	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° 007 - 2023

FECHA: 18 DE SEPTIEMBRE 2023

HORA: 10:00 am

LUGAR: Presencial


DECANO: M.Sc. Víctor Caro-Sánchez Benites

• ASISTENCIA:

MIEMBROS DEL CONSEJO	
	DECANO
	Dr. Ever Menacho Casimiro
	PROFESORES PRINCIPALES
	M.Sc. Víctor Caro Sánchez Benites
	M.Sc. Mary Flor Cesaré Coral
	M. Sc. Flora Elsa Huamán Paredes
	M.Sc. Alessandri Canchoa Quispe
	M. Sc. Alfredo Demetrio Moreno Llacza
	PROFESORES ASOCIADOS
	M. Sc. Armando Javier Aramayo Bazzetti
	Mg. Danny Joel Apaza Nuñez
	M. Sc. Elber Rogelio Vera Rodríguez
	M. Sc. Weidi Flores Villanueva
	PROFESORES AUXILIARES
	Dra. Raquel Ines Serna Díaz
	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. Víctor Caro Sánchez Benites (Dpto. Académico Química)
	M.Sc. Alessandri Canchoa Quispe (Dpto. Académico Matemática)
	TERCIO ESTUDIANTIL
	Angela Romina Rosas Zorrilla
	Sebastian Alejandro Castro Sanchez
	Jesús Roy Arellano Juande Dios
	Hans Daniele Zorrilla Fernández
	Nora Alexandra Vargas Rojas
	Tania Angelica Cencara Rojas

• 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 xx:xx hrs se dio inicio a la Sesión Ordinaria N° 007-2023 del Consejo de Facultad, en forma presencial, Con el quórum reglamentario.

- 1. APROBACIÓN DE ACTAS**
- 2. INFORMES**
- 3. PEDIDOS**

ORDEN DEL DÍA 4. RESOLUCIONES CON CARGO A RENDIR
<p>RESOLUCIÓN FC-272-2023 de fecha 05 de junio de 2023 Oficializar del “VI CURSO DE ESPECIALIZACIÓN EN MICROSOFT POWER BI”, que se desarrollará a partir del 16 de mayo 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.</p> <p>RESOLUCIÓN FC-273-2023 de fecha 12 de junio de 2023 Oficializar en vías de regularización el XXVII Programa de Especialización en “GESTIÓN PÚBLICA”, que se desarrollará a partir del 03 de junio 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.</p> <p>RESOLUCIÓN FC-274-2023 de fecha 12 de junio de 2023 Oficializar en vías de regularización el XX Programa de Especialización en “RECURSOS HUMANOS”, que se desarrollará a partir del 03 de junio 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.</p> <p>RESOLUCIÓN FC-275-2023 de fecha 12 de junio de 2023 Oficializar en vías de regularización el XVII Programa de Especialización en “DATA SCIENCE MACHINE LEARNING & DEEP LEARNING WITH PYTHON”, que se desarrollará a partir del 04 de junio 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.</p> <p>RESOLUCIÓN FC-276-2023 de fecha 12 de junio de 2023 Oficializar en vías de regularización el XXVI Programa de Especialización en “BIG DATA BUSINESS ANALYTICS, BUSINESS INTELLIGENCE & AGILE DATA”, que se desarrollará a partir del 03 de junio 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.</p>

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

RESOLUCIÓN FC-277-2023 de fecha 12 de junio de 2023
 Oficializar en vías de regularización el “XL PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN EN SEGURIDAD INDUSTRIAL, SALUD OCUPACIONAL & AUDITOR INTERNO ISO 45001”, que se desarrollará a partir del 03 de junio 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.

RESOLUCIÓN FC-278-2023 de fecha 12 de junio de 2023
 Oficializar el II Curso Virtual: “Impacto y Riesgos del Cambio Climático”, que se desarrollará a partir del 12 al 23 de junio del presente año. Bajo la coordinación del Centro de Gestión y Tecnología Ambiental (CGTA) 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-279-2023 de fecha 12 de junio de 2023
 Oficializar el Curso Virtual: “Google Earth Engine con Javascript”, que se desarrollará a partir del 24 de junio al 08 de julio del presente año. Bajo la coordinación del Centro de Gestión y Tecnología Ambiental (CGTA) 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-280-2023 de fecha 15 de junio de 2023
 Aprobar el Proyecto de Tesis Titulado: “ANÁLISIS BIOQUÍMICOS Y FISIOLÓGICOS A 7 VARIEDADES DE QUINUA (*Chenopodium quinoa* Willd) EN DÉFICIT HÍDRICO”, presentado por la Srta. Amy Isabel Gonzalez Ponce (Ciencias - Biología).

RESOLUCIÓN FC-281-2023 de fecha 15 de junio de 2023
 Modificar la Resolución FC-010/2023 de fecha 17 de enero de 2023 del Proyecto de Tesis titulado: “ÍNDICES DE EXTREMOS CLIMÁTICOS ASOCIADOS A EVENTOS DE NEVADAS Y SU PROYECCIÓN HACIA EL 2050” y aprobar el nuevo título: “DETERMINACIÓN DE ÍNDICES DE EXTREMOS CLIMÁTICOS ASOCIADOS A EVENTOS DE NEVADAS Y SU PROYECCIÓN HACIA EL 2050”, presentado por Srta. Yajaira Ysabell Figueroa Castillo (Ciencias- Meteorología).

RESOLUCIÓN FC-282-2023 de fecha 19 de junio de 2023
 Oficializar en vías de regularización el I Curso de Especialización en “DESARROLLO SOSTENIBLE”, que se desarrollará a partir del 03 de junio del 2023 con una duración de 16 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.

RESOLUCIÓN FC-283-2023 de fecha 26 de junio de 2023
 Oficializar en vías de regularización el II Curso de Especialización en “SAP BUSINESS ONE” que se desarrollará a partir del 10 de junio del 2023 con una duración de 06 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.

RESOLUCIÓN FC-284-2023 de fecha 26 de junio de 2023

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

Oficializar en vías de regularización el “XXXVII PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN EN SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN & AUDITOR INTERNO HSEQ”, que se desarrollará a partir del 10 de junio del 2023 con una duración de 04 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.

