

	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° 02 - 2022

FECHA: 24 DE FEBRERO 2022

HORA: 2:00 pm

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 2:10 pm se dio inicio a la Sesión Ordinaria No 02-2022 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-0024/2022 de fecha 24 de enero de 2022

Oficializar en vías de regularización el CURSO ONLINE “INTRODUCCIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO” que se desarrollará a partir del 22 de enero del 2022 hasta el 05 de febrero/2022, 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-0025/2022 de fecha 25 de enero de 2022

Aprobar el Proyecto de Tesis Titulado: “PROMOCIÓN DEL CRECIMIENTO VEGETAL Y BIOCONTROL POR *Bradyrhizobium* spp. Y *Bacillus* spp. CONTRA HONGOS FITOPATÓGENOS EN EL CULTIVO DE TARWI”, presentado por el Sr. Brayan Louis Sánchez López (Ciencias - Biología).

**RESOLUCIÓN FC-0048/2022 de fecha 02 de febrero de 2022**

Oficializar en vías de regularización el Curso Virtual “Derecho Ambiental Para No Abogados”, que se realizará a partir del 25 de enero hasta el 08 de febrero 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-0049/2022 de fecha 02 de febrero de 2022

Oficializar el Curso Virtual “Monitoreo Integral de la Calidad del Agua”, que se realizará a partir del 04 hasta el 25 de febrero 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-0052/2022 de fecha 08 de febrero 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	Cusi Casanova Maziel Pamela	20141018	02
2	Maynetto Vílchez Brenda Daniela	20150108	02
3	Yarasca Colca Dalia Julieta	20150120	02

RESOLUCIÓN FC-0053/2022 de fecha 08 de febrero de 2022

Reconocer 02 créditos del curso de Prácticas Pre-Profesionales a la Srta. Kelly Nataly Yupanqui Quispe con matrícula N° 20140435 alumna del Currículo de Biología de la Facultad de Ciencias, habiendo obtenido el calificativo de APROBADO.

RESOLUCIÓN FC-0054/2022 de fecha 09 de febrero 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	Janampa Ramos Anali	20161135	01
2	Piñas Rosales Xiomara Alida	20151141	01
3	Tobies Sangama Milagros del Carmen	20170329	01



RESOLUCIÓN FC-00055/2022 de fecha 09 de febrero de 2022

Reconocer los créditos correspondientes al curso de Prácticas Pre-Profesionales, de los alumnos de Meteorología de la Facultad de Ciencias, que a continuación se detalla habiendo obtenido el calificativo de APROBADO:

N°	Apellidos y Nombres	Matricula	Créditos
1	Castro Soto Bruno Renato	20160147	01
2	Chacaltana Fernandez Gustavo Adolfo	20151150	01
3	Huaman Ampuero Winslao	20140442	01
4	Saldaña Alvis Mayra	20121082	01

Se aprobó por unanimidad.

II. TITULO

Bióloga		
Apellidos y Nombres	Modalidad	Trabajo de Titulación
Chacpi Vásquez, Medalí	TESIS	“EVALUACIÓN DEL EFECTO NUTRICIONAL Y LA PODA EN EL DESARROLLO DE <i>Stevia rebaudiana</i> BERTONI CULTIVADA BAJO CONDICIONES DE CULTIVO SIN SUELO”.

Biólogo		
Apellidos y Nombres	Modalidad	Trabajo de Titulación
Arroyo Sánchez José Antonio	TESIS	“LOS LÍQUENES COMO BIOINDICADORES DE PRESENCIA DE METALES PESADOS EN ECOSISTEMAS DE MONTAÑA: EXPERIENCIA EN LA CORDILLERA BLANCA, ANCASH-PERÚ”

Reyes Calderón, Alonso	TESIS	“CUANTIFICACIÓN ESPECÍFICA DE BIOMASA EN BIOPELÍCULAS FÚNGICAS MIXTAS DE <i>Trichoderma reesei</i> y <i>Aspergillus</i> spp. MEDIANTE PCR CUANTITATIVA”
------------------------	-------	---

Se aprobó por unanimidad cada uno de los títulos.

