOLUCIÓN FC-055-2023 de fecha 07 de febrero de 2023 Encargar la dirección del Departamento Académico de Química a la Mg.Sc. Leopoldina Cecilia Nieto Arevena, Profesora Principal a Dedicación Exclusiva, a partir del 07 al 28 de febrero del presente año, y hasta que dure la ausencia del titular.

RESOLUCIÓN FC-056-2023 de fecha 10 de febrero de 2023 Modificar la Resolución 568/2022 de fecha 28 de octubre de 2022 del Proyecto de Tesis Titulado "MEJORAMIENTO DE CARBÓN ACTIVADO PREPARADO A PARTIR DEL ENDOCARPIO DE DURAZNO (*Prunus persica*) EMPLEANDO OXIDO DE MANGANESO Y ULTRASONIDO" y Aprobar el cambio de Título del Proyecto de Tesis con el nombre de: EVALUACIÓN DE LA ADSORCIÓN DE MERCURIO MEDIANTE CARBÓN ACTIVADO PREPARADO A PARTIR DEL ENDOCARPIO DE DURAZNO (*Prunus persica*)", presentado por el Sr. Kevin Rafael Torvisco Cervera (Ciencias-Ingeniería Ambiental).

RESOLUCIÓN FC-057-2023 de fecha 10 de febrero de 2023 Reconocer 01 crédito del curso de Prácticas Pre-Profesionales, a la Srta. Yezmy Yanela Meza Egusquiza con matrícula N° 20150159, alumna del Currículo Meteorología, habiendo obtenido el calificativo de APROBADO.

RESOLUCIÓN FC-058-2023 de fecha 14 de febrero de 2023 Reconocer 02 créditos del curso de Prácticas Pre-Profesionales al Sr. Gian Marco Cuya Gómez, con número de matrícula 20150096, alumno del Currículo de Biología de la Facultad de Ciencias, habiendo obtenido el calificativo de APROBADO.

RESOLUCIÓN FC-059-2023 de fecha 14 de febrero de 2023 Modificar la Resolución FC-341/2022 de fecha 14 de julio de 2022 del Proyecto de Tesis Titulado "FACTIBILIDAD DE LA APLICACIÓN DE LAS TÉCNICAS DE CNN (DEEP LEARNING) PARA LA REGIONALIZACIÓN ESTADÍSTICA DE TEMPERATURA MÁXIMA Y MÍNIMA" y Aprobar el cambio de Título del Proyecto de Tesis con el nombre de: "FACTIBILIDAD DE LA APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE APRENDIZAJE PROFUNDO PARA LA REGIONALIZACIÓN ESTADÍSTICA DE TEMPERATURA MÁXIMA Y MÍNIMA EN PUNO" presentado por Sr. Bruno Renato Castro Soto (Ciencias- Meteorología)

RESOLUCIÓN FC-060-2023 de fecha 16 de febrero de 2023 Oficializar en vías de regularización el XXIV Programa de Especialización en "GESTIÓN PÚBLICA" que se desarrollará a partir del 04 de enero del 2023 y tendrá una duración de 4 meses, organizado por la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias, bajo la coordinación del Mg.Sc. Wilfredo Baldeón Quispe.

RESOLUCIÓN FC-061-2023 de fecha 16 de febrero de 2023 Oficializar en vías de regularización el XXV Programa de Especialización en "GERENCIA DE OPERACIONES Y LOGÍSTICA" que se desarrollará a partir del 04 de febrero del 2023 y tendrá una duración de 4 meses, organizado por la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias, bajo la coordinación del Mg.Sc. Wilfredo Baldeón Quispe.

RESOLUCIÓN FC-062-2023 de fecha 16 de febrero de 2023 Oficializar en vías de regularización el XXVIII Programa de Especialización en "INGENIERÍA DE LA CALIDAD PROCESOS MEJORA CONTINUA & AUDITOR INTERNO ISO 9001" que se desarrollará a partir del 04 de febrero del 2023 y tendrá una duración de 4 meses, organizado



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

RESOLUCIÓN FC-063-2023 de fecha 16 de febrero de 2023 Oficializar en vías de regularización el XVII Programa de Especialización en "RECURSOS HUMANOS" que se desarrollará a partir del 04 de febrero del 2023 y tendrá una duración de 4 meses, organizado por la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias, bajo la coordinación del Mg.Sc. Wilfredo Baldeón Quispe.