RESOLUCIÓN FC-285-2023 de fecha 26 de junio de 2023

Oficializar en vías de regularización el XXVIII PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN EN “GERENCIA DE OPERACIONES Y LOGÍSTICA”, que se desarrollará a partir del 10 de junio del 2023 con una duración de 04 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.

RESOLUCIÓN FC-335-2023 de fecha 13 de julio de 2023

Aprobar el Proyecto de Tesis Titulado: “IDENTIFICACIÓN DE AMPLITUD TÉRMICA Y UHIUCI EN LA AVENIDA LA UNIVERSIDAD LA MOLINA POR AMPLIACIÓN DE INFRAESTRUCTURA VIAL”, presentado por el Sr. Patrick Josef Flores Galván (Ciencias Meteorología).

RESOLUCIÓN FC-336-2023 de fecha 11 de julio de 2023

Dejar sin efecto la Resolución FC-275/2020 de fecha 25 de setiembre del 2020 y la Resolución FC-267-2022 de fecha 17 de junio 2022 en la que se aprobó el proyecto de tesis Titulado: “DETERMINAR LOS MECANISMOS FÍSICOS DE LA SEQUÍA Y SUS IMPACTOS EN EL DEPARTAMENTO LAMBAYEQUE DURANTE NOVIEMBRE 2013-ABRIL 2014”, presentado por el Sr. Joel Yoel Alania Sumaran, (Ciencias Meteorología).

RESOLUCIÓN FC-337-2023 de fecha 11 de julio de 2023

Dejar sin efecto la Resolución FC-195/2023 de fecha 14 de abril de 2023 del Proyecto de Tesis Titulado: “PUNTOS CRÍTICOS DE RESIDUOS SÓLIDOS Y SALUD DE LOS VECINOS DEL DISTRITO DE SAN LUIS” presentado por el Sr. Gerardo Miguel Pazos Machado, (Ciencias-Ingeniería Ambiental).


RESOLUCIÓN FC-338-2023 de fecha 11 de julio de 2023

Aprobar el Proyecto de Tesis Titulado: “ELABORACIÓN DE SUGINORI A PARTIR DE Chondracanthus chamissoi PROVENIENTE DE DISTINTOS TIPOS DE INÓCULOS”, presentado por la Srta. Maziel Pamela Cusi Casanova (Ciencias - Biología).

RESOLUCIÓN FC-339-2023 de fecha 11 de julio de 2023

Modificar la Resolución FC-453/2022 de fecha 22 de setiembre del 2022 del Proyecto de Tesis titulado: Titulado “EFECTO DE LA COBERTURA CON SUELOS MEJORADOS EN LA CALIDAD DEL AGUA EN EL CIERRE DE COMPONENTES MINEROS” y aprobar el nuevo título: “EVALUACIÓN DE LA INFILTRACIÓN DE LAS AGUAS DE LLUVIA CON DIFERENTES FORMULACIONES DE SUELOS CON COBERTURA VEGETAL PARA EL CIERRE DE MINAS”, presentado por el Sr. Ángel Benjamín Fernández Canchos (Ciencias-Ingeniería Ambiental)

RESOLUCIÓN FC-340-2023 de fecha 11 de julio de 2023

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

Reconocer 02 créditos del curso de Prácticas Pre-Profesionales al Sr. Joshua André Jiménez Saldaña, con número de matrícula 20130994, alumno del Currículo de Biología de la Facultad de Ciencias, habiendo obtenido el calificativo de APROBADO.

RESOLUCIÓN FC-341-2023 de fecha 11 de julio 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	Pardo Llamocca Elías Gerardo	20170106	02
2	Rodriguez Pérez Lila Maciel	20100126	02

RESOLUCIÓN FC-342-2023 de fecha 11 de julio de 2023

Reconocer 01 crédito del curso de Prácticas Pre-Profesionales, a la Srta. Jessica Janeth Atunca Cuadros con matrícula N° 20101160, alumna del Currículo Meteorología, habiendo obtenido el calificativo de APROBADO.

RESOLUCIÓN FC-343-2023 de fecha 11 de julio 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	Espinoza Mantilla Jair	20180140	01
2	Saavedra Astete Kusi Wayta Rimaqrana	20180159	01

RESOLUCIÓN FC-344-2023 de fecha 18 de julio de 2023

Oficializar en vías de regularización el I CURSO DE FORMACIÓN DE “AUDITORES INTERNOS HSEQ ISO 9001 14001 45001”, que se desarrollará a partir del 01 de julio 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.

RESOLUCIÓN FC-345-2023 de fecha 18 de julio de 2023

Oficializar el Programa de Especialización en “Gestión de conflictos Socio Ambientales”, que se desarrollará a partir del 05 de agosto del 2023 y tendrá una duración de siete semanas. Organizado por el Centro Modelo de Tratamiento de Residuos (CEMTRAR) del Departamento de Ingeniería Ambiental bajo la dirección del Mg. Sc. Wilfredo Baldeón Quispe y en coordinación con la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias.


RESOLUCIÓN FC-346-2023 de fecha 19 de julio de 2023

Reconocer 02 créditos del curso de Prácticas Pre-Profesionales al Sr. Paul Fernando Escobar Campos, con número de matrícula 20100088, alumno del Currículo de Biología de la Facultad de Ciencias, habiendo obtenido el calificativo de APROBADO.

RESOLUCIÓN FC-347-2023 de fecha 19 de julio de 2023

Reconocer 01 crédito del curso de Prácticas Pre-Profesionales al señor Leonardo Rafael Carrera Ñahui con matrícula 20170325, alumno del Currículo de Ingeniería Ambiental, habiendo obtenido el calificativo de APROBADO.

RESOLUCIÓN FC-348-2023 de fecha 19 de julio de 2023

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

Dejar sin efecto la Resolución FC-276/2021 y la Resolución FC-266/2022 del Proyecto de Tesis Titulado: “INVENTARIO ESPACIAL DE EMISIONES DE CONTAMINANTES PRIMARIOS EMITIDOS POR FUENTES FIJAS UBICADAS EN LA PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO” presentado por la Srta. Kathiana Aznarán Luk, (Ciencias-Ingeniería Ambiental).

