

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

SESIÓN EXTRAORDINARIA VIRTUAL N° 017 - 2022

FECHA: 11 DE AGOSTO 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. 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
	Ph.D. Diego Alejandro Sotomayor Melo (Dpto. Ing.Amb)
	Mg. Alessandri Canchoa Quispe (Dpto. Matemática)
	M.Sc. Jeronimo Garcia Villanueva (Dpto. Física y Met)

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

	M.Sc. Víctor Caro Sanchez Benites (Dpto. Química)
	Ph. D Roberto Mansilla Samaniego (Dpto. Biología)
	TERCIO ESTUDIANTIL
	Lucero Emilia Otero Chunga
	Valeria Alicia Suarez Germana
	Escarlette Victoria Cardenas Paucar
	Raul Villano Obregon

• **INASISTENCIA:**

JUSTIFICADO	
	Jazmin Rosmery Moreno Alvarado
	Thalia Samantha Bure Chasquero

Siendo la 7:10 am se dio inicio a la Sesión Extraordinaria No 017-2022 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.

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

I. ORDEN DEL DIA:

1. COM. N° 157/2022-DQ DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE QUÍMICA pedido de ayudante de cátedra.

Ayudante de Cátedra

Profesora:

Ph.D. Lisveth Flores del Pino

Curso:

Ecotoxicología

Código: CC5007

Clave (s/c Teoría)

Nombre de la Alumna

Pierinna Marcela Ratto Menéndez

Número de Matrícula

20220211

Ayudante de Cátedra

Profesora:

Lisveth Flores del Pino

Curso:

Química Ambiental

Código: CC2041

Clave (s/c Teoría)

Nombre de la alumna

Mara Abril Ayala Gonzales

Número de Matrícula

20180831

Se aprobó por unanimidad.

2. COMISIÓN DE CAPACITACIÓN

INFORME 004-CCFC/2022 aprobar el pedido de comisión de servicios a favor Ph.D. Fabiola A. Parra Rondinel del 11 al 15 de julio de 2022, para que participe en la 18° reunión anual de la Comunidad de Práctica del Programa Colaborativo de Investigación sobre Cultivos (CCRP) de la Fundación McKnight, que se realizará en Puenbo, Ecuador. De igual manera participará como Investigadora Principal del Proyecto Semillas y Escuelas, titulado "Escuelas rurales y las cambiantes montañas andinas tropicales: una alianza con la pequeña agricultura" período 2022-2023.

Se aprobó por unanimidad.

3. COMISIÓN DE EVALUACIÓN DOCENTE

INFORME-CED-083/2022 en cumplimiento al Art. 525° del RGUNALM ACORDÓ recomendar al Consejo de Facultad aprobar la Ratificación del Lic.Mat.-Mg.-Dandy Rueda Castillo Profesor Asociado a D.E., a partir del 01 de enero 2022 y por el periodo reglamentario.

Se aprobó por unanimidad

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

INFORME-CED-084/2022 Analizada la documentación de conformidad a los artículos 475°, 521°, 522°, 523°, 525°, 533°,535°, 541° y 542° del Reglamento General de la UNALM, y considerando la Resolución N° 0060-2021-CU-UNALM, la CED, acordó recomendar al Consejo de Facultad aprobar la ratificación de la Econ. María Elena Villanueva Pinedo Profesora Asociada a D.E. en el Departamento Académico de Matemática, a partir del 25 de marzo 2022 y por el periodo reglamentario.

Se aprobó por unanimidad.

INFORME-CED-086/2022 aprobar la contratación por el Art.470° del RGUNALM del Ing.Fís.Dr. Acosta Jara José Nemesio, en el Departamento de Física y Meteorología, a partir del 18 de julio del 2022, y hasta la culminación del Ciclo Académico 2022-I, en la Plaza de Nivel/Clase Dedicación DC-A2, del Área de Física; plaza que se encuentra vacante a partir del 18/06/2022, por el Cese del Dr. Luis Yoza según resolución TR. N°0239-2022-CU-UNALM.