RESOLUCIÓN FC-064-2023 de fecha 16 de febrero de 2023 Oficializar en vías de regularización el XXXVII Programa de Especialización en "SEGURIDAD INDUSTRIAL, SALUD OCUPACIONAL & AUDITOR INTERNO ISO 45001" que se desarrollará a partir del 04 de febrero del 2023 y tendrá una duración de 4 meses, organizado por la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias, bajo la coordinación del Mg.Sc. Wilfredo Baldeón Quispe.

RESOLUCIÓN FC-065-2023 de fecha 16 de febrero de 2023 Oficializar en vías de regularización el I Programa de Especialización en "ECONOMÍA CIRCULAR" que se desarrollará a partir del 05 de febrero del 2023 y tendrá una duración de 4 meses, organizado por la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias, bajo la coordinación del Mg.Sc. Wilfredo Baldeón Quispe.

RESOLUCIÓN FC-066-2023 de fecha 20 de febrero de 2023 Encargar en vías de regularización como Director de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias al Dr. Ernesto Ormeño Orrillo, Profesor Principal a Dedicación Exclusiva en el Departamento Académico de Biología, a partir del 07 de febrero de 2023 y hasta la elección del titular.

RESOLUCIÓN FC-067-2023 de fecha 16 de febrero de 2023 Oficializar en vías de regularización el XXXIV Programa de Especialización en "SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN & AUDITOR INTERNO HSEQ" que se desarrollará a partir del 04 de febrero del 2023 y tendrá una duración de 4 meses, organizado por la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias, bajo la coordinación del Mg.Sc. Wilfredo Baldeón Quispe.

RESOLUCIÓN FC-075-2023 de fecha 28 de febrero de 2023 Reconocer 02 créditos del curso de Prácticas Pre-Profesionales al Sr. Ricardo Benjamín Sánchez Ayte, con número de matrícula 20160371, alumno del Currículo de Biología de la Facultad de Ciencias, habiendo obtenido el calificativo de APROBADO.

RESOLUCIÓN FC-076-2023 de fecha 28 de febrero 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	Chavez Martinez Leticia Andrea	20180172	01
2	Fabián Herrera Julio Fabricio	20151153	01

RESOLUCIÓN FC-077-2023 de fecha 28 de febrero de 2023 Reconocer 01 crédito del curso de Prácticas Pre-Profesionales a la señorita Profesionales del



Currículo de Ingeniería Ambiental, donde informan que la alumna Keith Arlyn Estrada Zelaya con matrícula 20150130, alumna del Currículo de Ingeniería Ambiental, habiendo obtenido el calificativo de APROBADO.

RESOLUCIÓN FC-098-2023 de fecha 06 de marzo de 2023 Oficializar en vías de regularización el II Congreso Peruano de Meteorología "EVOLUCIÓN DE LA INFORMACIÓN METEOROLÓGICA Y CLIMÁTICA PARA LA REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES" que se desarrollará durante los días 15, 16 y 17 de noviembre del 2023, organizado por la Mesa Directiva del Centro de Estudiantes de Metrología (CEM) de la Facultad de Ciencias, bajo la coordinación del docente del Departamento Académico de Física y Meteorología, el Dr. Alexis Nicolás Ibáñez Blancas.

Se aprobó por unanimidad cada una de las resoluciones.

