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

SESIÓN ORDINARIA VIRTUAL N° 04 - 2022

FECHA: 26 DE MAYO 2022


HORA: 7:00 am

LUGAR: PLATAFORMA ZOOM - VIDEOCONFERENCIA

DECANO: Dr. EVER MENACHO CASIMIRO

● **ASISTENCIA:**

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

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

	M. Sc Victor Caro Sanchez Benites (Dpto Académico Química)
	M.Sc. Luis Yoza Yoza (Dpto Académico Física y Meteorología)
	TERCIO ESTUDIANTIL
	Jazmin Rosmery Moreno Alvarado
	Lucero Emilia Otero Chunga
	Valeria Alicia Suarez Germana
	Escarlette Victoria Cardenas Paucar
	Raul Villano Obregon
	Thalia Samantha Bure Chasquero

● **INASISTENCIA:**

JUSTIFICADO	
	Ing. Hector Huisacaina Soto
	Dra. Marta Williams León de Castro

Siendo la 7:00 am se dio inicio a la Sesión Ordinaria No 04-2022 del Consejo de Facultad, en forma virtual (plataforma zoom- videoconferencia) por las siguientes razones:

- El Decreto Supremo N°044-2020-PCM de fecha 15 de marzo de 2020, donde se declara en estado de emergencia nacional por las graves circunstancias que afectan la vida de la Nación a consecuencia del brote del COVID-19;
- El Decreto Supremo N°046-2020-PCM de fecha 18 de marzo de 2020 donde se extiende por 13 días el estado de emergencia nacional, con las restricciones implementadas y nuevas medidas que garanticen el cumplimiento de aislamiento social obligatorio;
- El Decreto Supremo N°064-2020-PCM, de fecha 09 de abril de 2020, que prorroga el Estado de Emergencia Nacional por las graves circunstancias que afectan la vida de la Nación;
- La Resolución N°0085-2020/FC-UNALM de fecha 09 de abril de la Facultad de Ciencias; y

Con el quorum reglamentario.

I. INFORMES:

**DEL DECANO:**

- Informó sobre temas tratados en consejo universitario

DE LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD:

No se ha presentado

II. PEDIDOS:**DEL DECANO:**

No se ha presentado

DE LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE LA FACULTAD:

- Prof.

III. APROBACIÓN DE ACTAS**IV. ORDEN DEL DIA:****I. RESOLUCIONES CON CARGO A RENDIR**

RESOLUCIÓN FC- 130 /2022de fecha 12 de abril de 2022

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	Loayza Azpur Nahomy Dayyana	20150134	01
2	Murga Salazar Gudy Amalia	20160135	01
3	Ramos León Luz Gisela	20160139	01

RESOLUCIÓN FC- 131 /2022de fecha 12 de abril de 2022

Aprobar el Proyecto de Tesis Titulado: "EVALUACIÓN DE UN PROTOTIPO DE CELDA DE ELECTROCOAGULACIÓN PARA TRATAR AGUA RESIDUAL DE UNA INDUSTRIA LÁCTEA", presentado por el Sr. Enrique Joel Neira Rojas (Ciencias Ingeniería Ambiental).

**RESOLUCIÓN FC-141/2022 de fecha 22 de abril de 2022**

Oficializar el Curso Virtual de Actualización Profesional: “Desarrollo de Competencias Ejecutivas” que se realizará a partir del 18 de mayo al 23 de junio del 2022, organizado por el Centro de Gestión y Tecnología Ambiental –CGTA del Departamento Académico de Física y Meteorología, bajo la coordinación del Mg. Martin Benedicto Sandoval Casas y la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias.

RESOLUCIÓN FC-142/2022 de fecha 22 de abril de 2022

Oficializar el Curso Virtual “Indicadores, Evaluación del Desempeño y Gestión del Rendimiento en el Sector Público” que se realizará a partir del 23 de abril al 21 de mayo del 2022, organizado por el Centro de Gestión y Tecnología Ambiental –CGTA del Departamento Académico de Física y Meteorología, bajo la coordinación del Mg. Martin Benedicto Sandoval Casas y la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias.