RESOLUCIÓN FC-349-2023 de fecha 24 de julio de 2023

Encargar la dirección del Departamento Académico de Biología al Mg.Sc. César Fernando López Bonilla, Profesor Principal a Dedicación Exclusiva, a partir del 25 de julio al 04 agosto del presente año, y hasta que dure la ausencia del titular.

RESOLUCIÓN FC-350-2023 de fecha 25 de julio de 2023

Encargar la dirección del Departamento Académico de Matemática al Mg. Danny Joel Apaza Nuñez, Profesor Asociado a Dedicación Exclusiva, a partir del 26 de julio al 14 agosto del presente año, y hasta que dure la ausencia del titular.

RESOLUCIÓN FC-383-2023 de fecha 02 de agosto de 2023

Reconocer 01 crédito del curso de Prácticas Pre-Profesionales, al Sr. Roger Gustavo Guerra Bernardo con matrícula N° 20160152, alumno del Currículo Meteorología, habiendo obtenido el calificativo de APROBADO.

RESOLUCIÓN FC-384-2023 de fecha 02 de agosto 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 Andrea Alejandra Villanueva Llantop con matrícula 20140148, alumna del Currículo de Ingeniería Ambiental, habiendo obtenido el calificativo de APROBADO.

RESOLUCIÓN FC-385-2023 de fecha 03 de agosto de 2023

Aprobar el Proyecto de Tesis Titulado: “AUTOMATIZACIÓN DE RIEGO Y MONITOREO DE VARIABLES METEOROLÓGICAS EN EL CULTIVO DE AJI (*Capsicum spp.*) EN EL HUERTO – UNALM”, presentado por la Srta. Gianderi Lizbeth Zilpa Zapata Salinas (Ciencias Meteorología).

RESOLUCIÓN FC-386-2023 de fecha 03 de agosto de 2023


Aprobar el Proyecto de Tesis Titulado: Titulado “EVALUACIÓN DE LA EXPOSICIÓN AL RUIDO OCUPACIONAL EN LA PLANTA DE RECICLAJE DE LA MUNICIPALIDAD DE LA MOLINA”, presentado por el Sr. Carlos Gabriel Argüero Flores (Ciencias Ingeniería Ambiental).

RESOLUCIÓN FC-387-2023 de fecha 14 de agosto de 2023

Modificar la Resolución FC-240/2023 de fecha 15 de mayo del 2023 del proyecto de tesis titulado: “EFECTO DE PROSOIL EA-1 SOBRE LOS NIVELES DE IAA EN PLANTAS DE PIMIENTO (*Capsicum annum* L.) EXPUESTAS A ESTRÉS POR CADMIO” y aprobar el nuevo título: “EFECTO DE UN BIOESTIMULANTE DE ALGAS MARINAS SOBRE LOS NIVELES DE IAA EN PLANTAS DE PIMIENTO (*Capsicum annum* L.) EXPUESTAS A ESTRÉS POR CADMIO”, presentado por la Srta. Kelly Zully Sofia Siadén Peña (Ciencias- Biología);

RESOLUCIÓN FC-388-2023 de fecha 14 de agosto de 2023

Modificar la Resolución FC-303/2023 de fecha 05 de julio del 2023 del proyecto de tesis titulado: ANÁLISIS EVOLUTIVO IN SILICO Y VALIDACIÓN DE LOS

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

HOMÓLOGOS DE FT, LFY Y AP1 ASOCIADOS A LA INDUCCIÓN FLORAL EN *Lupinus mutabilis sweet*. y aprobar el nuevo título: “ANÁLISIS EVOLUTIVO *in silico* Y VALIDACIÓN DE GENES ASOCIADOS A LA INDUCCIÓN FLORAL EN TARWI (*Lupinus mutabilis sweet*)”, presentado por el Sr. Bryan Daniel Delgado Chuchon (Ciencias- Biología).

RESOLUCIÓN FC-389-2023 de fecha 17 de agosto de 2023
 Modificar la Resolución FC-196/2023 de fecha 14 de abril del 2023 del proyecto de tesis titulado: ANÁLISIS EVOLUTIVO IN SILICO Y VALIDACIÓN DE LOS HOMÓLOGOS DE FT, LFY Y AP1 ASOCIADOS A LA INDUCCIÓN FLORAL EN *Lupinus mutabilis sweet* y aprobar el nuevo título: “EVALUACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS NUTRICIONALES Y DE CALIDAD DEL FRUTO DEL PUSHGAY *Vaccinium floribundum* Kunth (pushgay) DE LA REGIÓN CAJAMARCA DEL PERÚ” presentado por el Sr. Kervin Arnold Crispin Castellanos (Ciencias - Biología).

RESOLUCIÓN FC-390-2023 de fecha 18 de agosto de 2023
 Oficializar el Curso Virtual de capacitación: “Modelamiento Atmosférico con ETA Versión 1.4.2”, a realizarse del 21 al 25 de agosto del 2023, bajo la coordinación de la Ms.Sc. Victoria Calle Montes y en 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.


RESOLUCIÓN FC-450-2023 de fecha 2 de agosto de 2023 Dejar sin efecto la resolución N° 327-2023/FC.

RESOLUCIÓN FC-451-2023 de fecha 24 de agosto de 2023
 Oficializar en vías de regularización el XIX 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 06 de agosto hasta el 19 de noviembre del 2023. 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.

RESOLUCIÓN FC-452-2023 de fecha 24 de agosto de 2023
 Dejar sin efecto la TR N°0399-2023/FC-UNALM, donde se propone la contratación mediante el Art. 470° del RGUNALM del Ing.Met. Flavio Vargas Villegas, en la plaza de categoría jefe de Práctica a D.E. de código FC-C02 del área de Meteorología del Departamento Académico de Física y Meteorología, a partir del 22 de agosto de 2023 y hasta la culminación del ciclo académico 2023-II; en la plaza declarada desierta en última convocatoria pública 2023-II.

