	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° 09 - 2022

FECHA: 02 DE DICIEMBRE 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. Víctor Caro Sánchez 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 Rodríguez
	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 7:10 am se dio inicio a la Sesión Ordinaria No 09-2022 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:

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

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- 549/2022 de fecha 18 de octubre de 2022

Oficializar en vías de regularización el II Programa de Especialización en “FORMACIÓN EN EVALUACIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES ORIGINADOS POR FENÓMENOS NATURALES” que se desarrollará 04 de diciembre del 2022 el cuál se realizará los domingos de 9 am a 6 pm, 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-550/2022 de fecha 24 de octubre de 2022

Oficializar en vías de regularización el XX Programa de Especialización en “BIG DATA BUSINESS ANALYTICS, BUSINESS INTELLIGENCE & BIG DATA” que se desarrollará a partir del 22 de octubre del 2022 con 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-551/2022 de fecha 24 de octubre de 2022
Oficializar en vías de regularización el XIX Programa de Especialización en “GESTIÓN PÚBLICA” que se desarrollará a partir del 17 de octubre del 2022 con 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-552/2022 de fecha 24 de octubre de 2022
Oficializar en vías de regularización el II Programa de Especialización en “MICROSOFT POWER BI” que se desarrollará a partir del 11 de octubre del 2022 con una duración de 1 mes, 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-553/2022 de fecha 26 de octubre de 2022
Oficializar el Curso Virtual de Actualización Profesional: “MODELAMIENTO DE DISPERSIÓN DE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS” que se realizará a partir del 11 de octubre al 03 de noviembre del 2022, organizado por el Centro de Gestión y Tecnología Ambiental –CGTA del Departamento Académico de Física y Meteorología, bajo la coordinación del Mg. Martín Benedicto Sandoval Casas y la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias.

RESOLUCIÓN FC- 554-2022 de fecha 26 de octubre 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	Fuentes Montesinos Pedro Pablo	20170331	01
2	Valle Tito Samantha Lucia	20160142	01

RESOLUCIÓN FC-555/2022 de fecha 26 de octubre de 2022
Reconocer 01 crédito del curso de Prácticas Pre-Profesionales, a la Srta. Selyn Rouse Acuña Cama con matrícula N° 20151148, alumna del Currículo Meteorología, habiendo obtenido el calificativo de APROBADO.

RESOLUCIÓN FC-556/2022 de fecha 26 de octubre de 2022
Aprobar el Proyecto de Tesis Titulado: Titulado “PLAN DE MINIMIZACION Y MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS EN UNA PLANTA DE BENEFICIO DE MINERAL DE PEQUEÑA MINERÍA”, presentado por el Sr. Edgar Quispe Aymeda (Ciencias Ingeniería Ambiental).

RESOLUCIÓN FC-557-2022- de fecha 26 de octubre de 2022
Aprobar el Proyecto de Tesis Titulado: “ANÁLISIS FUNCIONAL DE TRANSCRIPTOMAS DE *Coffea Arabica* L. RELACIONADOS AL ESTRÉS TÉRMICO”, presentado por el Sr. Piero Antonio Palacios Bernuy (Ciencias - Biología).

RESOLUCIÓN FC-558-2022 de fecha 26 de octubre de 2022
Aprobar el Proyecto de Tesis Titulado: “ESTUDIO DE LA DIVERSIDAD GENÉTICA DEL LOCHE (*Cucurbita moschata* Duchesne) DE LAMBAYEQUE MEDIANTE MARCADORES MOLECULARES”, presentado por el Sr. Renzo Mario Alonso Rodríguez Cabrera (Ciencias -

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

Biología).

RESOLUCIÓN FC-559/2022 de fecha 26 de octubre de 2022

Oficializar en vías de regularización el XX Programa de Especialización en “GESTIÓN PÚBLICA” que se desarrollará a partir del 15 de octubre 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-560/2022 de fecha 26 de octubre de 2022

Oficializar en vías de regularización el XXXII Programa de Especialización en “SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN & AUDITOR INTERNO HSEQ” que se desarrollará a partir del 15 de octubre 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-561/2022 de fecha 26 de octubre de 2022

Oficializar en vías de regularización el XXII Programa de Especialización en “GERENCIA DE OPERACIONES Y LOGISTICA” que se desarrollará a partir del 15 de octubre 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-562/2022 de fecha 26 de octubre de 2022

Oficializar en vías de regularización el XV Programa de Especialización en “RECURSOS HUMANOS” que se desarrollará a partir del 15 de octubre 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-563/2022 de fecha 26 de octubre de 2022


1. Otorgar una subvención económica de quinientos cincuenta y 00/100 (S/. 550.00) al Biol. Richar Joel Morales Rodríguez, identificado con DNI 45462598 y con código docente 2050, profesor del Departamento Académico de Biología para realizar el viaje de prácticas los días del 07 al 11 de diciembre del 2022 hacia el IRD Selva Fundo Genova (Chanchamayo, Región Junín), perteneciente a nuestra casa de estudios.