RESOLUCIÓN FC-143/2022 de fecha 22 de abril de 2022

Oficializar en vías de regularización el Curso Virtual “IMPLEMENTACIÓN Y AUDITORIA EN SISTEMAS DE GESTIÓN DE CALIDAD BAJO LA NORMA ISO 9001:2015” que se realizó a partir del 11 al 27 de abril del 2022, organizado por el Centro de Gestión y Tecnología Ambiental –CGTA del Departamento Académico de Física y Meteorología, bajo la coordinación del Mg. Martin Benedicto Sandoval Casas y la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias.

RESOLUCIÓN FC-144/2022 de fecha 22 de abril de 2022

Oficializar en vías de regularización el Curso Virtual “IMPLEMENTACIÓN DE LA NORMA SANITARIA PARA TRABAJOS EN RESERVIOS DE AGUA Y TANQUES SÉPTICOS: DESINSECTACIÓN, DESRATIZACIÓN, DESINFECCIÓN Y LIMPIEZA DE AMBIENTES” que se realizó a partir del 30 de marzo al 04 de abril del 2022, organizado por el Centro de Gestión y Tecnología Ambiental –CGTA del Departamento Académico de Física y Meteorología, bajo la coordinación del Mg. Martin Benedicto Sandoval Casas y la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias.

RESOLUCIÓN FC-145/2022 de fecha 22 de abril de 2022

Oficializar el II Curso Virtual “OPERACIÓN Y GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS EN LA INDUSTRIA” que se realizará a partir del 20 de mayo al 03 de junio del 2022, organizado por el Centro de Gestión y Tecnología Ambiental –CGTA del Departamento Académico de Física y Meteorología, bajo la coordinación del Mg. Martin Benedicto Sandoval Casas y la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias.

RESOLUCIÓN FC- 146 /2022de fecha 25 de abril de 2022

Reconocer 01 crédito del curso de Prácticas Pre-Profesionales al señor Miguel Angel López Malpartida con matrícula 20151468, alumno del Currículo de Ingeniería Ambiental, habiendo obtenido el calificativo de APROBADO.



RESOLUCIÓN FC- 189 /2022de fecha 12 de mayo de 2022

Reconocer 02 créditos del curso de Prácticas Pre-Profesionales al Sr. Claudio Isaac Tinoco Paucar con matrícula N° 20141034 alumno del Currículo de Biología de la Facultad de Ciencias, habiendo obtenido el calificativo de APROBADO.

RESOLUCIÓN FC- 190 /2022de fecha 12 de mayo de 2022

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	Aleman López Lilian Andrea	20170114	02
2	Patiño Vela D'Yanira Olenka	20170105	02

RESOLUCIÓN FC- 191 /2022de fecha 13 de mayo de 2022

Aprobar el Proyecto de Tesis Titulado: "PROPUESTA DE UN PLAN DE MANEJO DE RESIDUOS SOLIDOS PARA EL DISTRITO DE LOBITOS, TALARA", presentado por el Sr. Francisco Javier Bosio Vier (Ciencias Ingeniería Ambiental).

RESOLUCIÓN FC- 192 /2022de fecha 13 de mayo de 2022

Aprobar el Proyecto de Tesis Titulado: "ANÁLISIS DE LAS PRECIPITACIONES DIARIAS EN LA COSTA NORTE DE ECUADOR UTILIZANDO EL MODELO WEATHER RESEARCH AND FORECASTING (WRF)", presentado por el Sr. Arturo Teodoro Soto Mendez (Ciencias Meteorología).

RESOLUCIÓN FC- 193 /2022de fecha 13 de mayo de 2022

Aprobar el Proyecto de Tesis Titulado: "EVALUACIÓN DE LA INFLUENCIA DE LA PANDEMIA POR EL SARS CoV-2 EN LA VARIACIÓN TEMPORAL DE PM2.5 EN LAS CIUDADES DE LIMA METROPOLITANA Y AREQUIPA", presentado por el Sr. Antonio Benjamin Garcia Sierra (Ciencias Ingeniería Ambiental).