RESOLUCIÓN FC-457-2023 de fecha 31 de agosto 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	Aguilar Diestra Frank Israel	20160089	02

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

2	Huarcaya Calderón Margaret Melissa	20170117	02
3	Ibáñez Palomeque Eduardo Antonio	20161038	02
4	Jara Chipa Luigi Jafet	20170116	02
5	Ramírez Trujillo Nathaly	20161114	02
6	Sánchez Dávila Víctor Eduardo	20180122	02

RESOLUCIÓN FC-458-2023 de fecha 31 de agosto 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	Chambilla Mamani Karen Paola	20141016	02
2	Gonzales Montero Jesús Andrée	20130991	02
3	Huaman Ayala Adrian Eduardo	20160104	02
4	Knell Mannucci Alisson Cecilia	20171107	02
5	Oviedo Laura Carla Ximena	20180116	02

RESOLUCIÓN FC-459-2023 de fecha 3 de agosto 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	Condori Apaza Nathalie Kelly	20180136	01
2	Sime Durand Ronald Raúl	20160141	01
3	Solis Paucar César Augusto	20181048	01

RESOLUCIÓN FC-461-2023 de fecha 4 de setiembre de 2023

Oficializar en vías de regularización “XXXVIII PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN EN SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN & AUDITOR INTERNO HSEQ”, que se desarrollará a partir del 08 de julio del 2023 con una duración de 4 meses.

RESOLUCIÓN FC-462-2023 de fecha 4 de setiembre de 2023

Oficializar en vías de regularización XXIX PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN EN “GERENCIA DE OPERACIONES Y LOGÍSTICA”, que se desarrollará a partir del 08 de julio del 2023 con una duración de 4 meses

RESOLUCIÓN FC-463-2023 de fecha 4 de setiembre de 2023

Oficializar en vías de regularización “XLI PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN EN SEGURIDAD INDUSTRIAL, SALUD OCUPACIONAL & AUDITOR INTERNO ISO 45001”, que se desarrollará a partir del 08 de julio del 2023 con una duración de 4 meses.

RESOLUCIÓN FC-464-2023 de fecha 4 de setiembre de 2023

Oficializar en vías de regularización XXVIII Programa de Especialización en “GESTIÓN PÚBLICA”, que se desarrollará a partir del 08 de julio del 2023 con una duración de 4 meses.



RESOLUCIÓN FC-465-2023 de fecha 4 de setiembre de 2023

Oficializar en vías de I Programa de Especialización en “CONTRATACIONES CON EL ESTADO” que se desarrollará a partir del 04 de julio del 2023 con una duración de 3 meses.

RESOLUCIÓN FC-466-2023 de fecha 4 de setiembre de 2023

Oficializar en vías de regularización el XXI Programa de Especialización en “RECURSOS HUMANOS”, que se desarrollará a partir del 08 de julio del 2023 con una duración de 4 meses

RESOLUCIÓN FC-467-2023 de fecha 4 de setiembre de 2023

Oficializar en vías de regularización 39 Programa de Especialización en “SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN & AUDITOR INTERNO HSEQ”, que se desarrollará a partir del 19 de agosto del 2023 con una duración de 4 meses.

RESOLUCIÓN FC-468-2023 de fecha 4 de setiembre de 2023

Oficializar en vías de regularización el 29 Programa de Especialización en “GESTIÓN PÚBLICA”, que se desarrollará a partir del 12 de agosto del 2023 con una duración de 4 meses.

RESOLUCIÓN FC-469-2023 de fecha 4 de setiembre de 2023

Oficializar en vías de regularización el 22 Programa de Especialización en “RECURSOS HUMANOS”, que se desarrollará a partir del 12 de agosto del 2023 con una duración de 4 meses.

RESOLUCIÓN FC-470-2023 de fecha 4 de setiembre de 2023

Oficializar en vías de regularización el 3° Curso de Especialización en “SAP BUSINESS ONE” que se desarrollará a partir del 19 de agosto del 2023 con una duración de 6 semanas.

RESOLUCIÓN FC-471-2023 de fecha 4 de setiembre de 2023

Oficializar en vías de regularización el 30° Programa de Especialización en “GERENCIA DE OPERACIONES Y LOGÍSTICA”, que se desarrollará a partir del 12 de agosto del 2023 con una duración de 4 meses.


RESOLUCIÓN FC-477-2023 de fecha 1 de setiembre 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	Bautista Gómez Gabriel Isaías	20180134	01
2	Diaz Silva Sandra Selena Yamile	20181031	01
3	Espada Angeles Melanie Beatriz	20181032	01
4	Garayar Guerrero Carolina Sara	20080995	01
5	Huapaya Delgadillo Gisell Yuliana	20170026	01

RESOLUCIÓN FC-478-2023 de fecha 1 de setiembre de 2023

Aprobar el Proyecto de Tesis Titulado: DESARROLLO DE UN MÉTODO DE INACTIVACIÓN TEMPRANA DE *Mycobacterium tuberculosis* EN MUESTRAS DE

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

ESPUTO, presentado por la Srta. Cynthia Sofia Julcapoma Condorchua (Ciencias - Biología).

RESOLUCIÓN FC-479-2023 de fecha 11 de setiembre de 2023
 Oficializar en vías de regularización el III Programa de Especialización en “CAMBIO CLIMÁTICO”, que se desarrollará a partir del 06 de mayo del 2023 con una duración de 4 meses.

RESOLUCIÓN FC-480/2023 de fecha 11 de setiembre 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	Gómez Badoíno, Carla Daniela	20180110	02
2	López Ávalos, Alejandro Diego	20171108	02

RESOLUCIÓN FC-481/2023 de fecha 11 de setiembre de 2023
 Reconocer 01 crédito del curso de Prácticas Pre-Profesionales al señor Johan Alfredo Almaster Torres con matrícula 20171127, alumno del Currículo de Ingeniería Ambiental, habiendo obtenido el calificativo de APROBADO.

