

ACTA DE CONSEJO FACULTAD DE CIENCIAS

VERSIÓN: 01 FECHA: 09/10/2018 PÁGINA: 1 de 3

SESIÓN ORDINARIA PRESENCIAL Nº 008 - 2023

FECHA: 20 DE OCTUBRE 2023

HORA: 13:00 pm

LUGAR: Sala de Sesiones de la Facultad de Ciencias

DECANO: Dr. EVER MENACHO CASIMIRO

• ASISTENCIA:

	ASISTENCIA.
	S DEL CONSEJO
DECA	
	ver Menacho Casimiro
	FESORES PRINCIPALES
	Victor Caro Sanchez Benites
	Mary Flor Cesaré Coral
	Flora Elsa Huamán Paredes
M.Sc.	Alessandri Canchoa Quispe
M. Sc.	Alfredo Demetrio Moreno Llacza
PROF	FESORES ASOCIADOS
M. Sc.	Armando Javier Aramayo Bazzetti
Mg. Da	anny Joel Apaza Nuñez
M. Sc.	Elber Rogelio Vera Rodriguez
M. Sc.	Weidi Flores Villanueva
PROF	ESORES AUXILIARES
Dra. Ra	aquel Ines Serna Diaz
M.Sc.	Jose Antonio Hurtado Huarcaya
	CTORES DE DEPARTAMENTOS ACADÉMICOS
	Victoria Calle Montes (Dpto Académico Física y Meteorología)
	Sc Roberto Carlos Mansilla Samaniego (Dpto Académico Biología)
Ph.D.	Diego Alejandro Sotomayor Melo (Dpto. Académico Ing. Ambiental)
M.Sc.	Victor Caro Sanchez Benites (Dpto. Académico Química)
M.Sc.	Alessandri Canchoa Quispe (Dpto. Académico Matemática)
TERC	CIO ESTUDIANTIL
Angel	a Romina Rosas Zorrilla
Sebas	stian Alejandro Castro Sanchez
	s Roy Arellano Juan de Dios
	Daniele Zorrilla Fernández
Nora A	Alexandra Vargas Rojas
Tania	Angelica Cencara Rojas

• INASISTENCIA:

JUSTIFICADO



ACTA DE CONSEJO FACULTAD DE CIENCIAS

VERSIÓN: 01 FECHA: 09/10/2018 PÁGINA: 2 de 3

Siendo la xx:xx hrs se dio inicio a la Sesión Ordinaria N° 008-2023 del Consejo de Facultad, en forma presencial, Con el quórum reglamentario.

1. APROBACIÓN DE ACTAS

S.E. N°008-2023 14.04.23

S.E. N°009-2023 27.04.23

S.E. N°010-2023 22.05.23

S.E. N°011-2023 28.06.23

S.E. N°012-2023 05.07.23

S.E. N°013-2023 10.07.23

S.E. N°014-2023 25.07.23

S.E. N°015-2023 18.08.23

S.E. N°16-2023 25.08.23

S.E. N°17-2023 25.08.23

S.E. N°18-2023 25.08.23

S.E. N°19-2023 06.09.23

S.E. N°20-2023 02.10.23

2. INFORMES:

DEL DECANO:

- Informó sobre temas tratados en consejo universitario

DE LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD:

No se ha presentado

3. PEDIDOS:

DEL DECANO:

No se ha presentado

DE LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE LA FACULTAD:

• C.N°239-DFYM-23.- Prof. V. Calle envía una comunicación al Departamento de Física y Meteorología, en la que solicita hacer uso físico de vacaciones del 20 al 30 de noviembre del presente por motivos personales.



ACTA DE CONSEJO FACULTAD DE CIENCIAS

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

4. ORDEN DEL DÍA RESOLUCIONES CON CARGO A RENDIR

RESOLUCIÓN FC-483/2023 de fecha 13 de setiembre de 2023

Modificar la Resolución FC-010/2023 de fecha 17 de enero del 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 la Srta. Yajaira Ysabell Figueroa Castillo (Ciencias- Meteorología).

RESOLUCIÓN FC-484/2023 de fecha 13 de setiembre de 2023 Aprobar el Proyecto de Tesis Titulado: PREDICCIÓN DIARIA DE TEMPERATURAS EXTREMAS Y PRECIPITACIÓN EN LA REGIÓN ÁNCASH MEDIANTE POSPROCESAMIENTO ESTADÍSTICO DEL MODELO GFS presentado por el Sr. Andy Jean Pierre Flores Aguilar (Ciencias - Meteorología).

RESOLUCIÓN FC-485/2023 de fecha 13 de setiembre de 2023

Oficializar en vías de regularización el 42 Programa de Especialización en "SEGURIDAD INDUSTRIAL, SALUD OCUPACIONAL & AUDITOR INTERNO ISO 45001", que se desarrollará a partir del 19 de agosto 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-487/2023 de fecha 15 de setiembre de 2023

Oficializar el del 1er Encuentro de Círculos y Semilleros de Investigación, Temática: proyectos, iniciativas y programas para enfrentar las consecuencias del cambio climático, que se desarrollará los días 19 y 20 de setiembre del 2023 en modalidad presencial. Organizado por el Círculo de Investigación para la Conservación y Sostenibilidad de Humedales Marinos Costeros (CCS HUMAC), el cual tiene como Coordinador General al Dr. Jorge Chávez Pérez, en colaboración con la Secretaría de la Facultad de Ciencias y 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-524/2023 de fecha 25 de setiembre de 2023

Oficializar el Curso: Introducción a Bioconductor, que se desarrollará a partir del 30 de septiembre y 01, 07, 08, 14, 15, 21 y 22 de octubre del 2023. Bajo la coordinación general del Dr. Roberto Mansilla Samaniego. 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.

RESOLUCIÓN FC-525/2023 de fecha 25 de setiembre de 2023

Oficializar en vías de regularización el "VII CURSO DE ESPECIALIZACIÓN EN MICROSOFT POWER BI", que se desarrollará del 18 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. Asimismo, al final del evento se remitirá el resumen de los participantes, separatas, conclusión de cursos, evaluación etc.



ACTA DE CONSEJO FACULTAD DE CIENCIAS

VERSIÓN: 01 FECHA: 09/10/2018 PÁGINA: 4 de 3

RESOLUCIÓN FC-526/2023 de fecha 25 de setiembre de 2023

Oficializar en vías de regularización el "8 CURSO DE ESPECIALIZACIÓN EN MICROSOFT POWER BI", que se desarrollará del 17 de agosto 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.

RESOLUCIÓN FC-527/2023 de fecha 25 de setiembre de 2023

Oficializar en vías de regularización el 27 Programa de Especialización en "BIG DATA BUSINESS ANALYTICS, BUSINESS INTELLIGENCE & AGILE DATA", que se desarrollará del 05 de agosto 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-528/2023 de fecha 25 de setiembre de 2023

Oficializar en vías de regularización el 3 Programa de Especialización en "DATA SCIENCE FOR BUSINESS", que se desarrollará del 17 de agosto 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.

RESOLUCIÓN FC-529/2023 de fecha 25 de setiembre de 2023

Oficializar en vías de regularización el 18 Programa de Especialización en "DATA SCIENCE MACHINE LEARNING & DEEP LEARNING WITH PYTHON", que se desarrollará del 06 de agosto 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.

RESOLUCIÓN FC-530/2023 de fecha 26 de setiembre de 2023

Aprobar el Proyecto de Tesis Titulado: "AISLAMIENTO Y SELECCIÓN DE BACTERIAS PRODUCTORAS DE LIPASAS NATIVAS ALTAMENTE SELECTIVAS SOBRE TRIGLICÉRIDOS", presentado por la Srta. Margaret Melissa Huarcaya Calderon (Ciencias - Biología).