III. GRADO DE BACHILLER

Ciencias Biología

N°	Apellidos y Nombres	N° de Matricula	N° de Créditos	Informe-CAAE
1	Aguirre Bottger Cosette Nicole	20160090	206	016/2022



2	Bustamante Loreño Junior Jose Luis	20141014	201	017/2022
3	Guerrero Arias Jannireth Lucia	20140160	207	018/2022
4	Pastor Arbulú Paulo César	20160060	205	019/2022
5	Vera Barrón Marcela Allanis	20151085	213	020/2022

Ciencias-Ingeniería Ambiental

N°	Apellidos y Nombres	N° de Matricula	N° de Créditos	Informe-CAAE
1	Apaza Llantoy Gustavo Hildebrando	20160119	206	005/2022
2	Argüero Flores Carlos Gabriel	20161126	204	021/2022
3	Cachay Melly Jaime Alberto	20160122	213	022/2022
4	Farias Nieto Luis Enrique	20140140	204	014/2022
5	Francisco Sánchez Christian Stefano	20151341	206	006/2022
6	Gavidía Adriano Celina Rocío	20150177	217	007/2022
7	Huamán Patricio Kelly Eibry	20161134	202	008/2022
8	Lazaro Sudario Erike Elvis	20091003	201	015/2022
9	Vargas La Rosa David Fernando	20160143	214	009/2022
10	Villar Infante Luis Andres	20160144	211	023/2022

Ciencias - Meteorología

N°	Apellidos y Nombres	N° de Matricula	N° de Créditos	Informe-CAAE
1	Alvaro Auqui Miguel Angel	20130138	206	026/2022
2	Callupe Villavicencio Brayan Anthony	20150152	202	027/2022
3	Giraldo Sarmiento Arturo Manuel	20160151	203	028/2022
4	Huamán Bueno Lorena Alexandra	20141072	208	029/2022

Se aprobó por unanimidad cada uno de los grados.

IV. TITULO

Bióloga		
Apellidos y Nombres	Modalidad	Trabajo de Titulación
Alva Alvarado Indira Margaret	TESIS	"ETNOBOTÁNICA DE PLANTAS SILVESTRES ALIMENTICIAS DE LA COMUNIDAD CAMPESINA JANAC CHUQUIBAMBA, PROVINCIA DE CALCA, DEPARTAMENTO DE CUSCO"
Gutierrez Manchay Kristel Irma	TESIS	"SELECCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE HONGOS PROVENIENTES DE LA FILOSFERA DEL CAFÉ (<i>Coffea arabica</i> L.) CON CAPACIDAD BIOCONTROLADORA CONTRA FITOPATÓGENOS FÚNGICOS"

Biólogo		
Apellidos y Nombres	Modalidad	Trabajo de Titulación



Cisneros Yupanqui Walter Joel	TESIS	"PURIFICACION Y CARACTERIZACION DE PROTEINAS ENCAPSULINAS DE <i>Thermotoga maritima</i> PRODUCIDAS EN UN SISTEMA DE EXPRESIÓN RECOMBINANTE DE <i>Escherichia coli</i> "
-------------------------------	-------	---

Ingeniero Ambiental		
Apellidos y Nombres	Modalidad	Trabajo de Titulación
Castillo Chávez Pedro Miguel	TESIS	"FITOEXTRACCIÓN DEL MERCURIO Y FERTILIDAD CON CULTIVOS DE COBERTURA EN SUELOS DEGRADADOS POR LA MINERÍA AURÍFERA ALUVIAL EN PUERTO MALDONADO"
Osorio Torres Rodolfo Junior	TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL	"OPTIMIZACIONES EN LA GESTIÓN DE EMISIONES DE GEI EN UNA EMPRESA DE TRANSMISIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA"

Ingeniero Meteorólogo		
Apellidos y Nombres	Modalidad	Trabajo de Titulación
Figueroa Culqui Manuel Alejandro	TESIS	"DINÁMICA ATMOSFÉRICA ASOCIADA A EVENTOS LLUVIOSOS QUE ORIGINAN INUNDACIONES REPENTINAS (REPIQUETES) DURANTE LA TEMPORADA DE VACIANTE EN LA AMAZONÍA PERUANA"
Vásquez Villano Guisseppe Arturo	TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL	"OLAS DE FRÍO EN EL PERÚ"
Yaringaño Garcia kevin Fritz	TESIS	"VARIACIÓN ESPACIO-TEMPORAL DE LA NUBOSIDAD USANDO EL PRODUCTO MÁSCARA DE NUBES MODIS SOBRE EL PERÚ"

Se aprobó por unanimidad cada uno de los títulos.