Otorgar una Subvención económica de setenta y dos con 00/100 (S/ 72.00) a cada alumno según relación que se menciona a continuación, para viajar los días del 07 al 11 de diciembre del 2022 hacia el IRD Selva Fundo Genova (Chanchamayo, Región Junín), perteneciente a nuestra casa de estudios. El monto de cobertura por alumno es de S/. 72 (setenta y dos soles con 00/100), haciendo un total de S/. 2160.00 (dos mil ciento sesenta soles con 00/100). Cargar el monto total de Dos mil setecientos con diez 00/100 soles (S/ 2710.00) a la partida de Recursos ordinarios 06.100.01.00 del Departamento Académico:

Nº	Apellidos y Nombres	Código de Matrícula	DNI	Cuenta BCP	Celular
1	Antesana Falcon, Alexis	20200117	72035935	19014803486004	991948046
2	Barahona Llerena Kiara Jeomary	20210524	72543620	-	992521189

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

3	Barrueta Sánchez, Valeria Antonella	20211638	72526664	19199410296038	989006403
4	Calderón Delgadillo Jazmín Pierina	20200122	76215379	19101201230063	931622361
5	Casique López, Claudia Melissa	20211640	71611439	19138977763075	902024013
6	Cerrón Yupanqui, Camila Liseth	20210630	72642421	-	962669914
7	Chiara Lima, Diego Rubén	20210631	71711314	-	992426041
8	Cribillero Mejia, Evelyn Vanesa	20210634	71900986	19107479582031	932632423
9	Cristobal Romero, Gloria Isabel	20210636	74928511	-	921462006
10	Efecto Paima, Erik Sebastian	20200130	70903271	-	961249313
11	Estrada Peña, Santiago Alonso	20200132	77036563	19138177520050	994894188
12	Felix Chanduvi, Karen Geraldinne	20180106	75519109	19136511055052	934405624
13	Garcia Puma, Renato	20210640	73754143	19171964432043	937002796
14	Junek Pretzer, Barbra Micaela	20201374	76284893	19470282012030	980605972
15	Leon Almedya, Renato	20191466	70986643	-	970821284
16	Leyva Palacios, Sebastián Antonio	20211652	73942769	19203169846063	963434226
17	Mogollon Ampuero, Gabriel Alejandro	20200142	72196312	19190113723061	902364827
18	Montalvo Cisneros, Sergio Sebastian	20210647	72776447	-	956993494
19	Muñoz Titto, Siomi Alexandra	20210588	75999341	19403829244021	922659584
20	Navarro Segura, Rocio Angie	20210649	76121174	19473140735029	941049412
21	Ochoa Evangelista, Aniel Paolo	20211657	76470947	19196595992006	939386534

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

22	Olortegui Perez Pacheco, Ariana Andrea	20191418	75618421	19170684661045	944170256
23	Paredes Peña, Joaquín	20210650	73018190	31593776435067	933037101
24	Paz Valcárcel, Milene Camila	20210651	74927751	19372314928080	948147085
25	Quispe Carpio, Ruth Stephanie	20210653	74482493	19373142486097	957136395
26	Ramirez Chiscul, Nicole Jucel	20210656	71009206	19170066296034	922699607
27	Salvatierra Montes, Andrea Soar	20200149	74921581	19100995702058	950191608
28	Silva Castro Gianella Alexandra	20201376	73658600	19172478967075	968140352
29	Valle Blanco, Marvin Jesus	20190143	61075396	19372059510082	951590188
30	Vargas Paredes, Nicole Milagros	20210980	70297815	19170860508069	937108098

RESOLUCIÓN FC-600/2022 de la fecha 03 de noviembre de 2022

Oficializar en vías de regularización el Curso Semi- Presencial de “Semillas y Escuelas un impulso al diálogo intercultural entre docentes y agricultores de los cultivos nativos” que se desarrollará a partir del 18 de mayo al 23 de diciembre del 2022, organizado por el Centro de Investigaciones de Zonas Áridas – CIZA de la Facultad de Ciencias y la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias.