RESOLUCIÓN FC-531/2023 de fecha 26 de setiembre de 2023

Modificar la Resolución FC-302/2023 de fecha 05 de julio del 2023 del Proyecto de Tesis titulado: "MEJORAMIENTO DE CEPAS DE Aspergillus sp. MEDIANTE ESTRATEGIAS DE EVOLUCIÓN ADAPTATIVA EN LABORATORIO PARA PRODUCCIÓN DE TANINO ACILHIDROLASAS" y aprobar el nuevo título: MEJORAMIENTO DE UNA CEPA DE Aspergillus MEDIANTE EVOLUCIÓN ADAPTATIVA EN LABORATORIO PARA LA PRODUCCIÓN DE TANINO ACILHIDROLASAS, presentado por el Sr. Gonzalo Jose Manuel Neira Chacate (Ciencias-Biología)

RESOLUCIÓN FC-532/2023 de fecha 26 de setiembre de 2023

Modificar la Resolución FC-197/2023 de fecha 04 de abril del del Proyecto de Tesis titulado: "DISEÑO DE PROTOTIPO MULTISENSOR BASADO EN ARDUINO DE BAJO COSTO PARA MONITOREO DE GEI EN ECOSISTEMAS DE ARROZALES" y aprobar el nuevo título: DISEÑO DE PROTOTIPO MULTISENSOR ECONÓMICO



ACTA DE CONSEJO FACULTAD DE CIENCIAS

VERSIÓN: 01 FECHA: 09/10/2018 PÁGINA: 5 de 3

BASADO EN ARDUINO PARA MONITOREO DE GEI EN ECOSISTEMAS DE ARROZALES", presentado por el Sr. Mirko Williams Bonilla Córdova (Ciencias-Ingeniería Ambiental)

RESOLUCIÓN FC-533/2023 de fecha 26 de setiembre de 2023 Aprobar el Proyecto de Tesis Titulado: "INDUCCIÓN DE POLIPLOIDÍA CON COLCHICINA EN *Vaccinium floribundum* Kunth (PUSHGAY)", presentado por el Sr. Cristian Mendoza Altamirano (Ciencias - Biología).

RESOLUCIÓN FC-534/2023 de fecha 26 de setiembre de 2023 Aprobar el Proyecto de Tesis Titulado: "VARIACIÓN ESPACIAL DE LA CALIDAD DE AGUA Y LA DIVERSIDAD DE *Nostoc* spp. EN DOS LAGUNAS DE LA SUBCUENCA PACHACAYO", presentado por la Srta. Jhoselin Diana Ospina Gomez, (Ciencias-Ingeniería Ambiental).

RESOLUCIÓN FC-535/2023 de fecha 26 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:

N°	Apellidos y Nombres	Matricula	Créditos
1	Gómez Badoíno Carla Daniela	20180110	02
2	López Ávalos Alejandro Diego	20171108	02

RESOLUCIÓN FC-536/2023 de fecha 26 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	Andrade Gaspar Abigail Jasmin	20181025	01
2	Flores Llerena Fabiola Jesús	20181034	01
3	Hernández Montoya Daniel Amado	20170316	01
4	Vásquez Álvarez Amauri Willy	20181052	01

RESOLUCIÓN FC-537/2023 de fecha 26 de setiembre de 2023

Oficializar en vías de regularización el "XXXI PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN EN INGENIERÍA DE LA CALIDAD PROCESOS MEJORA CONTINUA & AUDITOR INTERNO ISO 9001", que se desarrollará del 24 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-538/2023 de fecha 26 de setiembre de 2023

Oficializar en vías de regularización el "32 PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN EN INGENIERÍA DE LA CALIDAD PROCESOS MEJORA CONTINUA & AUDITOR INTERNO ISO 9001", que se desarrollará del 05 de agosto 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.



ACTA DE CONSEJO FACULTAD DE CIENCIAS

VERSIÓN: 01 FECHA: 09/10/2018 PÁGINA: 6 de 3

RESOLUCIÓN FC-539/2023 de fecha 26 de setiembre de 2023

Oficializar en vías de regularización el 2 PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN EN ECONOMÍA CIRCULAR", que se desarrollará del 02 de julio 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-544/2023 de fecha 04 de octubre de 2023

Oficializar el II Congreso Peruano de Meteorología: Meteorología para el futuro, ciencia de excelencia para la toma de decisiones, que se desarrollará en abril del 2024 en modalidad presencial. Organizado por el Centro de Estudiantes de Meteorología, el cual tiene como Coordinador General al Dr. Ever Menacho Casimiro, en colaboración 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-545/2023 de fecha 04 de octubre de 2023

Oficializar en vías de regularización el Programa de Especialización en "HIGIENE INDUSTRIAL", que se desarrollará del 17 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.

RESOLUCIÓN FC-546/2023 de fecha 10 de octubre 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 11 al 13 de octubre del 2023 del presente año, y hasta que dure la ausencia del titular.

RESOLUCIÓN FC-547/2023 de fecha 11 de octubre 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	Flores Bedoya César Ernesto	20180107	02
2	Saico Ccope Cristian Richard	20150076	02

RESOLUCIÓN FC-548/2023 de fecha 11 de octubre de 2023

Reconocer 01 crédito del curso de Prácticas Pre-Profesionales al señor Sergio Canchohuaman Chumbes con matrícula 20170333, alumno del Currículo de Ingeniería Ambiental, habiendo obtenido el calificativo de APROBADO.

RESOLUCIÓN FC-549/2023 de fecha 12 de octubre de 2023

Aprobar el Proyecto de Tesis Titulado: "DISEÑO Y EVALUACIÓN DE ENSAYOS qPCR PARA LA CUANTIFICACIÓN Y DETECCIÓN SIMULTÁNEA DE GENES DE RESISTENCIA A ANTIBIÓTICOS", presentado por la Srta. Jannireth Lucia Guerrero Arias (Ciencias - Biología).

RESOLUCIÓN FC-550/2023 de fecha 12 de octubre de 2023

Aprobar el Proyecto de Tesis Titulado: "EFECTO DEL ESTRÉS OXIDATIVO EN PLANTAS DE LECHUGA (Lactuca sativa) SOMETIDAS A NUTRICIÓN ORGÁNICA



ACTA DE CONSEJO FACULTAD DE CIENCIAS

VERSIÓN: 01 FECHA: 09/10/2018 PÁGINA: 7 de 3

E INORGÁNICA", presentado por el Sr. Diego Andres Ortiz Macassi (Ciencias - Biología).

RESOLUCIÓN FC-551/2023 de fecha 12 de octubre de 2023

Dejar sin efecto la Resolución FC-564/2019 del Proyecto de Tesis Titulado: "DETERMINACIÓN DEL EFECTO DE LAS CRIOCONITAS SOBRE EL ALBEDO DE LA ZONA DE ABLACIÓN DEL GLACIAR SHALLAP" presentado por el Sr. Gonzalo Oscar Márquez Alvites, (Ciencias-Ingeniería Ambiental).

RESOLUCIÓN FC-552/2023 de fecha 12 de octubre de 2023

Dejar sin efecto la Resolución FC-348/2022 y la Resolución FC-536/2022 del Proyecto de Tesis Titulado: "NIVELES DE PLOMO, ZINC, COBRE, CADMIO Y ARSÉNICO EN EL POLVO VIAL Y EL TRÁFICO VEHICULAR EN LIMA METROPOLITANA" presentado por la Srta. Jazmin Asucena Tome Choque, (Ciencias-Ingeniería Ambiental).

5. TÍTULOS

Ingeniera Ambiental				
Apellidos y Nombres	Modalidad Trabajo de Titulación			
Calizaya Torre Karina Astrid	TESIS	"CÁLCULO DEL ÍNDICE DE LIMPIEZA DE COSTAS (CCI) EN PLAYAS DEL SUR DE LIMA - PERÚ"		
León Saravia Amie	TESIS	"VARIACIÓN DE LA HUELLA DE CARBONO ENTRE LAS CLASES PRESENCIALES Y VIRTUALES: COLEGIO LA VILLA DE SANTO MARTÍN DE LIMA"		
Navarro Abarca Ursula Fiorela	TESIS	"REAPROVECHAMIENTO DE B-GLUCANOS DE RESIDUOS DE LEVADURAS COMO EMULSIFICANTES EN EL TRATAMIENTO DE SUELOS CONTAMINADOS POR HIDROCARBUROS"		
Ortiz Acosta Katherine Lizbeth	TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL	"ESTIMACIÓN DE IMPACTOS SOCIALES MEDIANTE INDICADORES Y CURVAS DE TRANSFORMACIÓN. CASO: ESTUDIO AMBIENTAL DE UNA LÍNEA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA"		