III. TÍTULO

Biólogo		
Apellidos y Nombres	Modalidad	Trabajo de Titulación
Balbuena De los Ríos Diego José	TESIS	"LA COMUNIDAD DE MAMÍFEROS ARBÓREOS Y SU ESTRATIFICACIÓN VERTICAL EN EL ÁMBITO DE LA ESTACIÓN BIOLÓGICA COCHA CASHU, PARQUE NACIONAL MANU"
Utrilla Paredes Victor Marcelo	TESIS	"DETERMINACIÓN DE LA CAPACIDAD ANTIOXIDANTE DE LA MEZCLA DE UN EXTRACTO PROTEICO DE CUSHURO (<i>Nostoc Sphaericum</i> Vaucher ex Bornet & Flahault) E INFUSIÓN DE TÉ VERDE"

Bióloga		
Apellidos y Nombres	Modalidad	Trabajo de Titulación
Mascco Rosales Jackelin Liseth	TESIS	"CUANTIFICACIÓN DE FRUCTOOLIGOSACÁRIDOS POR HPLC-RID E INULINA MEDIANTE UV-VIS EN PRODUCTOS DE YACÓN (<i>Smallanthus sonchifolius</i>) PROVENIENTES DE DOS REGIONES DEL PERÚ DE DIFERENTES ALTITUDES"

Ingeniera Ambiental		
Apellidos y Nombres	Modalidad	Trabajo de Titulación
Cachata Espinoza Irene Paloma	TESIS	"TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE UNA GRANJA PILOTO DE CERDOS A TRAVÉS DE MICROORGANISMOS BENÉFICOS, HENKYDAMAS Y LOMBRIFILTROS"
Suasnabar Ramos Daniel Leonidas	TESIS	"EVALUACIÓN DEL IMPACTO DE LAS CELEBRACIONES DE FIN DE AÑO SOBRE LA CALIDAD DEL AIRE EN LIMA METROPOLITANA".

Ingeniero Ambiental		
Apellidos y Nombres	Modalidad	Trabajo de Titulación
Bosio Vier Francisco Javier	TESIS	"PROPUESTA DE UN PLAN DE MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS PARA EL DISTRITO DE LOBITOS, TALARA"

Ingeniero Meteorólogo		
Apellidos y Nombres	Modalidad	Trabajo de Titulación



Bruno Ramirez Jhonatan Edwin	TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL	"ANÁLISIS DE FUENTES DE INCERTIDUMBRE EN LOS MODELOS CLIMÁTICOS CMIP6 PARA LAS PROYECCIONES CLIMÁTICAS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN EN SUDAMÉRICA".
Cabezas García Feliciano	TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL	"ANÁLISIS DE LAS CONDICIONES METEOROLÓGICAS PARA EL PRONÓSTICO DE NIEBLAS EN EL AEROPUERTO INTERNACIONAL JORGE CHAVEZ, AÑO 2021"
Caro-Sánchez Gago Gabriel Leví	TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL	"PRONÓSTICO DE FRIAJES, EMISIÓN DE AVISOS Y VERIFICACIÓN EN LA DIRECCIÓN ZONAL 12 SENAMHI".
Chang Chang Fun Juan Carlos	TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL	"ARDUINO: MEDICIÓN Y REGISTRO DE TEMPERATURAS EN CURSOS FORMATIVOS PARA LA CARRERA DE METEOROLOGÍA EN LA UNALM 2022-I".
Márquez Tristán Javier Anghelo	TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL	"EVALUACIÓN DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES EN PROYECTOS DE NEGOCIOS. ESTUDIO DE CASO: GOOD TIME S.A.C., INSTITUTO SUPERIOR CERTUS PERIODO 2020-2021".
Rojas Ríos Julio André	TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL	"DESARROLLO DE UN PROGRAMA PARA COMPROBAR LA SINTAXIS DEL PRONÓSTICO TAF DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL ALEJANDRO VELASCO ASTETE DEL CUSCO - PERÚ".

Se aprobó por unanimidad.