RESOLUCIÓN FC-482/2023 de fecha 13 de setiembre de 2023
 Dejar sin efecto la Resolución FC-189/2011 del Proyecto de Tesis Titulado: “REMOCIÓN DE CROMO DEL EFLUENTE PRODUCIDO EN LA DETERMINACIÓN DE CARBONO ORGÁNICO EN SUELOS POR OXIDACIÓN HÚMEDA” presentado por la Srta. Nataly Jessica Cárdenas Vasquez, (Ciencias-Ingeniería Ambiental).

5. TÍTULO

Bióloga			
Apellidos y Nombres	y	Modalidad	Trabajo de Titulación
De la Cruz Figueroa Jesús	María	TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL	“CONSTRUCCIÓN Y VALIDACIÓN DE UN SISTEMA DE ESTERILIZACIÓN CON ÓXIDO DE ETILENO PARA MATERIALES MÉDICOS”
Gutiérrez Delgado Andrea Susana		TESIS	“TOLERANCIAS TÉRMICAS EN ANFIBIOS DE LA ESTACIÓN BIOLÓGICA LOS AMIGOS, MADRE DE DIOS, PERÚ.
Mendoza Jackeline Aida	Soto	TESIS	"DIVERSIDAD DE MAMÍFEROS MEDIANOS Y GRANDES EN UNA GRADIENTE ALTITUDINAL DE LA CORDILLERA BLANCA (PROVINCIA DE YUNGAY) DURANTE LA ÉPOCA SECA"
Vera Barrón Marcela Allanis		TESIS	AISLADO MICROBIANO PROVENIENTE DE LA MICROBIOTA DE LA PIEL DE ANFIBIOS CON CAPACIDAD BIOESTIMULANTE E INHIBITORIA EN CONTRA <i>Pseudomonas syringae</i> pv. tomato DC3000”.




Ingeniera Ambiental		
Apellidos y Nombres	Modalidad	Trabajo de Titulación
Changanaqui Alfaro Daniela	TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL	"CONSERVACIÓN DEL HUMEDAL RAMSAR PANTANOS DE VILLA: MONITOREOS AMBIENTALES".
León Schwartz Cindy Paola	TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL	"PROBLEMÁTICA SOCIO-AMBIENTAL EN LOS ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL DE ABASTECIMIENTO Y ALCANTARILLADO EN LA MAR E ISLAY"

Ingeniera Meteoróloga		
Apellidos y Nombres	Modalidad	Trabajo de Titulación
Alvarez Saracco María Fé	TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL	"ESTIMACIÓN DE LA HUELLA DE CARBONO DE UNA CENTRAL TÉRMICA PARA LOS AÑOS 2019 - 2020".

6. GRADO DE BACHILLER

Ciencias -Ingeniería Ambiental

N°	Apellidos y Nombres	N° de Matrícula	N° de Créditos	Informe-CAAE-Ing. Ambiental
1	Aquino Rentería Laura Elena	20170324	203	076/2023
2	Bautista Herrera Caroline	20180135	201	073/2023
3	Caldas Carhuavilca Elias Alexander	20140151	211	077/2023
4	Carrera Ñahui Leonardo Rafael	20170325	201	078/2023
5	Espinoza Aldave Cintya Katerine	20171132	202	079/2023
6	Espinoza Mantilla Jair Smiht	201 80140	201	080/2023
7	Gonzales Quiquia Maria Guadalupe	20180201	208	106/2023
8	Jara Riquelme Misbel Lucía	20160174	201	074/2023
9	Limas Quispe Sheine Jhanet	20170085	215	081/2023
10	Saavedra Astete Kusi Wayta Rimaqrana	20180159	230	084/2023
11	Yachachi Elguera Andrea Isabel	20180162	206	082/2023

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

Ciencias-Meteorología

N°	Apellidos y Nombres	N° de Matricula	N° de Créditos	Informe-CAAE Meteorología.
1	Mori Ozambela Ana Nilú	20170365	202	075/2023

7. RATIFICAR ELECCIÓN DIRECTOR-DPTO ACADÉMICO DE FÍSICA Y METEOROLOGÍA.

8. RESULTADOS ELECCIONES DE MIEMBROS CED-FC (período complementario).

9. DESIGNAR DIRECTORES ESCUELAS PROFESIONALES- CARRERAS FC

10. INFORMES CED-FC

INFORME-CED No-0086/2023 recomienda al Consejo de Facultad, aprobar el cambio de dedicación de Tiempo Parcial a Tiempo Completo de la Ph.D. Clara Gabina Figueroa Cornejo, profesora principal a D.E. en el Departamento Académico de Química, a partir del 01 de enero del 2024.

INFORME-CED No-0087/2023 recomienda al Consejo de Facultad, aprobar el cambio de dedicación de Dedicación exclusiva (DE) a Tiempo Completo (TC) del Mg. Sc. Wilfredo Baldeón Quispe, profesor Asociado en el Departamento Académico de Ingeniería Ambiental, a partir del 01 de octubre del 2023.

11. NOTA DE ELEVACIÓN 107-2023-OAJ/UNALM CASO PROF.DANDY RUEDA CASTILLO

12. TRIBUNAL DE HONOR


INFORME S/N de fecha 12 de setiembre de 2023 caso del Sr Bach. Kevin Torvisco Cervera, de la carrera de Ingeniería Ambiental.

13. COMISIÓN DE ASUNTOS ACADÉMICOS Y ESTUDIANTILES- BIOLOGÍA

INFORME-CAAE.B.-FC /085/23 de fecha 25 de agosto de 2023, recomienda al Consejo de Facultad ACEPTAR la solicitud de Retiro de Ciclo en Forma Excepcional correspondiente al Semestre Académico 2023-I del Sr. Keymi Roberto Gaytan Alva con matrícula N° 20221264 del Currículum de Biología.

INFORME-CAAE.B.-FC /086/23 de fecha 25 de agosto de 2023, recomienda al Consejo de Facultad ACEPTAR la solicitud de Retiro de Ciclo en Forma Excepcional correspondiente al Semestre Académico 2023-I del Sr. Cesar Augusto Diaz Carbajal con matrícula N° 20210637 del Currículum de Biología.