6. GRADO DE BACHILLER

Ciencias Biología

N °	Apellidos y Nombres	N° de Matrícula	N° de Créditos	Informe-CAAE	
1	Cuya Gomez Gian Marco	20150096	202	083/2023	
2	Escobar Campos Paul Fernando	20100088	213	110/2023	
3	Jiménez Saldaña Joshua André	20130994	201	111/2023	
4	Melgar Vilchez Angela Milagros	20180113	202	112/2023	
5	Santos Roca Priscilla Marleett	20180123	201	113/2023	
6	Quintana Malaver Sergio Paolo	20180387	202	114/2023	

Ciencias-Ingeniería Ambiental

N°	Apellidos y Nombres	ores N° de Matrícula		Informe-CAAE
1	Leonardo Villena Kimberly Raquel	20161137	203	107/2023
2	Tapia Sarmiento Alexandra Jessica	20170310	204	108/2023

ACTA DE CONSEJO FACULTAD DE CIENCIAS

VERSIÓN: 01 FECHA: 09/10/2018 PÁGINA: 8 de 3

^				
3	Villanueva Llontop Andrea	20140148	211	109/2023
	Aleiandra			
	Alejanura			

Ciencias - Meteorología

N°	Apellidos y Nombres	N° de Matrícula	N° de Créditos	Informe-CAAE
1	Guerra Bernardo Roger Gustavo	20160152	200	116/2023

7. COMISIÓN DE ASUNTOS ACADÉMICOS Y ESTUDIANTILES-INGENIERÍA AMBIENTAL

INFORME-CAAE.I.A.-FC /092/23 de fecha 28 de agosto de 2023, recomienda a Consejo de Facultad ACEPTAR la solicitud de Retiro de Ciclo en Forma Excepcional correspondiente al Semestre Académico 2023-I de la Srta. Nicoll Xiomara Estrada Trejos del currículum de Ingeniería Ambiental.

INFORME-CAAE.I.A.-FC /093/23 de fecha 28 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 del Sr. Cesar Eduardo Espinoza Rivera del currículum de Ingeniería Ambiental, por motivo de no cumplir con el requisito de los 15 días, tal como se señala en el Informe Médico N° 088-2023-SSM/DBU-UNALM.

INFORME-CAAE.I.A.-FC /094/23 de fecha 28 de agosto de 2023 recomienda a Consejo de Facultad ACEPTAR la solicitud de Retiro de Ciclo en Forma Excepcional correspondiente al Semestre Académico 2023-I de la Srta. Nicoll Xiomara Estrada Trejos del currículum de Ingeniería Ambiental.

INFORME-CAAE.I.A.-FC /095/23 de fecha 28 de agosto de 2023 recomienda a Consejo de Facultad ACEPTAR la solicitud de Retiro de Ciclo en Forma Excepcional correspondiente al Semestre Académico 2023-I de la Srta. Karla Nicole Mendez Ramos del currículum de Ingeniería Ambiental.

INFORME-CAAE.I.A.-FC /096/23 de fecha 28 de agosto de 2023 recomienda a Consejo de Facultad ACEPTAR la solicitud de Retiro de Ciclo en Forma Excepcional correspondiente al Semestre Académico 2023-I de la Srta. Arahis Ariana Mendoza Paz del currículum de Ingeniería Ambiental.

INFORME-CAAE.I.A.-FC /098/23 de fecha 28 de agosto de 2023 recomienda a Consejo de Facultad NO ACEPTAR la solicitud de Retiro de Ciclo en Forma Excepcional correspondiente al Semestre Académico 2023-I de la Srta. Dayana Adriana Menacho David del currículum de Ingeniería Ambiental, por motivos de no adjuntar resultados de exámenes de laboratorio específicos para el diagnóstico de la enfermedad que sustenta su solicitud, lo que hace sospechoso el certificado médico, tal como se señala en el Informe Médico N° 046-2023-SSM/DBU-UNALM.

INFORME-CAAE.I.A.-FC /099/23 de fecha 28 de agosto de 2023 recomienda a Consejo de Facultad NO ACEPTAR la solicitud de Retiro de Ciclo en Forma Excepcional correspondiente al Semestre Académico 2023-I del Sr. Edgar Alberto Palomino Huamani del currículum de Ingeniería Ambiental, por motivos de otorgamiento de descanso médico en un número de días no acorde con la



ACTA DE CONSEJO FACULTAD DE CIENCIAS

VERSIÓN: 01 FECHA: 09/10/2018 PÁGINA: 9 de 3

enfermedad diagnosticada y firma de certificado por un médico con especialidad distinta a la requerida en este caso, lo que hace sospechar de la veracidad de este documento, tal como se señala en el Informe Médico N° 041-2023-SSM/DBU-UNALM.

INFORME-CAAE.I.A.-FC /100/23 de fecha 28 de agosto de 2023 recomienda a Consejo de Facultad NO ACEPTAR la solicitud de Retiro de Ciclo en Forma Excepcional correspondiente al Semestre Académico 2023-I de la Srta. Xiomara Elizabeth Pozo Guerrero del currículum de Ingeniería Ambiental, por motivo de no presentar certificado médico que indique descanso de 15 días, tal como se señala en el Informe Médico N° 086-2023-SSM/DBU-UNALM.

INFORME-CAAE.I.A.-FC /101/23 de fecha 28 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. Damarisch Fernanda Urizar Garfias Reyes del currículum de Ingeniería Ambiental.

INFORME-CAAE.I.A.-FC /102/23 de fecha 28 de agosto de 2023 recomienda a Consejo de Facultad ACEPTAR la solicitud de Retiro de Ciclo en Forma Excepcional correspondiente al Semestre Académico 2023-I del Sr. Alvaro Antonio Patrick Gutierrez Caso del currículum de Ingeniería Ambiental.

INFORME-CAAE.I.A.-FC /103/23 de fecha 28 de agosto de 2023 recomienda a Consejo de Facultad ACEPTAR la solicitud de Retiro de Ciclo en Forma Excepcional correspondiente al Semestre Académico 2023-I. del Sr. Emir Felipe Maldonado Ríos del currículum de Ingeniería Ambiental.

8. COMISIÓN DE ASUNTOS ACADÉMICOS Y ESTUDIANTILES-INGENIERÍA METEOROLÓGICA Y GESTIÓN DE RIESGOS CLIMÁTICOS

INFORME-CAAE.IMYGRC.-FC /090/23 de fecha 28 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. Favio Enrique Alvaro Moreyra del currículum de Ingeniería Meteorológica y de Gestión de Riesgos Climáticos.

INFORME-CAAE.IMYGRC.-FC /091/23 de fecha 28 de agosto de 2023 recomienda al Consejo de Facultad ACEPTAR la solicitud de Retiro de Ciclo en Forma Excepcional correspondiente al Semestre Académico 2023-l del Sr. Luis Fernando Rodríguez Alvarado del currículum de Ingeniería Meteorológica y de Gestión de Riesgos Climáticos.

9. COMISIÓN CURRÍCULO – CARRERA DE INGENIERÍA METEOROLÓGICA Y GESTIÓN DE RIESGOS CLIMÁTICOS

INFORME-CCIMGRC-FC- 006 /2023 de fecha de 05 de octubre del 2023 de la Comisión de Currículum de Ingeniería Meteorológica y Gestión de Riesgos Climáticos que suscribe recomienda al Consejo de Facultad ACEPTAR la solicitud del cambio de nombre del curso: "Evaluación, Vigilancia y Estimación del Riesgo Climático" a



ACTA DE CONSEJO FACULTAD DE CIENCIAS

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

Evaluación y Vigilancia del Riesgo Climático a partir del semestre académico 2023-2

10. CURSOS DIRIGIDOS SEMESTRE 2023-II EXTEMPORÁNEO PARA EL CONSEJO DE FACULTAD

N°	Matrícula	Alumno	Especialidad	Curso	Docente a cargo
1	20180119	Poccomucha Jespe, Rosa Alexandra	Biología	CC5003 Biotecnología	Ph.D. Gretty Vilklena Chavez
2	20171151	Suarez Abundo, Yamile Anthonella	Ingeniería Ambiental		Ph.D. Haline Heidinger Abadia
3	20180167	Campos Sanchez, Kevin Arturo	Meteorología	CC5013 Meteorología Aeronáutica	No procede (no hay profesor)

11. TRASLADO INTERNO 2023-II

Aceptar una (01) solicitud de Traslado Interno–Semestre Académico 2024-I al Currículo de Biología **por cumplir con los requisitos establecidos** en la Resolución 147-2012/FC-UNALM de fecha 19 de abril de 2012 y la Resolución Nº 408-2023/FC de fecha 18 de agosto del 2023, donde se nombra el Jurado Ad Hoc y se aprueba el número de vacantes para el Proceso de Traslado Interno –Semestre Académico 2024-I:

Nº	Apellidos y Nombres	Matricula	Facultad de Procedencia	PPA	EXAME N	P. Final
1	Mauricio Fabián Frías Gómez	20220867	Zootecnia	14.03	15.00	14.37

Aceptar Cuatro (04) solicitudes de Traslado Interno – Semestre Académico 2024-l al Currículo de Ingeniería Ambiental, **por cumplir con los requisitos establecidos** en la Resolución 147-2012/FC-UNALM de fecha 19 de abril de 2012 y la Resolución Nº 408-2023/FC de fecha 18 de agosto del 2023, donde se nombra el Jurado Ad hoc y se aprueba el número de vacantes para el Proceso de Traslado Interno-Semestre Académico 2024-l.