IV. GRADO DE BACHILLER

Ciencias Biología

N°	Apellidos y Nombres	N° de Matricula	N° de Créditos	Informe-CAAE
1	Carita Huaroc Angela de la Flor	20170100	201	032/2023
2	Díaz Bustios Arazelly Indirha	20170101	203	038/2023
3	Herrera López José Antonio	20110113	211	033/2023
4	Medrano Quispe Niela Luz	20101115	201	031/2023
5	Mendoza Evangelista Diego German	20140164	209	034/2023
6	Motta Elises Renzo Gabriel	20160110	203	010/2023
7	Ochoa Luque Jose Adrian	20170112	204	035/2023
8	Patiño Vela D'Yanira Olenka	20170105	201	039/2023
9	Ramírez Pérez Andrea Susana	20170098	205	040/2023
10	Román Paredes Katherine Rossel	20151115	208	036/2023
11	Sifuentes Quiroz Ruby Pamela	20171120	203	037/2023

Ciencias-Ingeniería Ambiental

N°	Apellidos y Nombres	N° de Matricula	N° de Créditos	Informe-CAAE
1	Aguilar Ozejo David Israel	20170317	201	020/2023
2	Altamirano Paredes Diego Jean Pierre	20171157	207	021/2023
3	Bonilla Cordova Mirko Williams	20170330	208	022/2023



4	Bustillos Puma Xiomara Milagros	20171129	203	023/2023
5	Champi Cruzado Ana Katia	20130276	209	024/2023
6	Echegaray Cabrera Ida Maria	20170031	223	025/2023
7	Ochoa Ramón Oscar Bernardo	20171147	201	026/2023
8	Portugal De La Cruz Renzo Ivan	20170332	208	027/2023
9	Valdivia Flores Rodrigo Alonso	20180161	203	028/2023
10	Valle Tito Samantha Lucia	20160142	208	029/2023

Ciencias - Meteorología

N°	Apellidos y Nombres	N° de Matrícula	N° de Créditos	Informe-CAAE
1	Aroca Trujillo Benito Vladimir	20170488	202	014/2023
2	Bastidas Toledo Marjorie Cynthia	20150149	201	015/2023
3	Chávez Mayta Erika Yesenia	20170486	201	016/2023
4	Meza Egusquiza Yezmy Yanela	20150159	201	017/2023
5	Osnayo Hernandez Felipe	20170371	205	018/2023
6	Perez Coro Maria Kireyna	20160154	209	019/2023
7	Tupac Yupanqui Fernández Anthony Roque	20170366	200	030/2023

Se aprobó por unanimidad.

V. COMISIÓN CURRÍCULO – CARRERA DE BIOLOGÍA

Informe CCB-FC-001/2023 de fecha de 28 de enero del 2023 la Comisión de Currículum de Biología que suscribe recomienda al Consejo de Facultad ACEPTAR la solicitud del Dpto. Académico de Biología; Crear el curso de Principios de Bioinformática como electivo para la malla del currículo de Biología (orientación Biotecnología) a partir del semestre 2023-II en base a la siguiente información:

Nombre	Créditos	Pre -requisitos
CC Principios de Bioinformática	2-2-3	CC3031 Genética CC2003 Biología Celular

Informe CCB-FC-002/2023 de fecha de 28 de enero del 2023 la Comisión de Currículum de Biología que suscribe recomienda al Consejo de Facultad aceptar la solicitud de la Sandy Angela Guerrero Vaca con matrícula N° 20170124 convenio suscrito entre las universidades. En la que solicita la convalidación de cursos llevados en la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, durante el periodo 2022-1

Universidad Nacional Mayor de San Marcos	Curso Equivalente UNALM	Crédito UNALM	Nota Equivalente UNALM
101083-Biogeografía	CC... Tópicos por Movilidad Estudiantil (Biogeografía)	3	15

Se aprobó por unanimidad cada uno de los informes.