V. UNIDAD DE INVESTIGACIÓN

a) Jurado Evaluador para Proyecto de tesis

Oficio N°: PJ-001/UIFC-2022 remite el Proyecto de Tesis: "PROPUESTA DE UN SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL BASADO EN LA NORMA ISO 14001:2015 PARA UNA EMPRESA MINERA" El cual ha sido presentado por: Vanessa Liz Moya Guevara, identificada con número de matrícula 20070996, de la Carrera de Ingeniería Ambiental.

Propuesta de Jurado Evaluador

- Presidente: Dr. Ernesto Ever Menacho Casimiro
- Miembro: Mg.Sc. Vanessa Sofia Soberon Forsberg
- Miembro: Mg.Sc. Victor Raul Miyashiro Kiyam
- Asesora: Mtra. Quím. Mary Flor Césare Coral

Oficio N°: PJ-002/UIFC-2022 remite el Proyecto de Tesis: "EVALUACIÓN DEL RUIDO AMBIENTAL MEDIANTE UN MAPA DE RUIDO EN EL DISTRITO DE PARIÑAS -TALARA" EI



cual ha sido presentado por: Jesus Alejandro Leonidas Vilca Ventura, identificado con número de matrícula 20000840, de la Carrera de Ingeniería Ambiental.

Propuesta de Jurado Evaluador

- Presidente: Msc. Luis Shuseki Yoza Yoza
- Miembro: Mg. Sc. Armando Javier Aramayo Bazzetti
- Miembro: Mg. Lucio Villa Ramos
- Asesora: Mtra. Quím. Mary Flor Césare Coral
- Co-asesora: Ing. Pierina Lisbeth Neyra Vargas

Oficio N°: PJ-003/UIFC-2022 el Proyecto de Tesis: “ANÁLISIS DEL EFECTO DE LA EXCLUSIÓN SOBRE LA VEGETACIÓN Y CARACTERÍSTICAS DEL SUELO VINCULADAS A LA REGULACIÓN HÍDRICA EN TUPÍCOCHA” El cual ha sido presentado por: Susan Angélica María Manrique Vargas, identificada con número de matrícula 20101113, de la Carrera de Biología.

Propuesta de Jurado Evaluador

- Presidente: Maest.Cs. Juan Jesús Torres Guevara
- Miembro: MSc. Ayling Wetzell Canales-Springett
- Miembro: Dra. Claudia Cecilia Caro Vera Asesor:
- Ph.D. Aldo Humberto Ceroni Stuva
- Co-asesor: Dr. Luis Daniel Llambí Cartaya

Se aprobó por unanimidad cada uno de los jurados.

b) Cambio de Miembro Jurado Evaluador para Proyecto de tesis

Oficio N° 004-2022-UIFC solicitarle el cambio de presidente del jurado calificador en el proyecto de tesis titulado: “CARACTERIZACIÓN DE LA PRECIPITACIÓN USANDO DISDRÓMETRO EN EL OBSERVATORIO METEOROLÓGICO ALEXANDER VON HUMBOLDT DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA”. El proyecto de tesis fue presentado por el sr. Antonio Vilchez Gutarra y cuyo jurado calificador fue designado mediante resolución FC-541/2021. Se propone al Mg. Sc. Luis Shuseki Yoza Yoza como presidente del jurado calificador en reemplazo de la Mg. Sc. Victoria Doris Calle Montes, quedando conformado el jurado calificador de la siguiente manera:

- Presidente: Mg. Sc. Luis Shuseki Yoza Yoza
- Miembro: Ing. Elec. Hector Ladislao Huisacaina Soto
- Miembro: Mg. Eusebio Idelmo Cisneros Tarmeño
- Asesor: Ing. Franklin Delio Unsihuay Tovar

Se aprobó por unanimidad.

**VI. COMISIÓN DE IMAGEN Y PROYECCIÓN SOCIAL-FC**

INFORME CIP -005/2022/FC. **ACORDO** recomendar la renovación de la mesa oficial la Agrupación de NEXUS, estudiantes de la facultad de ciencias suscrito por Monica Doris Quispe Ccoyllo Coordinadora General de NEXUS y contando con la tutoría de la profesora Mg.Sc. Liz Zaida Castañeda Córdova, Docentes del Departamento Académico de Biología. Anexa Estatuto de la Agrupación, Calendario 2022, Cronograma 2021.