INFORME-CAAE.B.-FC /087/23 de fecha 25 de agosto de 2023, recomienda al Consejo de Facultad NO ACEPTAR la solicitud de Retiro de Ciclo en Forma

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

Excepcional correspondiente al Semestre Académico 2023-I de la Srta. Ruth Stephanie Quispe Carpio con matrícula N° 20210653 del Currículum de Biología, por carecer de información médica.

INFORME-CAAE.B.-FC /088/23 de fecha 25 de agosto de 2023, recomienda al Consejo de Facultad NO ACEPTAR la solicitud de Retiro de Ciclo en Forma Excepcional correspondiente al Semestre Académico 2023-I de la Srta. Victoria Isabel Linares Pillaca con matrícula N° 20190132 del Currículum de Biología. por no presentar el Certificado médico que indique descanso médico por 15 días.

INFORME-CAAE.B.-FC /089/23 de fecha 25 de agosto de 2023, recomienda al Consejo de Facultad ACEPTAR la solicitud de Retiro de Ciclo en Forma Excepcional correspondiente al Semestre Académico 2023-I de la Srta. Rosa María Del Pilar Custodio Jaimes con matrícula N° 20181002 del Currículum de Biología.

INFORME-CAAE.B.-FC /104/23 de fecha 25 de agosto de 2023, recomienda al Consejo de Facultad ACEPTAR la solicitud de Retiro de Ciclo en Forma Excepcional correspondiente al Semestre Académico 2023-I del Sr. Lui Alfredo Porras Herrera con matrícula N° 20171114 del Currículum de Biología.


14. COMISIÓN CURRÍCULO – CARRERA DE INGENIERÍA AMBIENTAL

Informe CCI.A.-FC-009/2023 de fecha de 17 de agosto del 2023 la Comisión de Currículum de Ingeniería Ambiental que suscribe recomienda al Consejo de Facultad **ACEPTAR** la solicitud del alumno Wilder Vidaune Rivera Carita con N° de Matrícula 20170334, estudiante de la Carrera de Ingeniería Ambiental, cambiarse de la malla curricular 2003, a la Malla Curricular del 2019 del Plan de Estudios para no perjudicar su progreso profesional dentro de la UNALM.

Informe CCI.A.-FC-010/2023 de fecha de 28 de agosto del 2023 la Comisión de Currículum de Ingeniería Ambiental que suscribe recomienda al Consejo de Facultad **ACEPTAR** la solicitud del alumno Renzo Sebastián Farfán Julca con N° de Matrícula 20181033, estudiante de la Carrera de Ingeniería Ambiental, cambiarse de la malla curricular 2003, a la Malla Curricular del 2019 del Plan de Estudios para no perjudicar su progreso profesional dentro de la UNALM.


15. CURSO DIRIGIDOS DE LAS CARRERAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS 2023 II

N°	Matrícula	Alumno	Especialidad	Curso	Docente a cargo
1	20130990	Dominguez Otoyá Sergio Alonso	Biología	CC3027 - Físico Química I	Dr. Víctor Caro Sánchez Benites
2	20160102	Garrido Jacobi Mariel Jazmín	Biología	CC4008 - Ecología de Ecosistemas	Dr. Edgar Sanchez Infantas
3	20171103	Gomez Gil Luis Miguel	Biología	CC5003 - Biotecnología	Ph.G. Gretty Villena
4	20181068	Gutarra Inga Arley Ricardo	Biología	CC5003 - Biotecnología	Ph.G. Gretty Villena

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

5	20170108	Jimenez Ttito Fiorella Sadith	Biología	CC5003 - Biotecnología	Ph.G. Gretty Villena
6	20190133	Mayeda Rodriguez Juan Diego	Biología	CC5003 - Biotecnología	Ph.G. Gretty Villena
7	20181019	Morales Manrique Maria Jimena	Biología	CC5003 - Biotecnología	Ph.G. Gretty Villena
8	20171126	Zapata Chumbe Isavo Maricielo	Biología	CC5003 - Biotecnología	Ph.G. Gretty Villena
9	20181025	Andrade Gaspar Abigail Jasmin	Ingeniería Ambiental	CC5030 - Evaluación y Manejo de Riesgos Naturales	Ph.D. Haline Heidinger Abadía
10	20180131	Ayala Gonzales Mara Abril	Ingeniería Ambiental	CC5025 - Gestión de Residuos Solidos	Ing. Lawrence Quipuzco Ushñahua
11	20181032	Espada Angeles Melanie Beatriz	Ingeniería Ambiental	CC5030 - Evaluación y Manejo de Riesgos Naturales	Ph.D. Haline Heidinger Abadía
12	20171141	Isla Salinas Clif Anderson	Ingeniería Ambiental	CC5007 - Ecotoxicología	No procede, el curso es teorico y prácticas
13	20161160	Ivala Espinoza Katherine Aleli	Ingeniería Ambiental	CC5030 - Evaluación y Manejo de Riesgos Naturales	Ph.D. Haline Heidinger Abadía
14	20181040	Medina Sanchez Brian	Ingeniería Ambiental	CC5030 - Evaluación y Manejo de Riesgos Naturales	Ph.D. Haline Heidinger Abadía
15	20161142	Quintanilla Palomino Renzo Ayrton	Ingeniería Ambiental	CC4085 - Contaminación Atmosférica	No procede, no hay profesor disponible
16	20181034	Flores Llerena Fabiola Jesús	Ingeniería Ambiental	CC5030 - Evaluación y Manejo de Riesgos Naturales	Ph.D. Haline Heidinger Abadía
17	20141068	Castelo Torres Ricardo Paolo	Meteorología	CC5017 - Técnicas de Pronostico del Tiempo	Mg. Sc. Victoria Doris Calle Montes
18	20170377	Cruces Gutierrez Karla Sofia	Meteorología	CC5013 - Meteorología Aeronáutica	No procede, (no hay profesor disponible)
19	20180176	De La Cruz La Rosa Michael Anthony	Meteorología	CC5013 - Meteorología Aeronáutica	No procede, (no hay profesor disponible)
20	20180179	Gamero Vera Carol Andrea	Meteorología	CC5013 - Meteorología Aeronáutica	No procede, (no hay profesor disponible)
21	20181067	Guevara Espinoza Ghary Brian	Meteorología	CC5013 - Meteorología Aeronáutica	No procede, (no hay profesor disponible)
22	20180180	Illan Prada Catheling Palmira	Meteorología	CC5013 - Meteorología Aeronáutica	No procede, (no hay profesor disponible)
23	20170378	Menacho Carlos Lizeth	Meteorología	CC5013 - Meteorología Aeronáutica	No procede, (no hay profesor disponible)
24	20180182	Montes Pablo Jorge Luis	Meteorología	CC5013 - Meteorología Aeronáutica	No procede,(no hay profesor disponible)
25	20150219	Ramos Hervacio Angie Milagros	Meteorología	CC5013 - Meteorología Aeronáutica	No procede, (no hay profesor disponible)