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

Informe CCI.A.-FC-001/2023 de fecha de 06 de marzo del 2023 la Comisión de Currículum de Ingeniería Ambiental que suscribe recomienda al Consejo de Facultad ACEPTAR la solicitud de realizar la equivalencia de los estudiantes de la antigua malla de la carrera (malla 2001) a partir del semestre académico 2023-1 y no perjudicarlos en su desarrollo en la carrera como se indica:

Curso de la antigua malla (2001)*	Curso de la nueva malla
Contaminación Atmosférica (CC4028, 2-2-3)	Contaminación Atmosférica (CC4085, 3-2-4)

Informe CCI.A.-FC-002/2023 de fecha de 06 de marzo del 2023 la Comisión de Currículum de Ingeniería Ambiental que suscribe recomienda al Consejo de Facultad ACEPTAR el cambio de la Malla Curricular del 2001 a la Malla Curricular del 2019, solicitada por el estudiante Luis Andrés Moreno Cueva (Matrícula 20181020). para no perjudicar su progreso profesional dentro de la UNALM.

Informe CCI.A.-FC-003/2023 de fecha de 07 de marzo del 2023 la Comisión de Currículum de Ingeniería Ambiental que suscribe recomienda al Consejo de Facultad ACEPTAR la solicitud de ampliación de pre requisitos solo para estudiantes de la carrera de Ingeniería Meteorológica y Gestión de Riesgos a partir del semestre académico 2023-1:

Curso	Pre-requisitos solo para la carrera de Ingeniería Meteorológica y Gestión de Riesgos
Contaminación Atmosférica (CC4085, 3-2-4)	Micrometeorología (CC4021, 3-2-4)

Informe CCI.A.-FC-004/2023 de fecha de 13 de marzo del 2023 la Comisión de Currículum de Ingeniería Ambiental que suscribe recomienda al Consejo de Facultad ACEPTAR la solicitud equivalencia de cursos para estudiantes de la carrera de Ingeniería Ambiental a partir del semestre académico 2023-1:

Curso de la carrera de Ingeniería Meteorológica y Gestión de Riesgos	Curso de Ingeniería Ambiental
Geología y Geomorfología (CC3109, 2-2-3)	Geología (AG1002, 2-2-3)

Se aprobó por unanimidad cada uno de los informes.

VII. APROBACIÓN DE PROYECTOS DEL TSP DE LA CARRERA DE BIOLOGÍA

Nº	BACHILLERES	PROYECTO APROBADO TSP	PRESIDENTE DE JURADO
1	Gabriela Lucía Lajo Morgan	"IMPLEMENTACIÓN DE MEJORAS INSTITUCIONALES PARA UNA ADECUADA PROMOCIÓN DE LA CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN ORGANISMOS GUBERNAMENTALES COMPETENTES"	Mg. Sc. César Fernando López Bonilla

Se aprobó por unanimidad.

**VIII. CAMBIO DE TÍTULO Y APROBACIÓN DE PROYECTOS DEL TSP DE LA CARRERA DE BIOLOGÍA**

N°	BACHILLERES	PROYECTO APROBADO TSP	PRESIDENTE DE JURADO
1	Quispe Quispe, Richard Alexander	Rsl. N° 594.22 Nombrar el jurado evaluador bajo la modalidad de Titulación por Trabajo de Suficiencia Profesional, para el Proyecto de Trabajo Titulado "GENERACIÓN DE UN ABONO ORGÁNICO A PARTIR DE LA VALORIZACIÓN DE RESIDUOS GENERADOS POR UN CAMAL DE LIMA MEDIANTE UN PROCESO DE COMPOSTAJE" Solicita Cambio de Título: "GENERACIÓN DE ABONO ORGÁNICO A PARTIR DE RESIDUOS GENERADOS POR UN CAMAL DE LIMA MEDIANTE UN PROCESO DE COMPOSTAJE"	Ph.D. Alfredo Rodríguez Delfin

Se aprobó por unanimidad.

IX. APROBACIÓN DE PROYECTOS DEL TSP DE LA CARRERA DE INGENIERÍA AMBIENTAL

N°	BACHILLERES	PROYECTO APROBADO TSP	PRESIDENTE DE JURADO
1	Reategui Munar Rodrigo Guillermo	"PROPUESTAS PARA FORTALECER LOS LINEAMIENTOS Y EXIGENCIAS PARA EL MONITOREO Y VIGILANCIA CIUDADANA EN LOS INSTRUMENTOS DE GESTIÓN AMBIENTAL DEL SECTOR ENERGÉTICO"	Mg. Sc. Miguel Angel Quevedo Beltrán

Se aprobó por unanimidad.