Nº	Apellidos y Nombres	Matricula	Facultad de Procedencia	PPA	EXAMEN	P. Final
1	Echevarría Malpartida Luis Fernando	20220867	Ingeniería Meteorológica y Gestión de Riesgos Climáticos	15.58	11	13.98
2	Ortega Huyhua Criss Valery	20211596	Agronomía	14.87	12	13.87
3	Briceño Falcon Brenda Xiomara	20220690	Facultad de Ciencias Forestales	14.95	10	13.22
4	Soto Muñoz Katy Fransheska	20211769	Facultad de Ciencias Forestales	13.67	12	13.09

Asimismo, se comunica que hubo 10 participantes para la carrera de Ingeniería Ambiental



ACTA DE CONSEJO FACULTAD DE CIENCIAS

VERSIÓN: 01 FECHA: 09/10/2018 PÁGINA: 11 de 3

12. MODALIDAD CONCURSO DE ADMISIÓN DE TRASLADO EXTERNO-2023-II

1.Alberto Rodriguez Yeny Alexandra - UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

WATOLO			
UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO	UNALM CARRERA DE AGRONOMÍA	Créd.	PROFESOR EVALUADOR
Química Orgánica	No equivalente		Mg. Epifanio Chire Murillo
Química General e Inorgánica	No equivalente		Dr. Jhonny Valverde Flores
Matemática II	CC2073 Análisis Matemático II	3	Mg. Alfredo Velásquez Flores
Matemática I	CC1032 Análisis Matemático I	3	Mg. Alfredo Velásquez Flores
Física General I	CC1030 Física General	3	Mg. Martin Sandoval Casas
Botánica General	CC1007 Botánica General	4	Mg. José Hurtado Huarcaya
Bioquímica	No equivalente		Dra. Pilar Aliaga Rota
Biología General	CC1004 Biología General	4	Mg. Katty Ogata Gutierrez

2.Ayala Tineo Zhulem Nickol- UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN CRISTOBAL DE HUAMANGA

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN CRISTOBAL DE HUAMANGA	UNALM CARRERA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	Créd.	PROFESOR EVALUADOR
Química Orgánica	No equivalente		Mg. Epifanio Chire Murillo
Química II Química I	CC1031 Química General	3	Dr. Jhonny Valverde Flores
Química Analítica	No equivalente		Dra. Carm,en Rodriguez Best
Microbiología General	CC2038 Microbiología	4	Blgo. Roberto Ramos
Matemática III	No equivalente		Mg. Alfredo Velásquez Flores
Matemática II Matemática I	CC1032 Análisis Matemático I	3	Mg. Alfredo Velásquez Flores
Matemática I			
Física II	No equivalente		Mg. Martin Sandoval Casas
Física I	CC1030 Física General	3	Mg. Martin Sandoval Casas
Ecología y Medio Ambiente	No equivalente		Dra. Claudia Caro Vera
Bioquímica General	CC2004 Bioquímica	4	Dra. Pilar Aliaga Rota
Biología General	CC1004 Biología General	4	Dra. Sandra Manrique

3. Cabrera Nuñez Victor Gabriel Gonzalo- UNIVERSIDAD RICARDO PALMA

UNIVERSIDAD RICARDO PALMA	UNALM CARRERA DE AGRONOMÍA	Créd.	PROFESOR EVALUADOR
Matemática II	CC1032 Análisis		
Matemática I	Matemático I	3	Mg. Alfredo Velásquez Flores
Física	CC1030 Física General	3	Mg. Martin Sandoval Casas

4. Cespedes Illatopa Nicolle Danina - UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA



ACTA DE CONSEJO FACULTAD DE CIENCIAS

VERSIÓN: 01 FECHA: 09/10/2018 PÁGINA: 12 de 3

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA	UNALM CARRERA DE BIOLOGÍA	Créd.	PROFESOR EVALUADOR
Química General II			
Química General I	CC1031 Química General	3	Dr. Jhonny Valverde Flores
	CC2073 Análisis		
Matemática II	Matemático II	3	Mg. Alfredo Velásquez Flores
	CC1032 Análisis		
Matemática I	Matemático I	3	Mg. Alfredo Velásquez Flores
Fundamentos de Biología			
Célular	CC2003 Biología Celular	4	Dra. Rosa Espejo Joya
Biología II	No equivalente		Dra. Sandra Manrique

5.Colan Huertas Natalia Belen- UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA	UNALM CARRERA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	Créd.	PROFESOR EVALUADOR
	CC1020 Química		
Química Orgánica	Orgánica	4	Mg. Epifanio Chire Murillo
Química General I			
Química General II	CC1031 Química General	3	Dr. Jhonny Valverde Flores
Microbiología General	CC2038 Microbiología	4	Blg. Juan Juscamaita Morales
Wile representation of the second of the sec	CC2073 Análisis		Morares
Matemática II	Matemático II	3	Mg. Alfredo Velásquez Flores
	CC1032 Análisis		
Matemática I	Matemático I	3	Mg. Alfredo Velásquez Flores
Fundamentos de Biología de			
Celular	CC2003 Biología Celular	4	Dra. Rosa Espejo Joya
Fisicoquímica II	CC2075 Fisicoquímica General	4	Dr. Elvito Villegas Silva
Fisicoquímica	No equivalente		Mg. Víctor A. Caro Sanchez Benites
Física II	CC2027 Física II	4	Mg. Martin Sandoval Casas
Física I	CC1030 Física General	3	Mg. Martin Sandoval Casas
Botánica Farmacéutica	CC1007 Botánica General	4	Ph.D. Viviana Castro Cepero
Bioquímica	CC2004 Bioquímica	4	Dra. Pilar Aliaga Rota
Biología Molecular De La Célula	CC3038 Genética Molecular Microbiana	4	Dr. Ernesto Ormeño Orrillo
Biología II	CC1004 Biología General	4	Dra. Fabiola Parra

6.Cutti Paucarcaja Esther UNIV. NACIONAL FEDERICO VILLAREAL

UNIV. NACIONAL FEDERICO VILLAREAL	UNALM CARRERA DE INGENIERÍA AGRÍCOLA	Créd.	PROFESOR EVALIUADOR
Química Orgánica	No equivalente		Mg. Epifanio Chire Murillo
Química Inorgánica	No equivalente		Dr. Jhonny Valverde Flores
Física II	No equivalente		Mg. Martin Sandoval Casas
Física I	CC1030 Física General	3	Mg. Martin Sandoval Casas
Ecología	CC1009 Ecología General	3	Mg. Liz Zaida Córdova
Cálculo IV	No equivalente		Mg. Alfredo Velásquez Flores



ACTA DE CONSEJO FACULTAD DE CIENCIAS

VERSIÓN: 01 FECHA: 09/10/2018 PÁGINA: 13 de 3

Cálculo II	CC1032 Análisis Matemático I	3	Mg. Alfredo Velásquez Flores
Cálculo I	No equivalente		Mg. Alfredo Velásquez Flores

7.De La Cruz Barbarón Max Diego- UNIV. NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

UNIV. NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS	UNALM CARRERA DE AGRONOMÍA	Créd.	PROFESOR EVALUADOR
Química General	No equivalente		Dr. Jhonny Valverde Flores
Meteorología	CC3047 Meteorología General	04	Mg. Eusebio Cisneros Tarmeño
Física	CC1030 Física General	3	Mg. Martin Sandoval Casas
Ecología y Biogeografía	CC1009 Ecología General	3	DRa. Claudia Caro Vera
Climatología	No equivalente		Mg. Martin Sandoval Casas
Análisis Matemático II Análisis Matemático I	CC1032 Análisis Matemático I	3	Mg. Alfredo Velásquez Flores