RESOLUCIÓN FC- 194 /2022de fecha 16 de mayo de 2022

Oficializar en vías de regularización el X Programa de Especialización en "RECURSOS HUMANOS" que se desarrollará a partir del 23 de abril del 2022 y tendrá una duración de 4 meses, organizado por la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias, bajo la coordinación del Mg.Sc. Wilfredo Baldeón Quispe.

RESOLUCIÓN FC- 195 /2022de fecha 16 de mayo de 2022

Oficializar en vías de regularización el XXI Programa de Especialización en "INGENIERIA DE LA CALIDAD PROCESOS MEJORA CONTINUA & AUDITOR INTERNO ISO 9001" que se desarrollará a partir del 23 de abril del 2022 y tendrá una duración de 4 meses, organizado por de la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias, bajo la coordinación del Mg.Sc. Wilfredo Baldeón Quispe.



RESOLUCIÓN FC- 196 /2022de fecha 16 de mayo de 2022

Oficializar en vías de regularización el XIV Programa de Especialización en “GESTIÓN PÚBLICA” que se desarrollará a partir del 02 de abril del 2022 y tendrá una duración de 4 meses, organizado por la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias, bajo la coordinación del Mg.Sc. Wilfredo Baldeón Quispe.

RESOLUCIÓN FC- 196 /2022de fecha 16 de mayo de 2022

Oficializar I Congreso Nacional de Educación Ambiental para el Desarrollo Sostenible con el lema “LA EDUCACIÓN AMBIENTAL COMO PROCESO TRANSFORMADOR PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE: PERÚ, REALIDAD Y DESAFÍOS AL 2030”, que se realizará a partir del 02 al 05 de noviembre del 2022, Bajo la coordinación General de la Mstra. Quím. Mary Flor Césare Coral y la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias.

RESOLUCION FC-204/2022.- La Molina, 17 de mayo de 2022

1. Aceptar la renuncia de la Ing.Met. BREAT SHEYLLA SULCA PAREDES, a la Plaza de Contrato en la Clase/dedicación de Jefe de Práctica a D. E., del Área de Meteorología del Dpto. Académico de Física y Meteorología.
2. Elevar la presente Resolución al Consejo Universitario para su aprobación.

RESOLUCIÓN FC- 206 /2022de fecha 18 de mayo de 2022

Reconocer 01 crédito del curso de Prácticas Pre-Profesionales, al Sr. Maxwell Cansio Torres Rojas con matrícula N° 20081031, alumno del Currículo Meteorología, habiendo obtenido el calificativo de APROBADO.

RESOLUCIÓN FC- 207 /2022de fecha 18 de mayo de 2022

Oficializar en vías de regularización el XVII Programa de Especialización en “GERENCIA DE OPERACIONES Y LOGISTICA” que se desarrollará a partir del 07 de mayo del 2022 y tendrá una duración de 4 meses, organizado por la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias, bajo la coordinación del Mg.Sc. Wilfredo Baldeón Quispe.

RESOLUCIÓN FC- 208 /2022de fecha 18 de mayo de 2022

Oficializar en vías de regularización el XXXI Programa de Especialización en “SEGURIDAD INDUSTRIAL, SALUD OCUPACIONAL & AUDITOR INTERNO ISO 45001” que se desarrollará a partir del 07 de mayo del 2022 y tendrá una duración de 4 meses, organizado por la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias, bajo la coordinación del Mg.Sc. Wilfredo Baldeón Quispe.

RESOLUCIÓN FC- 209 /2022de fecha 18 de mayo de 2022

Oficializar en vías de regularización el XXVIII Programa de Especialización en “SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN & AUDITOR INTERNO HSEQ” que se desarrollará a partir del 07 de mayo del 2022 y tendrá una duración de 4 meses, organizado por la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias, bajo la coordinación del Mg.Sc. Wilfredo Baldeón Quispe.