X. UNIDAD DE INVESTIGACIÓN –FC**a) Propuesta de Jurado Evaluador para Proyecto de tesis**

Oficio N°: PJ-001/UIFC-2023 remite el Proyecto de tesis: "ESCENARIOS DE MITIGACIÓN DE LA HUELLA DE CARBONO EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA" El cual ha sido presentado por: Aron Bazan Vasquez, identificado con número de matrícula 20161128, de la Carrera de Ingeniería Ambiental.

Propuesta de Jurado Evaluador

Presidente: Ph.D. Haline Heidinger Abadía
Miembro: M.S. Vanessa Sofía Soberón Forsberg
Miembro: Mg. Sc. Armando Javier Aramayo Bazzetti
Asesor: Ph.D. Diego Alejandro Sotomayor Melo
Co-asesor: Ing. Rudy Gonzalo Julca Condor

Oficio N°: PJ-002/UIFC-2023 remite el Proyecto de tesis: "EVALUACIÓN DE RIESGO ECOLÓGICO DE METALES EN SEDIMENTOS DE LA CUENCA BAJA DEL RÍO TUMBES" El cual ha sido presentado por: Jhoana Estrella Dayan Canchanya Melchor, identificado con número de matrícula 20100445, de la Carrera de Ingeniería Ambiental.

Propuesta de Jurado Evaluador



Presidente: Dra. Rosemary Vela Cardich
Miembro: Mg.Sc. Wilfredo Celestino Baldeon Quispe
Miembro: Mg. Sc. Diego Alonso Suarez Ramos
Asesor: Ph. D. Lisveth Vilma Flores del Pino de Wright

Oficio N°: PJ-003/UIFC-2023 remite el Proyecto de tesis: "DETERMINACIÓN DE CONTENIDO DE ADN NUCLEAR Y PLOIDÍA EN ACCESIONES DE *Vaccinium floribundum* Kunth PROVENIENTES DE LA REGIÓN CAJAMARCA MEDIANTE CITOMETRÍA DE FLUJO". El cual ha sido presentado por: Alexander Jasson Uquiche Calla, identificado con número de matrícula 20151374, de la Carrera de Biología

Propuesta de Jurado Evaluador

Presidente: Ph.D. Gaston Enrique Martin Zolla Benitez
Miembro: Mg. Sc. María del Rosario Castro Muñoz
Miembro: Dra. Sandra Mabel Manrique Trujillo
Asesora: Dra. Antonietta Gutierrez Rosatti

Oficio N°: PJ-004/UIFC-2023 remite el Proyecto de tesis: "DESARROLLO DE UNA METODOLOGÍA PARA LA EVALUACIÓN DE DAÑO GENOTÓXICO CON MARCADORES AFLPS EN PECES DE IMPORTANCIA COMERCIAL EN EFLUENTES DE LA MINERÍA ILEGAL EN LA INTERCUENCA MEDIO ALTO DE MADRE DE DIOS" El cual ha sido presentado por: Luis Albert CuadroS Guillen identificado con número de matrícula 20130010, de la Carrera de Biología.

Propuesta de Jurado Evaluador

Presidente: Dra. Sandra Mabel Manrique Trujillo
Miembro: Ph.D. Lisveth Flores del Pino
Miembro: Dr. Raúl Blas Sevillano
Asesor: Mg. Sc. López Bonilla, Cesar Fernando
Co - asesora: Dra. Rosa Espejo Joya

Oficio N°: PJ-005/UIFC-2023 remite el Proyecto de tesis: "DISEÑO Y EVALUACIÓN DE ENSAYOS qPCR PARA LA CUANTIFICACIÓN Y DETECCIÓN SIMULTÁNEA DE GENES DE RESISTENCIA A ANTIBIÓTICOS" El cual ha sido presentado por: Jannireth Lucia Guerrero Arias, identificada con número de matrícula 20140160, de la Carrera de Biología.