8. Delgadillo Salvatierra Adrian Raúl – UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN DE PORRAS

UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN DE PORRAS	UNALM CARRERA DE AGRONOMÍA	Créd.	PROFESOR EVALUADOR
Matemática I Matemática II	CC1032 Análisis Matemático I	3	Mg. Alfredo Velásquez Flores

9. Dextre Cruz Reisy Jhailer- UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO

NACIONAL SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO	UNALM CARRERA DE INGENIERÍA FORESTAL	Créd.	PROFESOR EVALUADOR
Química Orgánica	No equivalente		Mg. Epifanio Chire Murillo
Química General e Inorgánica	No equivalente		Dr. Jhonny Valverde Flores
Matemática II	CC2073 Análisis Matemático II	3	Mg. Alfredo Velásquez Flores
Matemática I	CC1032 Análisis Matemático I	3	Mg. Alfredo Velásquez Flores
Física General I	CC1030 Física General	3	Mg. Martin Sandoval Casas
Bioquímica	No equivalente		Dra. Pilar Aliaga Rota
Biología General	CC1004 Biología General	4	M.Sc. Yvette Ludeña Hinojosa

10. Farfan Najarro Noemi Sara- UNIVERSIDAD GARCILASO DE LA VEGA

UNIVERSIDAD GARCILASO DE LA VEGA	UNALM CARRERA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	Créd.	PROFESOR EVALUADOR
Matemática II	No equivalente		Mg. Alfredo Velásquez Flores
Matemática I	No equivalente		Mg. Alfredo Velásquez Flores
Análisis Matemático II Análisis Matemático	CC1032 Análisis Matemático I	3	Mg. Alfredo Velásquez Flores
Análisis Matemático	CC1032 Análisis Matemático I		Mg. Alfredo Velásquez Flores



ACTA DE CONSEJO FACULTAD DE CIENCIAS

VERSIÓN: 01 FECHA: 09/10/2018 PÁGINA: 14 de 3

		CC1032 Análisis Matemático I	3	Mg. Alfredo Velásquez Flores
--	--	---------------------------------	---	------------------------------

11. Gonzales Sulca Rodrigo- UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN CRISTOBAL DE HUAMANGA	11. Gonzales Sulca Rodrigo-	 UNIVERSIDAD NACIONAL 	DE SAN CRISTOBAL	DE HUAMANGA
---	-----------------------------	--	------------------	-------------

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN CRISTOBAL DE HUAMANGA	UNALM CARRERA DE INGENIERÍA AGRÍCOLA	Créd.	PROFESOR EVALUADOR
Química	No equivalente		Dr. Jhonny Valverde Flores
Física II	No equivalente		Mg. Martin Sandoval Casas
Física I	CC1030 Física General	3	Mg. Martin Sandoval Casas
Matemática	No equivalente		Mg. Alfredo Velásquez Flores
Ecología	CC1009 Ecología General	3	Blga. Gladys Tello Ceron
Cálculo II	No equivalente		Mg. Alfredo Velásquez Flores
Cálculo I	CC1032 Análisis Matemático I	3	Mg. Alfredo Velásquez Flores
Cálculo Avanzado	No equivalente		Mg. Alfredo Velásquez Flores

12. Mora León Xiomara Joshelin- UNIVERSIDAD CATÓLICA SEDE SAPIENTIAE

UNIVERSIDAD CATÓLICA SEDE SAPIENTIAE	UNALM CARRERA DE INGENIERÍA AMBIENTAL	Créd.	PROFESOR EVALUADOR
Química Orgánica	No equivalente		Mg. Epifanio Chire Murillo
Química General	CC1031 Química General	3	Dr. Jhonny Valverde Flores
Microbiología	CC2034 Laboratorio de Microbiología	1	M.Sc. Yvette Ludeña Hinojosa
Meteorología y Climatología	No equivalente		Mg. Martin Sandoval Casas
Introducción a la Ingeniería Ambiental	No equivalente		Mg. Sc. Víctor Miyashiro
Física 2	No equivalente		Mg. Martin Sandoval Casas
Física I	CC1030 Física General	3	Mg. Martin Sandoval Casas
Bioquímica	CC2004 Bioquímica	4	Dra. Pilar Aliaga Rota
Análisis Matemático 2	No equivalente		Mg. Alfredo Velásquez Flores
Análisis Matemático 1	No equivalente		Mg. Alfredo Velásquez Flores

13. Puyen Purisaca Jesus Alberto - UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

UNIVERSIDAD CESAR	UNALM CARRERA DE		
VALLEJO	AGRONOMÍA	Créd.	PROFESOR EVALUADOR
Química	No equivalente		Dr. Jhonny Valverde Flores
Matemática II	No equivalente		Mg. Alfredo Velásquez Flores
Matemática I	No equivalente		Mg. Alfredo Velásquez Flores
Física	CC1030 Física General	3	Mg. Martin Sandoval Casas

14. Quispe Lozano Mery Luz Jesusa- UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI

UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI	UNALM CARRERA DE INGENIERÍA EN GESTIÓN EMPRESARIAL	Créd.	PROFESOR EVALUADOR
Química	No equivalente		Dr. Jhonny Valverde Flores
Matemática II	CC2073 Análisis Matemático II	3	Mg. Alfredo Velásquez Flores



Matemática básica

Bioquímica

Biofísica

Cálculo Diferencial E Integral

FORMATO: FC-PE 01-F01

ACTA DE CONSEJO FACULTAD DE CIENCIAS

VERSIÓN: 01 FECHA: 09/10/2018 PÁGINA: 15 de 3

Mg. Alfredo Velásquez Flores

Mg. Martin Sandoval Casas

Dra. Pilar Aliaga Rota

Matemática I Física I	CC1032 Análisis Matemático I CC1030 Física General	3	Mg. Alfredo Velásquez Flores Mg. Martin Sandoval Casas
Ecología Básica	CC1009 Ecología General	3	Blgo. Richar Morales Rodriguez

15. Rodriguez Bravo Javier Augusto- UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONIA PERUANA					
UNIVERSIDAD NACIONAL	UNALM CARRERA DE				
DE LA AMAZONIA PERUANA	AGRONOMÍA	Créd.	PROFESOR EVALUADOR		
Química Orgánica	No equivalente		Mg. Epifanio Chire Murillo		
Meteorología y Climatología	No equivalente		Mg. Martin Sandoval Casas		

3

4

16. Vargas Mendoza Bianca Coraima Concepción UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN

UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN	UNALM CARRERA DE AGRONOMÍA	Créd.	PROFESOR EVALUADOR
	CC3069 Diversidad de		
Taxonomía Vegetal	Angiospermas	4	Ph.D. Aldo Ceroni Stuva
Química Analítica	No equivalente		Dra. Carm,en Rodriguez Best
	CC1032 Análisis		
Matemática I	Matemático I	3	Mg. Alfredo Velásquez Flores

17. Vicente Cordova Maria Reyna- UNIVERSIDAD SAN IGNACIO DE LOYOLA

CC1032 Análisis

CC2004 Bioquímica

Matemático I

No equivalente

UNIVERSIDAD SAN IGNACIO DE LOYOLA	UNALM CARRERA DE INGENIERÍA EN GESTIÓN EMPRESARIAL	Créd.	PROFESOR EVALUADOR
Química General	CC1031 Química General	3	Dr. Jhonny Valverde Flores
Fundamentos de Cálculo	No equivalente		Mg. Alfredo Velásquez Flores
Física General	CC1030 Física General	3	Mg. Martin Sandoval Casas
Cálculo de Varias Variables	No equivalente		Mg. Alfredo Velásquez Flores
Cálculo de Una Variable	No equivalente		Mg. Alfredo Velásquez Flores