RESOLUCIÓN FC 602/2022 de fecha 03 de noviembre de 2022.


Dejar sin efecto la Resolución FC-197/2022 de fecha 16 de mayo del 2022, donde se solicitó el 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.

RESOLUCIÓN FC-603/2022.-La Molina, 07 de noviembre de 2022

Oficializar el evento del “XII SIMPOSIO: CIENCIAS ATMOSFÉRICAS, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN” que se desarrollará a partir del 19,20 y 21 de diciembre del 2022, organizado por la Mesa Directiva del Centro de Estudiantes de Meteorología (CEM) y la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias.

RESOLUCIÓN FC-604/2022 de fecha 10 de noviembre 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:

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

N°	Apellidos y Nombres	Matricula	Créditos
1	Huallpa Robles César Joaquín	20150102	02
2	Maza Córdova Adonia de los Ángeles	20160109	02
3	Perez Del Rosario Eduardo Javier	20161366	02

RESOLUCIÓN FC-605/2022 de fecha 10 de noviembre 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	Alcalá Bacigalupo Silvana Lucía	20160091	02
2	Catalán Ventocilla Myshell	20151096	02

RESOLUCIÓN FC-640/2022 de fecha 17 de noviembre de 2022

Oficializar en vías de regularización el curso ECONOMÍA CIRCULAR que se desarrollará a partir del 16 de noviembre hasta el 30 de noviembre del 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-641/2022 de fecha 17 noviembre 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	Flores Galvan Patrick Josef	20131034	01
2	Zapata Salinas Gianderi Lizbeth Zilpa	20171173	01

RESOLUCIÓN FC- 642/2022 de fecha 17 de noviembre de 2022

Reconocer 01 crédito del curso de Prácticas Pre-Profesionales al señor Diego Jean Pierre Altamirano Paredes con matrícula 20171157, alumno del Currículo de Ingeniería Ambiental, habiendo obtenido el calificativo de APROBADO.

RESOLUCIÓN FC-645/2022 de fecha 21 de noviembre de 2022

Oficializar en vías de regularización el XXVI Programa de Especialización en "INGENIERIA DE LA CALIDAD PROCESOS MEJORA CONTINUA & AUDITOR INTERNO ISO 9001" que se desarrollará a partir del 05 de noviembre 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-646/2022 de fecha 21 de noviembre de 2022

Oficializar en vías de regularización el III Programa de Especialización en "MICROSOFT POWER BI" que se desarrollará a partir del 15 de noviembre del 2022 y tendrá una duración de 1 mes, 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-647/2022 de fecha 21 de noviembre de 2022

Oficializar en vías de regularización el XXI Programa de Especialización en “GESTIÓN PÚBLICA” que se desarrollará a partir del 12 de noviembre 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-648/2022 de fecha, 21 de noviembre de 2022

Oficializar en vías de regularización el XXIII Programa de Especialización en “GERENCIA DE OPERACIONES Y LOGÍSTICA” que se desarrollará a partir del 12 de noviembre 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-649/2022 de fecha 21 de noviembre de 2022

Modificar la Resolución FC-446/2022 de fecha 22 de setiembre de 2022 del Proyecto de Tesis Titulado “ANÁLISIS DE CONSISTENCIA DE INFORMACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA PARA LA REGIÓN ANCASH-PERÚ PERIODO 2012-2020”, y Aprobar el cambio de Título del Proyecto de Tesis con el nombre de: “BASE DE DATOS HIDROMETEOROLÓGICOS PARA UNA RED DE ESTACIONES SITUADAS EN LA REGIÓN ANCASH PARA EL PERIODO 2012-2020”, presentado por el Sr. Henry Adrian Castañeda Cajachagua (Ciencias Meteorología);

RESOLUCIÓN FC-650/2022 de fecha 21 de noviembre de 2022

Modificar la Resolución FC-178/2022 de fecha 05 de mayo del 2022, del Proyecto de Tesis Titulado “EVALUACIÓN DEL CRECIMIENTO, RENDIMIENTO, ABSORCIÓN DE CADMIO Y ESTRÉS OXIDATIVO EN PLANTAS DE TOMATE (*Solanum lycopersicum* L.) SOMETIDAS A DIFERENTES CONCENTRACIONES DEL METAL PESADO” y Aprobar el cambio de Título del Proyecto de Tesis con el nombre de: EVALUACIÓN DEL CRECIMIENTO, RENDIMIENTO, ABSORCIÓN Y ESTRÉS OXIDATIVO EN PLANTAS DE TOMATE (*Solanum lycopersicum* L.) SOMETIDAS A DIFERENTES CONCENTRACIONES DE CADMIO, presentado por el Sr. Paulo César Pastor Arbulú, (Ciencias- Biologo);