16. PROPUESTA DE JURADO DE LA COMISIÓN DEL TSP DE LA CARRERA DE INGENIERÍA AMBIENTAL-2023

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

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	TÍTULO	ASESOR
1	Malleux Barturén Christian André	“IDENTIFICACIÓN DE FILTRACIÓN DE RELAVES MINEROS DE CONCENTRACIÓN DE COBRE EN AGUAS SUBTERRÁNEAS USANDO ISOTOPOS ESTABLES DEL AGUA”	Presidente: Dr. Víctor Augusto Caro Sánchez-Benites Miembro: Dra. Rosemary Vela Cardich Miembro: Mg. Sc. Vanessa Sofía Soberón Forsberg Asesora: M. Quím. Mary Flor Cesare Coral
2	Coello Valderde Mirko César	“PROYECTO DE MODIFICACIÓN DEL REGLAMENTO DE CIERRE DE MINAS: EVALUACIÓN DE IMPACTOS”	Presidente: Dr. Ernesto Ever Menacho Casimiro Miembro: Mg. Sc. Miguel Quevedo Beltrán Miembro: Mg. Sc. Esaúl Obregón Párraga Asesor: Mg. Sc. Víctor Raúl Miyashiro Kiyán

17. APROBACIÓN DE CAMBIO DE JURADO DEL TSP DE LA CARRERA DE INGENIERÍA AMBIENTAL

Com. S/N del presidente de la Comisión del Trabajo de Suficiencia Profesional solicita el cambio del presidente de jurado de la Srta. Evelin Mireilla Chávez Guerrero del Trabajo de Suficiencia Profesional: “ANÁLISIS DE DISPERSIÓN ATMOSFÉRICA DEL H₂S PROVENIENTE DE LA PTAR DE ALAMEDA DE LIMA SUR Y ELABORACIÓN DE PLAN DE MITIGACIÓN DE OLORES” cuyo jurado fue designado mediante resolución FC-431/2023 Se propone al Ing. Fanny Mabel Carhuancho León en reemplazo de la Dra. Rosmary Vela Cardich, por motivos que la docente no se relaciona en su desarrollo académico.


Propuesta de Jurado Evaluador:

Presidente : Dr. Víctor Augusto Caro Sánchez-Benites
 Miembro : Ing. Fanny Mabel Carhuancho León
 Miembro : Ing. Lawrence Enrique Quipuzco Ushñahua
 Asesor : Mg. Sc. Wilfredo Celestino Baldeón Quispe

Com. S/N del presidente de la Comisión del Trabajo de Suficiencia Profesional solicita el cambio del presidente de jurado del Sr. Rodrigo Guillermo Reategui Munar del Trabajo de Suficiencia Profesional: “PROPUESTAS PARA FORTALECER LOS LINEAMIENTOS Y EXIGENCIAS PARA EL MONITOREO Y VIGILANCIA CIUDADANA EN LOS INSTRUMENTOS DE GESTIÓN AMBIENTAL DEL SECTOR ENERGÉTICO” cuyo jurado fue designado mediante resolución FC480/2022 Se propone al Ing. Fanny Mabel Carhuancho León en reemplazo del Mg. Sc. Lucio Villa Ramos, por motivos que el docente no trabaja en la UNALM.

Propuesta de Jurado Evaluador:

Presidente : Mg. Sc. Miguel Quevedo Beltran
 Miembro : Dr. Ernesto Ever Menacho Casimiro
 Miembro : Ph. D. Sergio Artemio Pacsi Valdivia

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

Asesor : Ing. Fanny Mabel Carhuancho León

18. APROBACIÓN DE PROYECTOS TSP DE LA CARRERA DE METEOROLOGÍA 2023

Nº	BACHILLERES	PROYECTO APROBADO TSP	PRESIDENTE DE JURADO
1	Ana Belén Arroyo Ramírez	“VALIDACIÓN DE PARÁMETROS CLIMÁTICOS ASOCIADOS A LA GENERACIÓN DE INCENDIOS FORESTALES”	Ing. Franklin Delio Unsihuay Tovar
2	Imelda Valentina Aliaga Guerrero	“FACTORES OCÉANICOS-ATMOSFÉRICOS DESENCADENANTES DE LA OCURRENCIA DE SEQUÍAS EN LA REGIÓN ÁNCASH”	Mg. Sc. Weidi Flores Villanueva
3	Matt Nelson Nieto Huayta	“IDENTIFICACIÓN DE OLAS DE CALOR EN LA COSTA DEL DEPARTAMENTO DE PIURA ENTRE 2010-2019”	Ing. Franklin Delio Unsihuay Tovar
4	Joao Henry Huamán Chinchay	“PRONÓSTICO DE TIEMPO SEVERO A MUY CORTO PLAZO (NOWCASTING) USANDO DATOS DEL SATÉLITE GOES-16”	Franklin Unsihuay Tovar

19. UNIDAD DE INVESTIGACIÓN – FC

a). Propuesta de Jurado Evaluador para Proyecto de tesis

Com. N°: PJ-038/UIFC-2023 de la unidad de investigación remite el Proyecto de tesis: ANÁLISIS METATAXONÓMICO EN EL TRATAMIENTO ANAERÓBICO DE LAS AGUAS MIELES PRODUCIDAS EN EL PROCESAMIENTO DEL CAFÉ. El cual ha sido presentado por: Christian Albert Ochante Palomino, identificado con número de matrícula 20170103 de la Carrera de Biología.