RESOLUCIÓN FC- 210/2022 de fecha 18 de mayo de 2022

Oficializar en vías de regularización el XVII Programa de Especialización en “BUSINESS INTELLIGENCE ANALYTICS & BIG DATA” que se desarrollará a partir del 07 de mayo del 2022 y tendrá una duración de 3 meses, organizado por la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias, bajo la coordinación del Mg.Sc. Wilfredo Baldeón Quispe.

RESOLUCIÓN FC- 211/2022 de fecha 19 de mayo de 2022

Aprobar el Proyecto de Tesis Titulado: “EVALUACIÓN DEL RUIDO AMBIENTAL Y ANÁLISIS DE LA PERCEPCIÓN DE LA POBLACIÓN EN EL SECTOR 1 DEL DISTRITO DE LA MOLINA”, presentado por el Sr. César Samuel Justil Olivares (Ciencias Ingeniería Ambiental).

Se aprobó por unanimidad cada una de las resoluciones.

II. TITULO

Ingeniera Ambiental		
Apellidos y Nombres	Modalidad	Trabajo de Titulación
Alderete Malpartida Marleni Beatriz	TESIS	“EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE AGUAS SUPERFICIALES EN LA CUENCA DEL RÍO RÍMAC MEDIANTE ANÁLISIS MULTIVARIADO PARA EL PERÍODO 2011-2018”
Fasanando Páucar Yesenia Isamar	TESIS	“CARACTERIZACIÓN DEL RUIDO AMBIENTAL VEHICULAR E INDUSTRIAL EN ZONAS MIXTAS DEL DISTRITO DE SANTA ANITA-SETIEMBRE-OCTUBRE Y DICIEMBRE 2018”
Rios Jara Katherine Milagros	TESIS	“PROPUESTA DE UN PLAN DE MANEJO Y DE VALORIZACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS EN EL MERCADO LAS LOMAS - VILLA EL SALVADOR”
Rojas Arquíñigo Silvia Doralid	TESIS	“ESTUDIO DE PARÁMETROS CINÉTICOS RELACIONADOS A LA PURIFICACIÓN DEL BIOGÁS CON HIDRÓXIDO DE SODIO”

Se aprobó por unanimidad cada uno de los títulos.

III. GRADO DE BACHILLER

Ciencias Biología

Nº	Apellidos y Nombres	Nº de Matricula	Nº de Créditos	Informe-CAAE
1	Barbaggelata Chalco Norma Eliana	20141011	201	072/2022
2	Madico Rubio Sergio Andrés	20101112	204	066/2022

Ciencias-Ingeniería Ambiental

Nº	Apellidos y Nombres	Nº de Matricula	Nº de Créditos	Informe-CAAE
----	---------------------	-----------------	----------------	--------------



1	Ayala Saavedra Daryl Ernesto	20160121	209	060/2022
2	Chacaltana Serrano Tatiana Jariko	20160253	2041	061/2022
3	Janampa Ramos Anali	0161135	211	062/2022
4	Jiménez Aguirre Natalie Lucía	20160469	216	064/2022
5	Murga Salazar Gudy Amalia	20160135	202	065/2022
6	Rigacci Oliva Olga Antonella	20161144	203	063/2022

Ciencias – Meteorología

N°	Apellidos y Nombres	N° de Matricula	N° de Créditos	Informe-CAAE
1	Caceres Huashuayo Andy Roger Junior	20161152	202	070/2022
2	Carranza Guzmán Juan Alejandro	20141067	201	076/2022
3	Gutierrez Villarreal Ricardo Angelo	20170384	202	069/2022
4	Torres Rojas Maxwell Cansio	20081031	205	077/2022
5	Zamudio Espinoza Nataly Lucila	20130079	220	071/2022

Se aprobó por unanimidad cada uno de los grados.