RESOLUCIÓN FC-652-2022 de fecha 24 de noviembre de 2022

Aprobar el Proyecto de Tesis Titulado: “ANÁLISIS DEL EFECTO DE LA EXCLUSIÓN SOBRE LA VEGETACIÓN Y CARACTERÍSTICAS DEL SUELO VINCULADAS A LA REGULACIÓN HÍDRICA EN TUPÍCOCHA”, presentado por la Srta. Susán Angélica María Manrique Vargas (Ciencias - Biología).

Se aprobó por unanimidad cada una de las resoluciones.

II. TÍTULO

Biólogo		
Apellidos y Nombres	Modalidad	Trabajo de Titulación
Cachay Morante		“OPTIMIZACIÓN DE LA HIDROLISIS PROTEICA DE RESIDUOS DE PESCADOS PARA SU UTILIZACIÓN COMO UN SUPLEMENTO NUTRITIVO PARA <i>Desmodium sp</i> ”

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


José Ricardo	TESIS	
Meteoróloga		
Apellidos y Nombres	Modalidad	Trabajo de Titulación
Ramos García Polet Anais	TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL	“EVALUACIÓN DE LA CALIDAD EN CUANTO A CAMBIOS SIGNIFICANTES DE LOS PRONÓSTICOS DE AERÓDROMO (TAF) DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL JORGE CHÁVEZ”.
Meteorólogo		
Apellidos y Nombres	Modalidad	Trabajo de Titulación
Alessi Aldave Aldo Piero	TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL	“PROPUESTA DE MANUAL DE PROCEDIMIENTO PARA PRONÓSTICO DE TURBULENCIA DE AIRE CLARO Y CIZALLADURA DE VIENTO DEL AERÓDROMO DE CUSCO”.
Garay Marzano David Israel	TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL	“ANÁLISIS HIDROMETEOROLÓGICO EN ZONAS DE ALTA MONTAÑA, CASO LAGUNA PALCACOCHA (ANCASH)”.
Yshida Riva Carlos Tetsuo	TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL	“METODOLOGÍA PARA LA ELABORACIÓN DEL PRONÓSTICO TERMINAL DE AERÓDROMO CON ÉNFASIS EN LOS FENÓMENOS METEOROLÓGICOS EN EL AEROPUERTO DE IQUITOS”.

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	Castillo Sebastian Luis Gustavo	20120110	201	139/2022
2	Estrada Cañari Richard	20150098	210	153/2022
3	Huaytalla Ramírez María Milagros	20160105	202	143/2022
4	Jerí Díaz Alexandra	20151102	203	142/2022
5	Lopez Rengifo Fabiola Antuanet	20151104	203	144/2022
6	Mallqui Argüelles Nathalie Sofía	20160107	200	152/2022

	FORMATO: FC-PE 01-F01	VERSIÓN: 01 FECHA: 09/10/2018 PÁGINA: 11 de 3
	ACTA DE CONSEJO FACULTAD DE CIENCIAS	

7	Martel Lezama Fabrizzio Carlos Miguel	20160108	202	138/2022
8	Ramos Landeo Zelma Melissa	20161116	202	151/2022
9	Samaniego Tovar Angel Gustavo	20170099	203	150/2022

Ciencias-Ingeniería Ambiental


N°	Apellidos y Nombres	N° de Matricula	N° de Créditos	Informe-CAAE
1	Armas Reyes Arnold	20131005	203	119/2022
2	Carpio Rojas Danny Gabriel	20150125	203	145/2022
3	Condori Quispe Yashira	20160124	201	146/2022
4	Fuentes Montesinos Pedro Pablo	20170331	202	147/2022
5	Hernandez Mego Hans Roy	20161133	200	134/2022
6	Lipe Luque Giancarla Adelheid	20161138	205	148/2022
7	Meza Garay Melissa Jucy	20141052	200	118/2022
8	Rivera Zevallos Zayuri	20170335	205	135/2022
9	Serrano Chumbes Karen Anel	20161145	203	136/2022
10	Tobies Sangama Milagros del Carmen	20170329	200	137/2022
11	Zapana Calderón Katherine Adriana	20160117	220	149/2022

Se aprobó por unanimidad cada uno de los grados.