Propuesta de Jurado Evaluador

Presidente: Dra. Doris Elizabeth Zúñiga Dávila
Miembro: Dr. Ernesto Aldo Ormeño Orrillo
Miembro: Mg. Sc. Katty Ogata Gutiérrez
Asesora: Ph.D. Gretty Villena Chavez
Co - asesora: Blga. Milagros Zavaleta Apestegui

Oficio N°: PJ-006/UIFC-2023 remite el Proyecto de tesis: "MEJORA DE LA FLORACIÓN Y CUAJADO DE FRUTOS DE TOMATE POR LA APLICACIÓN DE BIOESTIMULANTES A BASE DE ALGAS MARINAS" El cual ha sido presentado por: Angel Gustavo Samaniego Tovar, identificado con número de matrícula 20170099, de la Carrera de Biología

Propuesta de Jurado Evaluador



Presidente: Ph.D. Alfredo Salomón Rodríguez Delfin

Miembro: Mg. Epifanio Chire Murillo

Miembro: Blga. Milagros del Rosario Chang La Rosa

Asesor: Ph.D. Gaston Enrique Martin Zolla Benitez

Oficio N°: PJ-007/UIFC-2023 remite el Proyecto de tesis: "EFECTO DEL RIEGO CON ALTERNANCIA DE HUMEDECIMIENTO Y SECADO EN LA EMISIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO EN ARROZALES, LAMBAYEQUE" El cual ha sido presentado por: Ida María Echegaray Cabrera identificada con número de matrícula 20170031, de la Carrera de Ingeniería Ambiental.

Propuesta de Jurado Evaluador

Presidente: Dr. Diego Alejandro Sotomayor Melo

Miembro: Mg.Sc. Lena Cruz Villacorta

Miembro: Dra. Elizabeth Consuelo Heros Aguilar

Asesora: Ph.D. Lisveth Flores del Pino

Co – asesora: Dra. Lia Ramos Fernandez

Se aprobó por unanimidad cada uno de los oficios.

b) Propuesta de reemplazo de Jurado Evaluador para proyecto de tesis

El Oficio N° 021-2023-UIFC donde remite el proyecto de tesis titulado: "TOLERANCIAS TÉRMICAS EN ANFIBIOS DE LA ESTACIÓN BIOLÓGICA LOS AMIGOS, MADRE DE DIOS, PERÚ" en vista de la solicitud presentada por la tesista Andrea Susana Gutierrez Delgado y su asesora, cuyo jurado calificador fue designado mediante resolución FC-436/2017 y el proyecto de tesis aprobado según resolución FC-283/2019. Se propone a la Ph.D. Diana Zulema Quinteros Carlos como presidente del jurado calificador en reemplazo de la Dra. Mart Williams de Castro y la incorporación del Maest. CS. Juan Jesús Torres Guevara como nuevo miembro del jurado. El motivo del cambio es debido a que la docente se encuentra en su año sabático. El jurado quedaría conformado de la siguiente manera:

Presidente: Ph.D. Diana Zulema Quinteros Carlos

Miembro: Dr. Edgar Sánchez Infantas

Miembro: Maest. CS. Juan Jesús Torres Guevara

Asesora: Blga. Liz Castañeda Córdova

El Oficio N° 022-2023-UIFC donde remite el proyecto de tesis titulado: "IMPACTO DE LA CUARENTENA OBLIGATORIA POR LA PANDEMIA DEL COVID-19 EN EL CLIMA URBANO Y LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA EN LIMA METROPOLITANA" en vista de la solicitud presentada por la tesista Angélica Diana Pretell Pintado y su asesora, cuyo jurado calificador fue designado mediante resolución FC-539/2021 y modificado según resolución FC-167/2022. Se propone a la Mg. Sc. Victoria Doris Calle Montes como presidente del jurado calificador en reemplazo del Ph.D. Sergio Artemio Pacci Valdivia y la incorporación del Mg. Sc. Weidi Flores Villanueva como nuevo miembro de jurado. El motivo del cambio es debido a que la docente se encuentra en su año sabático. El jurado quedaría conformado de la siguiente manera:

Presidente : Mg. Sc. Victoria Doris Calle Montes

Miembro : Mg.Sc. Armando Javier Aramayo Bazzetti

Miembro : Mg Sc Weidi Flores Villanueva



Asesor : Dr. Alexis Nicolas Ibañez Blancas

El Oficio N° 040-2023-UIFC donde remite el proyecto de tesis titulado: "ANÁLISIS INTRAESTACIONAL DE LA TEMPERATURA DEL AIRE Y SU RELACIÓN CON FORZANTES ATMOSFÉRICAS Y OCEÁNICAS EN LA COSTA" en vista de la solicitud presentada por el tesista Cristian Alexander Miñope Altamirano y su asesor, cuyo jurado calificador fue designado mediante resolución FC- 351-2022/FC-UNALM. se propone a la Mg. Sc. Katherine Lisbeth Ccoica Lopez, incorporarla como Co-Asesora. El jurado quedaría conformado de la siguiente manera:

Presidente : Ing. Franklin Delio Unsihuay Tovar

Miembro : Mg. Sc. Weidi Flores Villanueva

Miembro : Lic.Fis. Oscar Enrique Tang Cruz

Asesor : Dr. Alexis Nicolás Ibañez Blancas

Co-asesora : Mg. Sc. Katherine Lisbeth Ccoica Lopez

Se aprobó por unanimidad cada uno de los oficios.

c) Solicita Anulación del Círculo de Investigación en Residuos sólidos

Oficio 027-2023-UIFC solicita que en aplicación del Reglamento para la Conformación y Validación de Círculos de Investigación de la UNALM (resolución N°0411-2016-CU-UNALM), el Círculo de Investigación en Residuos sólidos no ha demostrado alguna de las actividades de investigación solicitada en la Tabla 1 de criterios de evaluación para la permanencia del estatus de círculo de investigación durante el periodo 2020-2022. En ese sentido, solicitamos la aprobación de la resolución de anulación del Círculo ante el consejo de facultad. Cabe señalar que el CI ha sido aprobado según resolución FC-124/2019.

Se pidió omitir este punto pues ya fue aprobado en el consejo anterior.

Oficio 037-2023-UIFC solicita que en aplicación del Reglamento para la Conformación y Validación de Círculos de Investigación de la UNALM (resolución N°0411-2016-CU-UNALM), el Círculo de Investigación en Compuestos Bioactivos en Algas y Plantas no ha demostrado alguna de las actividades de investigación solicitada en la Tabla 1 de criterios de evaluación para la permanencia del estatus de círculo de investigación durante el periodo 2021-2022. En ese sentido, solicitamos la aprobación de la resolución de anulación del Círculo ante el consejo de facultad. Cabe señalar que el CI ha sido aprobado según resolución FC-352/2020.

Se aprobó por unanimidad.

d) Solicita cambio de asesor del Círculo de Investigación de en Biometeorología,

Oficio 038-2023-UIFC solicita que en aplicación del Reglamento para la Conformación y Validación de Círculos de Investigación de la UNALM (resolución N°0411-2016-CU- UNALM), el Círculo de Investigación en Biometeorología, solicitamos aprobar y oficializar el cambio de docente de apoyo A partir de la fecha que se emita en la resolución aprobada por el Consejo de Facultad. El Círculo de Investigación será asesorado por la Dra. Claudia Cecilia Caro Vera, docente ordinario del departamento académico de Biología. El Círculo Investigación es reconocido mediante resolución FC-680/2019.

Se aprobó por unanimidad.

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

Se pasa a orden del día

Matriculas

Ratificaciones

RESULTADOS DE LA SESIÓN:

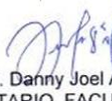
ORDEN DEL DÍA:

Se detalla en cada punto.

Siendo las 3:15 p.m. se dio por culminada la Sesión Ordinaria Virtual No 002 - 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