IV. COMISIÓN CURRÍCULO – CARRERA DE BIOLOGÍA

- Informe CCB-FC-001/2022 de fecha de 08 de abril del 2022 la Comisión de Currículum de Biología que suscribe recomienda al Consejo de Facultad aceptar la solicitud de la alumna Josselyn Adriana Díaz Salazar con matrícula N° 20180103 para convalidar los cursos que se detalla a continuación:

Universidad Nacional Mayor de San Marcos	Créditos	Curso Equivalente UNALM	Crédito UNALM	Nota Equivalente UNALM
B02031 Bioinformática	04	Tópicos por movilidad	04	17
B02079 Introducción a la genómica y a la transcriptómica	04	Tópicos por movilidad	04	17

- Informe CCB-FC-002/2022 de fecha de 08 de abril del 2022 la Comisión de Currículum de Biología que suscribe recomienda al Consejo de Facultad aceptar la solicitud de la alumna Lucero Emilia Otero Chung con matrícula N° 20180115 para convalidar los cursos que se detalla a continuación:

Universidad Nacional Mayor de San Marcos	Créditos	Curso Equivalente UNALM	Crédito UNALM	Nota Equivalente UNALM
B02041 Biotecnología Microbiana	04	Tópicos por movilidad	04	15



B02031 Bioinformática	04	Tópicos por movilidad	04	17
-----------------------	----	-----------------------	----	----

Se aprobó por unanimidad cada uno de los informes.

V. COMISIÓN DE CURRÍCULUM DE INGENIERÍA METEOROLÓGICA Y GESTIÓN DE RIESGOS CLIMÁTICOS

INFORME-CCM-FC-006/2022 de fecha 10 de mayo del 2022

Al respecto la Comisión de Currículum de Ingeniería Meteorológica y Gestión de Riesgos Climáticos, después de analizar las recomendaciones del Comité Consultivo, los aportes de los docentes de la especialidad, y siendo necesario fortalecer la Carrera de acuerdo con los avances tecnológicos que se reflejarán en su formación profesional y competencias en el mercado laboral, PROPONE por su intermedio al Consejo de Facultad lo siguiente:

1. La actualización del Plan de Estudios de la especialidad de Ingeniería Meteorológica y Gestión de Riesgos Climáticos (el cual se adjunta al presente informe).
2. Todos los alumnos de IMGRC se adecuarán a este nuevo plan de estudios, para lo cual se están considerando equivalencias de las asignaturas cursadas en el plan anterior con las asignaturas consideradas en esta actualización.

Se aprobó por unanimidad.

VI. UNIDAD DE INVESTIGACIÓN –FC

Oficio N°: PJ-017/UIFC-2022 remite el proyecto de tesis “ADSORCIÓN DE PLOMO (II) EN DISOLUCIÓN ACUOSA EMPLEANDO UN ADSORBENTE OBTENIDO A PARTIR DE CÁSCARAS DE PAPA (*Solanum tuberosum*)”, presentado por: Ana Mariella Escudero Banda, identificada con número de matrícula 20101133, de la Carrera de Ingeniería Ambiental.

Propuesta de Jurado Evaluador

- Presidente: Dra. Rosemary Vela Cardich
- Miembro: Mg. Sc. Wilfredo Celestino Baldeón Quispe
- Miembro: Mg. Sc. Armando Javier Aramayo Bazzetti
- Asesor: Mg. Sc. Elvito Fabián Villegas Silva

Oficio N°: PJ-018/UIFC-2022 remite el proyecto de tesis “RELACIÓN ENTRE EL ENSO Y LA OCURRENCIA DE SEQUÍAS EN LA REGIÓN ÁNCASH PARA EL PERIODO 1975 - 2019”, presentado por: Imelda Valentina Aliaga Guerreros, identificada con número de matrícula 20130137, de la Carrera de Meteorología.

Propuesta de Jurado Evaluador

- Presidente: Mg.Sc. Eusebio Cisneros Tarmeño



- Miembro: Mg.Sc. Victoria Doris Calle Montes
- Miembro: Dr. Alexis Nicolás Ibañez Blancas
- Asesor: Dr. Ernesto Ever Menacho Casimiro

Oficio N°: PJ-019/UIFC-2022 remite el proyecto de tesis “ANÁLISIS DEL SISTEMA DE TRANSPORTE PÚBLICO URBANO CONVENCIONAL Y SUS EMISIONES DEL PM2.5 EN LIMA METROPOLITANA MEDIANTE LOS SISTEMAS DINÁMICOS”, presentado por: Adrian Raúl Quintana Aquino, identificado con número de matrícula 20161183, de la Carrera de Ingeniería Ambiental.