18 Ramirez Mendoza Jeimer Frank- UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

UNIVERSIDAD NA CIONAL	UNALM CARRERA DE INGENIERÍA		
DEL CALLAO	AMBIENTAL	Créd.	PROFESOR EVALUADOR
Algebra Lineal I	No equivalente		Mg. Alfredo Velásquez Flores
Algebra Lineal II	No equivalente		Mg. Alfredo Velásquez Flores
Cálculo 1	CC1032 Análisis Matemático I	3	Mg. Alfredo Velásquez Flores
Cálculo 2	CC2073 Análisis Matemático II	3	Mg. Alfredo Velásquez Flores
Cálculo 3	No equivalente		Mg. Alfredo Velásquez Flores
Complemento De Matemática	No equivalente		Mg. Alfredo Velásquez Flores
Física I	CC1030 Física General	3	Mg. Martin Sandoval Casas
Física II	No equivalente		Mg. Martin Sandoval Casas

THE CIONAL AGRAPHY AND DE CHARLES

Ciencias Naturales

FORMATO: FC-PE 01-F01

ACTA DE CONSEJO FACULTAD DE CIENCIAS

VERSIÓN: 01 FECHA: 09/10/2018 PÁGINA: 16 de 3

Mg. Alfredo Velásquez Flores

19. Camargo Verastegui María Fe – UNIVERSIDAD DE ZURICH **UNALM CARRERA DE** UNIVERSIDAD DE ZURICH BIOLOGÍA Créd. PROFESOR EVALUADOR Genética Molecular y Clásica No equivalente Dr. Ernesto Ormeño Orrillo Biología Celular No equivalente Dra. Rosa Espejo Joya Evolución /07SMbio 113) No equivalente Dr. César Lopéz Bonilla Conducta Animal No equivalente Dra. Claudia Caro Vera Biología No equivalente Mg. Katty Ogatta Gutiérrez Introducción a la Ética y Ph.D. Roberto Mansilla Filosofía de la Biología No equivalente Samaniego Química Orgánica para la Ciencias Biológicas Curso de Laboratorio en CC1020 Química Química Orgánica de las Mg. Epifanio Chire Murillo Orgánica Ciencias Biológicas Neurociencias de los Sistemas No equivalente Dra. Claudia Caro Vera Análisis de las Ciencias Naturales No equivalente Mg. Alfredo Velásquez Flores Estocástico de las Ciencias **Naturales** No equivalente Mg. Alfredo Velásquez Flores Física Para Las Ciencias Biol<u>ógicas</u> No equivalente Mg. Martin Sandoval Casas Algebra Lineal Para Las

20.Flores Medina Laura Ameli - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN

No equivalente

ion force medical Laura American Christians Investorial BE Christ Account			
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN	UNALM CARRERA DE AGRONOMÍA	Créd.	PROFESOR EVALUADOR
Biología Celular	CC2003 Biología Celular	4	Dra. Rosa Espejo Joya
Cálculo Diferencial	CC1032 Análisis Matemático I	3	Mg. Alfredo Velásquez Flores
Cálculo Integral	CC2073 Análisis Matemático II	3	Mg. Alfredo Velásquez Flores
Ecología General y Recursos Naturales Ecología y Conservación Ambiental	CC1009 Ecología General	3	Mg. Germán Arellano Cruz Dra. Fabiola Parra Rondinel
Física General	CC1030 Física General	3	Mg. Martin Sandoval Casas
Fisiología Vegetal	CC2030Fisiología Vegetal	4	Dr. Alfredo Rodríguez Delfin
Química Inorganica	No equivalente		Dr. Jhonny W. Valverde Flores

21. Mamani Paucar Luis Antonio UNIV. NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

UNIV. NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS	UNALM CARRERA DE INGENIERÍA AMBIENTAL	Créd.	PROFESOR EVALUADOR	
Taller De Evaluación De Impacto Ambiental	No equivalente		Mg. Sc. Víctor Miyashiro Kiyan	
CAnálisis Matemático I Análisis Matemático II	CC1032 Análisis Matemático I	3	Mg. Alfredo Velásquez Flores	
Climatología	No equivalente		Mg. Eusebio Cisneros Tarmeño	
Ecología	CC1009 Ecología General	3	Blga. Gladys Tello Ceron	
Física	CC1030 Física General	3	Mg. Martin Sandoval Casas	
Meteorología	CC3047 Meteorología General	4	Mg. Eusebio Cisneros Tarmeño	



ACTA DE CONSEJO FACULTAD DE CIENCIAS

VERSIÓN: 01 FECHA: 09/10/2018 PÁGINA: 17 de 3

		Dr. Jhonny W. Valverde
Química	No equivalente	 Flores

13. PROPUESTA DE JURADO DE LA COMISIÓN DEL TSP DE LA CARRERA DE BIOLOGÍA -2023

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	TÍTULO	JURADO	
1	Eder Duany Flores Bedregal	"ESTRATEGIAS PARA LA OBTENCIÓN DE INGREDIENTES BIOACTIVOS A PARTIR DE RESIDUOS DE AGROEXPORTACIÓN PARA SU APLICACIÓN EN EL SECTOR AGROALIMENTARIO."	Presidente: Mg. Sc. César Fernando López Bonilla Miembro: Dra. Ilanit Samolski Miembro: Dra. Sandra Manrique Trujillo Asesora: Ph.D. Gretty Katherina Villena Chávez	
2	Claudia Silvana Jácobo Gonzáles	"REVISIÓN CON RESPECTO AL ESTABLECIMIENTO DE LAS ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS EN LA ZONA MARINO –COSTERA".	J	
3	Ronny Huaytalla Sevillano	"PROPUESTA DE UN PLAN DE MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS GENERADOS EN UN HIPERMERCADO DE SAN MIGUEL".	Presidente: Mg. Sc. Patricia Angélica Moreno Díaz de Saco Miembro: Blgo. Juan Gabriel Juscamaita Morales Miembro: Mg. Quím. Flora Elsa Human Paredes Asesor: Ing. Lawrence Enrique Quipuzco Ushñahua	
4	Dayvis Ramiro Hildebrando Montes Perez	"DETERMINACIÓN DE ESPECIES DE PECES CLAVE PARA LA GESTIÓN DE LA CUENCA BAJA DEL RÍO URUBAMBA (LA CONVENCIÓN - CUSCO Y ATALAYA - UCAYALI)".	Presidente: Dra. Diana Zulema Quinteros Carlos Miembro: Mg. Sc. Germán Antonio Arellano Cruz Miembro: Mg. Sc. Liz Zaida Castañeda Córdova Asesora: Dra. Marta Williams Leon de Castro	

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

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	TÍTULO	ASESOR
1	Magaly Regalado Pérez	"EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES ACUMULATIVOS EN LOS ESTUDIOS DE ACERTIFICACIÓN AMBIENTAL"	Obregón Párraga

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

AND THE STATE OF T

FORMATO: FC-PE 01-F01

ACTA DE CONSEJO FACULTAD DE CIENCIAS

VERSIÓN: 01 FECHA: 09/10/2018 PÁGINA: 18 de 3

N°			
	BACHILLERES	PROYECTO APROBADO TSP	PRESIDENTE DE JURADO
1	Eduardo Arturo Almeida Leandro	"DETERMINACIÓN DE LA EFICACIA EN EL TRATAMIENTO DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA EN ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL"	Ph.D. Diana Zulema Quinteros Carlo
2	Luis Martín Ingar de la Cruz	"INTRODUCCIÓN DE ACCESIONES A LA COLECCIÓN DE PAPA Y CAMOTE EN EL BANCO DE GERMOPLASMA DEL CENTRO INTERNACIONAL DE LA PAPA"	Dra. Rosa Espejo Joya
3	Andrea Luzmila Lazarinos Latoche	"ANÁLISIS COMPARATIVO DE LAS METODOLOGÍAS EMPLEADAS EN LA EVALUACIÓN DE FLORA ENTRE LOS ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL E INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS"	Ph.D. Aldo Humberto Isidoro Ceroni Stuva

16. APROBACIÓN DE PROYECTOS TSP DE LA CARRERA DE INGENIERÍA AMBIENTAL 2023

N°			
	BACHILLERES	PROYECTO APROBADO TSP	PRESIDENTE DE JURADO
1	Sandra Naida Gamarra Moreno	EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO DE SENSORES DE BAJO COSTO PARA EL MONITOREO DE MATERIAL PARTICULADO (PM 2,5) EN HUACHIPA, LURIGANCHO, LIMA	Mg. Sc. Wilfredo Celestino Baldeón Quispe
1	Sheila Viviana Cabello Coca	"EVALUACIÓN DE LA HUELLA HÍDRICA DIRECTA DE UNA EMPRESA DE TRANSMISIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN EL PERIODO 2017- 2020"	Ph.D. Haline Heidinger Abadía