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

INFORME-CCIMYGRC-FC-012/2022 de fecha 18 de noviembre de 2022, recomienda a Consejo de Facultad aceptar el curso solicitado como complementarios a la capacitación profesional que fortalecen sus estudios en la especialidad de la carrera de Meteorología que a continuación detallamos:

N°	Nombre del alumno	Matricula	Cursos electivos	Cred.
			CC2033 Laboratorio de Bioquímica	1

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

1	Ana Nilu Mori Ozambela	20170365	CC2034Laboratorio de Microbiología	1
---	------------------------	----------	------------------------------------	---

Se aprobó por unanimidad.

V. UNIDAD DE INVESTIGACIÓN-FC

Propuesta de Jurado Evaluador para Proyecto de tesis

Oficio N°: PJ-050/UIFC-2022 remite el Proyecto de Tesis: "DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN MODELO DE UTILIDAD PARA LA VALORIZACIÓN DE CHOCOLATE RESIDUAL Y OBTENCIÓN DE ACEITE DE CACAO", presentado por: Nilton John Sanabria Rodríguez, con número de matrícula 20140983, de la Carrera de Ingeniería Ambiental:

Propuesta de Jurado Evaluador

- Presidente: Mg. Sc. Wilfredo Celestino Baldeón Quispe
- Miembro: Mtra. Quím. Mary Flor Césare Coral
- Miembro: Mg. Sc. Lena Asunción Tellez Monzon
- Asesor: Ph. D. Lizardo Visitación Figueroa
- Co-asesor: Ing. César Kervin de la Piedra Vela

Oficio N°: PJ-051/UIFC-2022 el Proyecto de Tesis: "CONSTRUCCIÓN DE DOS BIBLIOTECAS DE PLÁSMIDOS PARA LA SÍNTESIS Y SECRECIÓN DE OLIGOPÉPTIDOS ALEATORIOS O SEMIALEATORIOS EN *S. cerevisiae*", presentado por: Deisy Kevelin Lobo Reyes, con número de matrícula 20141027, de la Carrera de Biología.

Propuesta de Jurado Evaluador


- Presidente: Mg. Sc. Patricia Angelica Moreno Díaz de Saco
- Miembro: Dr. Ernesto Aldo Ormeño Orrillo
- Miembro: Mg. Sc. Yvette Ludeña Hinojosa
- Asesora: Ph.D. Ana Akemi Kitazono Sugahara

Oficio N°: PJ-052/UIFC-2022 el Proyecto de Tesis Proyecto de Tesis: "CUANTIFICACIÓN DE LA EROSIÓN HÍDRICA EN LA MICROCUENCA MEDIO-ALTO MALA APLICANDO LA ECUACIÓN UNIVERSAL DE PÉRDIDA DE SUELOS REVISADA", presentado por: Jorge Daniel Berrocal Alvarado, identificado con número de matrícula 20111049, de la Carrera de Ingeniería Ambiental.

Propuesta de Jurado Evaluador

- Presidente: Ph.D. Haline Heidinger Abadía
- Miembro: Mg.Sc. Armando Aramayo Bazzetti
- Miembro: Mg.Sc. Juan Guerrero Barrantes
- Asesor: Mg. Sc. Wilfredo Celestino Baldeón Quispe

Oficio N°: PJ-053/UIFC-2022 el Proyecto de Tesis: "PROPUESTA DE UN ÍNDICE DE CAMINABILIDAD QUE CONSIDERE ASPECTOS AMBIENTALES PARA EL CENTRO

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

HISTÓRICO DE LIMA”, presentado por: Doroti Elena Cuestas Bernuy, con número de matrícula 20141042, de la Carrera de Ingeniería Ambiental.

Propuesta de Jurado Evaluador

- Presidente: Ph.D Diego Alejandro Sotomayor Melo
- Miembro: Mg. Sc. Miguel Angel Quevedo Beltrán
- Miembro: Mg.Sc. Vanessa Sofia Soberon Forsberg
- Asesora: Ph.D. Haline Heidinger Abadia
- Co-asesora: Dra. Taícia Helena Negrin Marques

Se aprobó por unanimidad cada uno de los jurados.