Propuesta de Jurado Evaluador:

- Presidente: Dr. Sergio Artemio Pacsi Valdivia
- Miembro: Mg. Lucio Villa Ramos
- Miembro: M.Sc. Luis Shuseki Yoza Yoza
- Asesor: Mg. Sc. Armando Javier Aramayo Bazzetti

Oficio N°: PJ-020/UIFC-2022 remite el proyecto de tesis “DETERMINACIÓN DE AGENTES BIOESTIMULANTES AISLADOS DE LA MICROBIOTA DE LA PIEL DE ANFIBIOS CON CAPACIDAD INHIBITORIA EN CONTRA Pseudomonas syringaepv. tomato DC3000”, presentado por: Marcela Allanis Vera Barrón, identificada con número de matrícula 20151085, de la Carrera de Biología.

Propuesta de Jurado Evaluador

- Presidente: Dr. Roberto Carlos Mansilla Samaniego
- Miembro: Blgo. Juan Gabriel Juscamaita Morales
- Miembro: Mg. Katty Ogata Gutiérrez
- Asesora: M. Sc. Patricia Moreno Díaz Co-asesor: Dr. Mario Serrano Ortega

Se aprobó por unanimidad cada uno de los jurados.

VII. UNIDAD DE IMAGEN Y PROYECCIÓN – FC

INFORME CIP0-039-/2022/FC. recomienda a Consejo de Facultad aceptar Oficializar la Agrupación Red Universitaria Ambiental Nodo UNALM, estudiantes de la facultad de ciencias suscrito por Isabella Molina Barrenechea Coordinadora General de la RUA Nodo-UNALM y contando con la asesoría de Ph.D. Haline Heidinger Abadia, Docentes del Departamento Académico de Ingeniería Ambiental a partir de la fecha y por el periodo reglamentario de un año. Anexa Reglamento de la Agrupación, Calendario 2022, Cronograma 2021, solicitud con el visto bueno de la asesora y Lista oficial de Miembros.

Se aprobó por unanimidad.

VIII. UNIDAD DE CALIDAD Y ACREDITACIÓN. – FC



- Propuesta Plan de Tutoría

Se aprobó por unanimidad.

IX. CURSOS DIRIGIDOS DE LA ESPECIALIDAD DE BIOLOGÍA 2022-I

N°	Alumno	Matrícula	Especialidad	Curso	Docente a cargo
1	Valerio Hurtado, Ian Dennis	20150119	Biología	CC3041 - Laboratorio de Genética	Mg.Sc. Roberto Mansilla Samaniego
2	Martinez Parra, Gabriel Marino	20140162	Biología	CC3007 Biofísica	Mg. Martin Sandoval Casas

Se aprobó por unanimidad.

X. Regularizar la comunicación N°225-DIAFYM-18 del Dpto. Académico de Ingeniería Ambiental, Física y Meteorología, donde se indica la denominación de Título Profesional: Ingeniero Meteorólogo y en Gestión de Riesgos Climáticos.

Se aprobó por unanimidad.

RESULTADOS DE LA SESIÓN:

ORDEN DEL DÍA:

Se detalla en cada caso

Siendo las 8:05 am se dio por culminada la Sesión Ordinaria Virtual No 004 - 2022.

Dr. Ernesto Ever Menacho Casimiro

Dr. Ever Menacho Casimiro

Decano de la Facultad

Mg. Mat. Danny Joel Apaza Nuñez

Mg. Danny Joel Apaza Nuñez

Secretario de la Facultad



FORMATO: FC-PE 01-F01

ACTA DE CONSEJO FACULTAD DE CIENCIAS

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