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

N°			
	BACHILLERES	PROYECTO APROBADO TSP	PRESIDENTE DE JURADO
1		Modificar la Resolución FC-426/2023 de fecha 18 de agosto de 2023 del Proyecto de Tesis Titulado: "EVALUACIÓN DE UNA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DOMÉSTICA TIPO MBBR PARA OBTENCIÓN DE AGUA PARA REÚSO EN RIEGO" y aprobar el nuevo título: "EVALUACIÓN	
	Renzo Abraham	DE UNA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	Lauranaa Ouinuzaa Hahãahua
	Velásquez	DE AGUAS RESIDUALES DOMÉSTICAS MBBR PARA	Lawrence Quipuzco Ushñahua
	Lozano	OBTENCIÓN DE AGUA"	

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



ACTA DE CONSEJO FACULTAD DE CIENCIAS

VERSIÓN: 01 FECHA: 09/10/2018 PÁGINA: 19 de 3

N°	BACHILLERES	PROYECTO APROBADO TSP	PRESIDENTE DE JURADO
1	Erick Alexis Álvarez Sánchez	"PROYECCIONES CLIMATICAS DE TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR Y NIVEL DEL MAR EN LAS COSTAS DE SUDAMERICA Y OCEANO PACIFICO TROPICAL USANDO MODELOS DEL CMIP5"	Dr. Alexis Nicolás Ibañez Blancas
2	Carmen Rosa Farfán Tovar	"PRONÓSTICO CLIMÁTICO ESTACIONAL PROBABILÍSTICO TRIDIMENSIONAL PARA EL DEPARTAMENTO DE HUÁNUCO"	Mg. Sc. Eusebio Idelmo Cisneros Tarmeño
3	Emelyn Astrid Huamaní Canales	"PROCEDIMIENTO PARA EL SEGUIMIENTO DE LA OPERATIVIDAD DE LAS ESTACIONES AUTOMÁTICAS EN SENAMHI ENTRE ENERO Y JUNIO DEL 2023"	Dr. Alexis Nicolás Ibañez Blancas
4	Rosamaría Pérez Bellido	"AUTOMATIZACIÓN DE LA GESTIÓN DE DATOS METEOROLÓGICOS USANDO PLOTLY DASH"	Maest. Cs. Alessandri Canchoa Quispe

19. CAMBIO Y APROBACIÓN DE PROYECTOS TSP DE LA CARRERA DE METEOROLOGÍA 2023

N°	BACHILLERES	PROYECTO APROBADO TSP	PRESIDENTE DE JURADO
1	Janet Huamán Vargas	Modificar la Resolución FC-379/2023 de fecha 25 de julio de 2023. del Proyecto de Tesis Titulado: "MONITOREO, PRONÓSTICO DE BAJAAS TEMPERATURAS Y HELADAS, EMISIÓN Y VALIDACIÓN DE AVISOS METEOROLÓGICOS EN LOS DEPARTAMENTOS DE TACNA Y MOQUEGUA" y aprobar el nuevo título: "MONITOREO, PRONÓSTICO Y VALIDACIÓN DE AVISOS METEOROLÓGICOS DE DESCENSOS DE TEMPERATURAS MÍNIMAS EN LOS DEPARTAMENTOS DE TACNA Y MOQUEGUA"	Mg. Sc. Eusebio Idelmo Cisneros Tarmeño
2	Jonathan Aaron Paredes Quispe	Modificar la Resolución FC-379/2023 de fecha 25 de julio de 2023. del Proyecto de Tesis Titulado: VALIDACIÓN DE MODELOS REGIONALES DEL CORDEX SUDAMÉRICA EN EL PERÚ y aprobar el nuevo título: "VALIDACIÓN DE MODELOS REGIONALES CLIMÁTICOS DEL PROYECTO CORDEX EN EL PERÚ"	Maest. Cs. Alessandri Canchoa Quispe

20. UNIDAD DE INVESTIGACIÓN-FC

a) Propuesta de Jurado Evaluador para Proyecto de tesis

Com. N°: PJ-044/UIFC-2023 de la unidad de investigación remite el Proyecto de tesis: DIVERSIDAD BACTERIANA ASOCIADA A SUELO RIZOSFÉRICO DE *Myrciaria dubia* EN LA REGIÓN SAN MARTÍN. El cual ha sido presentado por Rosa Alexandra Poccomucha Jespe, identificada con el número de matrícula 20180119 de la Carrera de Biología.

Propuesta de Jurado Evaluador

Presidente : Dra. Doris Elizabeth Zúñiga Dávila



ACTA DE CONSEJO FACULTAD DE CIENCIAS

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

Miembro : Ph.D. Sady Javier García Bendezú Miembro : Mg. Sc. Katty Ogata Gutiérrez

Asesora : Mg.Sc. Patricia Angélica Moreno Díaz de Saco

Com. N°: PJ-045/UIFC-2023 de la unidad de investigación remite el Proyecto de tesis: ESTUDIO DE MUROS VERDES DE BAJO COSTO PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS GRISES CON FINES DE REÚSO. El cual ha sido presentado por: Arazelly Indirha Diaz Bustios, identificado con número de matrícula 20170101 de la Carrera de Biología.

Propuesta de Jurado Evaluador

Presidente : Ph.D. Alfredo Salomón Rodríguez Delfín Miembro : Mg.Sc. José Manuel Alejandro Cerdán Morillo

Miembro : Dra. Fabiola Alexandra Parra Rondinel Asesora : Mg.Sc. Taícia Helena Negrin Marques

Co - Asesora : Mg. Sc. Rosa María Miglio Toledo de Rodríguez

b) Cambio de Jurado Evaluador

El Oficio N° 133-2023-UIFC, donde remite el proyecto de tesis titulado "CARACTERIZACIÓN REOLÓGICA DEL MUCÍLAGO DE PENCA DE TUNA (*Opuntia ficus*-indica) PARA LA ELABORACIÓN DE MATRICES POLIMÉRICAS" en vista de la solicitud presentada por la tesista Diana Rocío Huamaní Calle y su asesor, cuyo jurado calificador fue designado mediante resolución FC-237/2021. Se propone a la Dra. Ilanit Samolski Klein como miembro del jurado calificador en reemplazo de la Maest. María Cecilia Alegría. El motivo del cambio es debido a que la docente esta de licencia. El jurado quedaría conformado de la siguiente manera:

Presidente : Mg.Sc. Yvette Ludeña Hinojosa Miembro : Dr. Elvito Fabian Villegas Silva

Miembro : Dra Ilanit Samolski Klein

Asesor : Dr. Víctor Augusto Caro Sánchez Benites

Co-asesora : Dra. Lady Maria Salas Valero

El Oficio N° 134-2023-UIFC, donde remite el proyecto de tesis titulado "ANÁLISIS DE LAS PRECIPITACIONES DIARIAS EN LA COSTA NORTE DE ECUADOR UTILIZANDO EL MODELO WEATHER RESEARCH AND FORECASTING (WRF)" en vista de la solicitud presentada por el tesista Arturo Teodoro Soto Mendez y su asesora, cuyo jurado calificador fue designado mediante resolución FC-237/2021. Se propone a la Mestre Agr. Jerónimo García Villanueva Mestre Agr. Jerónimo García Villanueva como miembro del jurado calificador en reemplazo de Mg.Sc. Juan Carlos Chang Chang Fun. El motivo del cambio es debido a que el docente esta de cese. El jurado quedaría conformado de la siguiente manera:

Presidente: Mg. Sc. Julio Alfonso Arakaki Kiyan Miembro: Mg. Sc. Weidi Flores Villanueva

Miembro: Mestre Agr. Jerónimo García Villanueva Asesora: Mg. Sc. Victoria Doris Calle Montes

El Oficio Nº 135-2023-UIFC, donde remite el proyecto de tesis titulado "EVALUACIÓN



ACTA DE CONSEJO FACULTAD DE CIENCIAS

VERSIÓN: 01 FECHA: 09/10/2018 PÁGINA: 21 de 3

DE LA EXPOSICIÓN AL RUIDO OCUPACIONAL EN LA PLANTA DE RECICLAJE DE LA MUNICIPALIDAD DE LA MOLINA" en vista de la solicitud presentada por el tesista Carlos Gabriel Argüero Flores y su asesor, cuyo jurado calificador fue designado mediante resolución FC-566/2022. Se propone a la Ph.D. Haline Heidinger Abadía como miembro del jurado calificador en reemplazo de Mg. Lucio Villa Ramos. El motivo del cambio es debido a que el docente no trabaja en la UNALM. El jurado quedaría conformado de la siguiente manera:

Presidente : Mg. Sc. Miguel Ángel Quevedo Beltrán Miembro : Lic. Fis. Juan Manuel Pesantes Rojas

Miembro : Ph.D. Haline Heidinger Abadía

Asesor : Ph.D Diego Alejandro Sotomayor Melo

c). Creación Círculo de Investigación

La comunicación N°150-2023-UIFC donde informa que el alumno Celso Paul Durand Tello, con número de matrícula 20191166 de la carrera de Ingeniería Ambiental, ha presentado ante la Unidad de Investigación, la solicitud de creación del Círculo de Investigación en Biorefinerías Ambientales, cumpliendo con los requisitos señalados en el Reglamento para la conformación y validación de Círculos de Investigación (resolución N°411-2016-CU-UNALM). La solicitud acompaña la carta de compromiso de apoyo del docente: Mg. Sc. Wilfredo Celestino Baldeón Quispe del Departamento Académico de Ingeniería Ambiental, como docente responsable. El Círculo de Investigación se vincula con la línea de investigación de la Facultad de Ciencias (Resolución N° 0897-2019-R-UNALM): Ingeniería, gestión y tecnología ambiental.

21. COMISIÓN DE CAPACITACIÓN - FC

INFORME 008-CCFC/2023 Analizada la solicitud y de acuerdo al Art. 5'12 inciso "b" del Reglamento General de la UNALM, la Comisión de Capacitación considera procedente el pedido y ACORDÓ: recomendar al Consejo de Facultad, aprobar la regularización del pedido de Licencia con Goce de Haber a la **Ph.D. Lisveth Flores del Pino**, Profesora Principal a D.E. en el Departamento Académico de Química, para viajar a Estados Unidos del 04 al 11 de Octubre del 2023, para realizar la consolidación de alianza interinstitucional con Michigan State University (MSU)-EE.UU en mi calidad de Responsable Técnico del Contrato N' PE501084206-2023-CONCYTEC-BM, del proyecto titulado: "Doctoris Philosophiae (PH.D.) En Ingeniería y Ciencias Ambientales". La carga académica de la profesora Flores es compartida con Mg. Sc. Diego Alonso Suarez Ramos a quien le corresponde dictar las clases de los cursos de Química Ambiental a partir del 16 octubre del 2023.

INFORME 009-CCFC/2023 Analizada la solicitud y de acuerdo al Art. 512 inciso "b" del Reglamento General de la UNALM, la Comisión de Capacitación considera procedente el pedido y ACORDÓ: recomendar al Consejo de Facultad, aprobar la regularización del pedido de Licencia con Goce de Haber del Mg. Bioq. Jorge Antonio Chávez Pérez, Profesor Principal a D.E. en el Departamento Académico de Química, para viajar a Colombia del 11 al 14 de Octubre del 2023, donde participará en el XXVI ENCUENTRO NACIONAL Y EL XX ENCUENTRO INTERNACIONAL SE SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN (ENISI-2023) DE LA REDCOLSI a realizarse en la ciudad de Cartagena de Indias Colombia, con la finalidad de asistir como como asesor de proyectos de Investigación que desarrolla con los estudiantes de diferentes



ACTA DE CONSEJO FACULTAD DE CIENCIAS

VERSIÓN: 01 FECHA: 09/10/2018 PÁGINA: 22 de 3

facultades integrantes del "Círculo de Investigación para la Conservación y sostenibilidad de los Humedales Marino Costeros". La carga académica del profesor Chávez (Curso: Enzimología) será cubierta por la profesora Mg.Sc. Cecilia Nieto Aravena.

INFORME 010-CCFC/2023 Analizada la solicitud y de acuerdo al Art. 512 inciso "b" del Reglamento General de la UNALM, la Comisión de Capacitación considera procedente el pedido y ACORDÓ: recomendar al Consejo de Facultad, aprobar el pedido de comisión de servicios a favor del Mg. Katty Ogata Gutiérrez, profesora asociada a D.E. en el Departamento Académico de Biología, Comisión de Servicios del 29 de octubre al 04 de noviembre del presente año para participar en el XXXI Reunión Latinoamericana de Rizobiología y a la VI Conferencia Latinoamericana de Microorganismos Promotores del Crecimiento Vegetal, organizado por Agrosavia y la Universidad Nacional de Colombia respectivamente. Se presentarán los trabajos: "Escalamiento en la producción de una bacteria biocontroladora contra hongos fitopatógenos de un Biorreactor de 3L a 7L" y "Efecto de dos micorrizas en el crecimiento del cultivo de tomate var. Tyrant a nivel de invernadero". El viaje será por vía aérea, no irrogará gastos a la universidad. Así mismo debo informar que su carga académica será asumida por los profesores Ernesto Ormeño Orrillo y Rosa Espejo Joya, profesores del dpto. de Biología.

INFORME 011-CCFC/2023 Analizada la solicitud y de acuerdo al Art. 512 inciso "b" del Reglamento General de la UNALM, la Comisión de Capacitación considera procedente el pedido y ACORDÓ: recomendar al Consejo de Facultad, aprobar el pedido de comisión de servicios a favor de la **Dra. Doris Elizabeth Zúñiga Dávila**, profesora principal a D.E. en el Departamento Académico de Biología, Comisión de Servicios del 29 de octubre al 04 de noviembre del presente año para participar en el XXXI Reunión Latinoamericana de Rizobiología y a la VI Conferencia Latinoamericana de Microorganismos Promotores del Crecimiento Vegetal, organizado por Agrosavia y la Universidad Nacional de Colombia respectivamente. Se presentarán los trabajos: "Escalamiento en la producción de una bacteria biocontroladora contra hongos fitopatógenos de un Biorreactor de 3L a 7L" y "Efecto de dos micorrizas en el crecimiento del cultivo de tomate var. Tyrant a nivel de invernadero". El viaje será por vía aérea, no irrogará gastos a la universidad. Su carga académica será asumida por la profesora Sandra Manrique Trujillo, profesora del dpto. de Biología.

INFORME 012-CCFC/2023 Analizada la solicitud y de acuerdo al Art. 512 inciso "b" del Reglamento General de la UNALM, la Comisión de Capacitación considera procedente el pedido y ACORDÓ: recomendar al Consejo de Facultad, aprobar el pedido de Comisión de servicios a favor de la **Dra. Claudia Cecilia Caro Vera**, profesora principal a D.E. en el Departamento Académico de Biología, Comisión de Servicios del 06 hasta el viernes 10 de noviembre del presente año para participar en la 4th Conferencia Internacional Latinoamericana de Servicios Ecosistémicos a realizarse en la ciudad de La Serena, Chile. En dicho congreso, estará participando con el trabajo titulado "Agrupación de servicios ecosistémicos para facilitar su operacionalización en la gestión de ecosistemas altoandinos del Perú" que contiene parte de los resultados del Proyecto "E- Andes: Monitoreo de Ecosistemas Altoandinos Desde el Espacio" CONTRATO N° 186-2020-FONDECYT, el cual ha sido aceptado para su presentación durante la conferencia. Adicionalmente, es coautora del trabajo titulado "Identificación de servicios ecosistémicos urbanos utilizando la



ACTA DE CONSEJO FACULTAD DE CIENCIAS

VERSIÓN: 01 FECHA: 09/10/2018

PÁGINA: 23 de 3

técnica del photovoice en estudiantes universitarios" desarrollado con el círculo de investigación de Biometeorología de la Facultad de Ciencias y que también será presentado en el evento de servicios ecosistémicos mencionado. La Comisión de servicios no irrogará gastos a la universidad. Así mismo su carga académica será asumida por la profesora Liz Castañeda, profesora del dpto. de Biología.

Siendo las 15:30 hrs. se dio por culminada la Sesión Ordinaria Presencial N° 008 - 2023.

Dr. Ernesto Ever Menacho Cas Decano, Facultad de Ciencia

Dr. Ever Menacho Casimiro

Decano de la Facultad

SECRETARIO, FACULTAD DE CIENCI

Mg. Danny Joel Apaza Nuñez

Secretario de la Facultad