Propuesta de Jurado Evaluador

Presidente : Mg.Sc. María del Rosario Josefina Castro Muñoz
 Miembro : Dr. Víctor Augusto Caro Sánchez Benites
 Miembro : Mg.Sc. Katty Ogata Gutiérrez
 Asesor : Ph.D. Roberto Carlos Mansilla Samaniego
 Co -Asesora : Ph.D. Cinthia Sheila Quispe Apaza

Com. N°: PJ-039/UIFC-2023 de la unidad de investigación remite el Proyecto de tesis: DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y EVALUACIÓN DE UN EQUIPO DE BAJO COSTO PARA MEDIR PM2.5 Y LAS VARIABLES METEOROLÓGICAS. El cual ha sido presentado por: Percy Abel Salcedo Paucar, identificado con número de matrícula 20120154 de la Carrera de Ingeniería Ambiental.

**Propuesta de Jurado Evaluador**

Presidente : Mg. Sc. Armando Javier Aramayo Bazzetti
Miembro : Ing. Franklin Delio Unsihuay Tovar
Miembro : Mg. Sc. Mary Flor Césare Coral
Asesor : Ph.D Sergio Artemio Pacsi Valdivia

Com. N°: PJ-040/UIFC-2023 de la unidad de investigación remite el Proyecto de tesis: EFECTO DE DOS INOCULANTES DE MICORRIZAS EN EL RENDIMIENTO DEL CULTIVO DE TOMATE (*Solanum lycopersicum*) A NIVEL DE INVERNADERO. El cual ha sido presentado por: Frank Israel Aguilar Diestra, identificado con número de matrícula 20160089 de la Carrera de Biología.

Propuesta de Jurado Evaluador

Presidente : Dr. Ernesto Aldo Ormeño Orrillo
Miembro : Ph.D Alfredo Salomon Rodriguez Delfin
Miembro : Mg. Sc. Yvette Ludeña Hinojosa
Asesora : Dra. Doris Elizabeth Zúñiga Dávila
Co -Asesora : Mg. Katty Ogata Gutiérrez

Com. N°: PJ-041/UIFC-2023 de la unidad de investigación remite el Proyecto de tesis: EVALUACIÓN DE SEÑALES FRET ENTRE LAS PROTEÍNAS MODIFICADAS IF1 D4C488 E IF3 E166C540Q COMO SENSOR DE UNIÓN DE ANTIBIÓTICOS A LA SUBUNIDAD MENOR RIBOSOMAL BACTERIANA. El cual ha sido presentado por: Cesar Joaquin Huallpa Robles, identificado con número de matrícula 20150102 de la Carrera de Biología.

Propuesta de Jurado Evaluador


Presidente : Ph.D. Roberto Carlos Mansilla Samaniego
Miembro : Biól Roberto Raúl Ramos Chaupin
Miembro : Dra. Rosa Amelia Espejo Joya
Asesora : Ph.D Gretty Katherina Villena Chávez
Co -Asesora : MSc Ana Elena Guadalupe Sanchez Castro

Com. N°: PJ-042/UIFC-2023 de la unidad de investigación remite el Proyecto de tesis: Ondas Tropicales atmosféricas en eventos "El Niño" sobre la costa occidental del América del Sur periodo 1984 -2018. El cual ha sido presentado por: Erika Yesenia Chavez Mayta, identificado con número de matrícula 20170486 de la Carrera de Meteorología.

Propuesta de Jurado Evaluador

Presidente : Dr. Alexis Nicolás Ibañez Blancas
Miembro : Mg. Sc. Julio Alfonso Arakaki Kiyon
Miembro : Mg.Sc. Juan Manuel Pesantes Rojas
Asesora : Mg.Sc. Victoria Doris Calle Montes

Com. N°: PJ-043/UIFC-2023 de la unidad de investigación remite el Proyecto de tesis: ESTIMULACIÓN DEL CRECIMIENTO DE BACTERIAS ACIDOLÁCTICAS AISLADAS DE RESIDUOS HIDROBIOLÓGICOS CON FINES DE OPTIMIZAR LA PRODUCCIÓN DE ÁCIDO 3-INDOL ACÉTICO.

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

El cual ha sido presentado por: Kervi Ivan Garay De La Rosa, identificado con número de matrícula 20070971 de la Carrera de Biología.

Propuesta de Jurado Evaluador

Presidente : Ph.D Gretty Katherina Villena Chávez
 Miembro : Dr. Diego Alejandro Sotomayor Melo
 Miembro : Dra- Claudia Cecilia Caro Vera
 Asesor : Mg.Sc. Wilfredo Celestino Baldeón Quispe

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

El Oficio N° 113-2023-UIFC, donde remite el 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" en vista de la solicitud presentada por el tesista Adrian Raúl Quintana Aquino y su asesor, cuyo jurado calificador fue designado mediante resolución FC241/2023. Se propone al Mg. Sc. Vanessa Sofía Soberon Forsberg como miembro del jurado calificador en reemplazo del Mg.Sc. Lucio Villa Ramos El motivo del cambio es debido a que el docente es cesante. El jurado quedaría conformado de la siguiente manera:

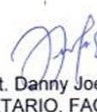

Presidente : Dr. Diego Alejandro Sotomayor Melo
 Miembro: : Mg. Sc. Jerónimo García Villanueva
 Miembro : Mg. Sc. Vanessa Sofía Soberon Forsberg
 Asesor : Mg. Sc Armando Javier Aramayo Bazzetti

Siendo las 14:00 hrs. se dio por culminada la Sesión Ordinaria Presencial N° 007 - 2023.



 Dr. Ernesto Ever Menacho Casimiro
 Decano, Facultad de Ciencias

Dr. Ever Menacho Casimiro
 Decano de la Facultad



 Mg. Mat. Danny Joel Apaza Nuñez
 SECRETARIA, FACULTAD DE CIENCIAS

Mg. Danny Joel Apaza Nuñez
 Secretario de la Facultad