INFORME CIP 006-2022/FC. **ACORDO** recomendar la Renovación la Mesa Directiva del Centro de Estudiantes de Meteorología-CEM- suscrito por el Est. Wálter Christopher Alejos Bermúdez con código N° 20180164, Presidente de la Agrupación y contando con la carta de compromiso como Profesor Consejero al Dr. Ernesto Ever Menacho Casimiro, Docente Principal del Departamento Académico de Física y Meteorología. Anexa informe anual de actividades 2021, Plan de actividades 2022 y lista de miembros 2022.

Se aprobó por unanimidad cada uno de los informes.

VII. Propuestas para conformar Comisiones TSP 2022 carreras que administra la Facultad de Ciencias.Departamento Académico de Física y Meteorología

- Mg.Sc. Eusebio Idelmo Cisneros Tarmeño
- Mg.Sc. Jerónimo García Villanueva
- Dr. Luis Shuseki Yoza Yoza

Departamento Académico de Biología

Directora de Departamento: Prof. Marta Williams
Miembro 1: Prof. María del Rosario Castro Muñoz
Miembro 2: Prof Ilanit Samolski
Veedor: Prof Juan Carlos Palma

Departamento Académico de Ingeniería Ambiental

- Ph. D. Diego Sotomayor Melo
- Ph. D. Sergio Pacsi Valdivia
- Mg. Sc. Victor Miyashiro Kiyán

Se aprobó por unanimidad.

VIII. Propuestas para conformar Jurado de Concurso Público Semestre 2022-IDepartamento Académico de Ingeniería Ambiental

1. Mg. Sc. Víctor Miyashiro Kiyán, Director del Departamento
2. Dra. Rosemary Vela Cardich, Departamento de Ingeniería Ambiental
3. Mg. Sc. Armando Aramayo Bazzetti, Departamento de Ingeniería Ambiental



4. Mg. Sc. Ayling Wetzell Canales-Springett, Departamento de Biología
5. Mg. Sc. Aldo Mendoza Uribe, Departamento de Matemática
6. Juan Guerrero Barrantes, Departamento de Suelos, Facultad Agronomía

Departamento Académico de Biología

Dos docentes de la más alta categoría correspondientes al Departamento de Biología:

Dra. Gretty Villena Chávez

Dra. Fabiola Parra Rondinel

Dos docentes de otros departamentos de la Facultad: Dr. Elvito Villegas Silva

M. Sc. Juan Carlos Palma

Directora de Departamento: Dra. Marta Williams León de Castro

Veedor de otra Facultad: Dr. Javier Arias Carbajal

Departamento Académico de Química

Presidente Mg. Víctor Augusto Caro Sánchez Benites

Miembros

Mg.Sc. Leopoldina Cecilia Nieto Aravena

Mg. Epifanio Teófilo Chire Murillo

Mg. Juan Dueñas Bejar

Ph.D. Haline Heidinger Abadía

Veedor Externo Ph.D. Sady García Bendezú Facultad de Agronomía

Departamento Académico de Física y Meteorología

Área Meteorología:

- Mg.Sc. Luis Shuseki Yoza Yoza (Presidente)
- Mg.Sc Eusebio Cisneros Tarmeño (Miembro)
- Mg.Sc. Jerónimo García Villanueva (Miembro)
- Mg. Esaúl Obregón Párraga
- Mg. Leandro Huanca Velarde
- Mg.Sc. Gonzalo Ramces Fano Mirando (Veedor externo)

Área Física:

- Mg.Sc. Luis Shuseki Yoza Yoza (Presidente)
- Mg.Sc. Julio Arakaki Kiyari (Miembro)
- Ing. Héctor Huisacaina Soto (Miembro)
- Mg. Esaúl Obregón Párraga
- Mg. Leandro Huanca Velarde
- Mg.Sc. Gonzalo Ramces Fano Mirando (Veedor externo)

Departamento Académico de Matemática

1. Dr. Juan Dueñas Béjar



FORMATO: FC-PE 01-F01

ACTA DE CONSEJO FACULTAD DE CIENCIAS

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

2. Mg. Aldo Alcides Mendoza Uribe
3. PhD. Diego Alejandro Sotomayor Melo
4. Mg. María Cecilia Alegria Arnedo
5. Ing. Mestre. Jorge Luis Díaz Rimarachin - Veedor de otra Facultad

Se aprobó por unanimidad.

RESULTADOS DE LA SESIÓN:

ORDEN DEL DÍA:

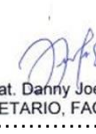
Se detalla en cada caso

Siendo las 3:30pm se dio por culminada la Sesión Ordinaria Virtual No 002 - 2022.


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