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

El Oficio N° 172-2022-UIFC donde remite el proyecto de tesis titulado: “EVALUACIÓN DEL RUIDO AMBIENTAL MEDIANTE UN MAPA DE RUIDO EN EL DISTRITO DE PARIÑAS - TALARA” en vista de la solicitud presentada por **el tesista** Jesús Alejandro Leonidas Vilca Ventura y su asesora, cuyo jurado calificador fue designado mediante resolución FC-078/2022. Se propone al Mg. Sc. Armando Javier Aramayo Bazzetti como presidente del jurado calificador en reemplazo del Msc. Luis Shuseki Yoza Yoza y la incorporación del Mg. Sc. Miguel Angel Quevedo Beltrán como nuevo miembro de jurado. El motivo del cambio es debido al cese del Mg.Sc. Yoza.

Propuesta de Jurado Evaluador

- Presidente: Mg. Sc. Armando Javier Aramayo Bazzetti
- Miembro: Mg. Lucio Villa Ramos
- Miembro: Mg. Sc. Miguel Angel Quevedo Beltrán
- Asesora: Mtra. Quím. Mary Flor Césare Coral
- Co-asesora: Ing. Pierina Lisbeth Neyra Vargas

Se aprobó por unanimidad.

VI. COMISIÓN DE CAPACITACIÓN-FC


INFORME 012-CCFC/2022 recomienda al Consejo de Facultad, aprobar el pedido de Licencia con Goce de Haber del Mg.Sc. Juan Carlos Palma, profesor principal a D.E. en el Departamento Académico de Química, a partir del 15 al 21 de noviembre del 2022 para viajar a Puerto Rico donde asistirá al XIII Simposio Internacional de Estudios Generales que se realizará en la Universidad de Puerto Rico. Esta actividad es organizada por la Red Internacional de Estudios Generales, RIDEG <http://www.rideg.org/>, como parte de sus actividades anuales.

Se aprobó por unanimidad.

VII. UNIDAD DE CALIDAD Y ACREDITACIÓN-FC

N° 064-2022-UCA/FC donde solicita la recomposición del COMITÉ DE CALIDAD de la carrera de Ingeniería de Meteorológica y Gestión de Riesgos, por todo el periodo que queda. Dicha recomposición se consignará de la siguiente manera:

- Dr. Alexis Nicolás Ibáñez Blancas – Presidente
- Dr. Ernesto Ever Menacho Casimiro - Miembro
- Mg. Sc. Victoria Doris Calle Montes - Miembro

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

- Mg. Sc. Jerónimo García Villanueva - Miembro
- Mg. Sc. Weidi Flores Villanueva – Miembro

Se aprobó por unanimidad.

VIII. LISTA DE PROYECTOS APROBADOS DE LA CARRERA DE BIOLOGÍA -TSP

N°	BACHILLERES	PROYECTO APROBADO TSP	PRESIDENTE DE JURADO
1	Vanessa Angélica Chipollini Zapata	"DIETA DE LA TRUCHA ARCOÍRIS EN EL ÁREA DE ESTUDIOS DE TRES PROYECTOS MINEROS EN APURÍMAC, CUZCO Y ANCASH"	Mg. Sc. Patricia Angélica Moreno Díaz de Saco

Se aprobó por unanimidad.

IX. LISTA DE PROYECTOS APROBADOS DE LA CARRERA DE IN. AMBIENTAL -TSP

N°	BACHILLERES	PROYECTO APROBADO TSP	PRESIDENTE DE JURADO
1	Elizabeth Claudia Bellota Aguilar,	"EVALUACIÓN DE LA NORMATIVA PERUANA SOBRE LA GESTIÓN DEL AGUA PARA LA MINERÍA, CON RESPECTO A LOS LINEAMIENTOS DEL ICMM"	Ph.D. Diego Alejandro Sotomayor Melo

Se aprobó por unanimidad.

RESULTADOS DE LA SESIÓN:

ORDEN DEL DÍA:
Se detalla en cada caso


Siendo las 8:00 am se hizo un cuarto intermedio de la Sesión Ordinaria Virtual No 009 - 2022.



 Dr. Ernesto Ever Menacho Casimiro
 Decano, Facultad de Ciencias

Dr. Ever Menacho Casimiro

Decano de la Facultad



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

Mg. Danny Joel Apaza Nuñez

Secretario de la Facultad



FORMATO: FC-PE 01-F01

ACTA DE CONSEJO FACULTAD DE CIENCIAS

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