Se aprobó por unanimidad.

4. Resultados Concurso Público Contrato Docente – Semestre 2022-II Plazas Desiertas. – Com. URH-100-0862-CARH/22

Se aprobó por unanimidad.

5. Propuesta de Jurado Evaluador y Número de Vacantes- Traslado Interno 2023-I.

Dpto. Académico de Física y Meteorología

Vacantes para Traslado Interno 2023-I:

- ❖ Será el 10% del total de ingresantes que hace un total de 2 vacantes.

Propuesta de Miembros para Jurado Evaluador para Examen de Traslado

Interno

2023-I: Dr. Alexis Ibañez Blancas

Dpto. Académico de Biología

Traslado Interno semestre 2023 – I de la especialidad de Biología será de 06 vacantes:

Propuesta del Jurado Evaluador:

Área de Ecología: Mg.Sc. Aylling Wetzell Canales – Springett

Área de Biotecnología: Mg.Sc. Roberto Raúl Ramos Chapín

Dpto. Académico de Ingeniería Ambiental

Jurado evaluador para el Traslado Interno 2023-I, de la especialidad de

Ingeniería

Ambiental.

Propuesta de Jurado Evaluador:

Vela Cardich, Rosmery

Aramayo Bazzetti, Armando Javier

Sotomayor Melo, Diego Alejandro

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

Número de Vacantes: 4

Se aprobó por unanimidad.

6. Unidad de Investigación

a) Propuesta de Jurado Evaluador para Proyecto de tesis

- El Oficio N°: PJ-032/UIFC-2022 remite el proyecto de tesis titulado “ESTIMACIÓN DEL FLUJO BASE Y ESCORRENTÍA SUPERFICIAL EN CABECERAS DE CUENCA-PARQUE NACIONAL HUASCARÁN (CORDILLERA BLANCA)” presentado por: Shirley Gloria Contreras Acho, con número de matrícula 20121069, de la Carrera de Meteorología.

Propuesta de Jurado Evaluador

- Presidente: Dra. Lía Ramos Fernandez
- Miembro: Ph.D. Haline Heidinger Abadía
- Miembro: Mg. Esaúl Obregón Parraga
- Asesora: Mg.Sc. Victoria Doris Calle Montes
- Co-asesor: Dr. Sergio Byron Morera Sulca

- El Oficio N°: PJ-033/UIFC-2022 remite el proyecto de tesis titulado “ANÁLISIS } FISICOQUÍMICO DE LA CALIDAD DEL AGUA Y METALES EN SEDIMENTOS DEL RÍO CORALAUQUE EN LA REGIÓN DE MOQUEGUA” El cual ha sido presentado por: Kelly Eibry Huamán Patricio, con número de matrícula 20161134, de la Carrera de Ingeniería Ambiental.

Propuesta de Jurado Evaluador

- Presidente: Dra. Rosemary Vela Cardich
- Miembro: Mg.Sc. Juan Carlos Palma
- Miembro: Mg. Sc. Victor Sanchez Caro Benites
- Asesora: Dra. Lisveth Vilma Flores Del Pino
- Co-asesor: Ph.D. Javier Martín Quino Favero

- El Oficio N°: PJ-034/UIFC-2022 remite el proyecto de tesis titulado “EFECTO DEL ESTRÉS OXIDATIVO EN PLANTAS DE LECHUGA (Lactuca sativa) SOMETIDAS A NUTRICIÓN ORGÁNICA E INORGÁNICA”, presentado por: Diego Andres Ortiz Macassi, con número de matrícula 20090096, de la Carrera de Biología.

Propuesta de Jurado Evaluador

- Presidente: Mg. Sc. Ayling Wetzell Canales – Springett
- Miembro: Biol. Milagros del Rosario Chang La Rosa
- Miembro: M.S. Andrés Casas Díaz
- Asesor: Ph.D. Alfredo Salomón Rodríguez Delfín

Se aprobó por unanimidad.

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

- El Oficio N° 082-2022-UIFC donde remite 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”, que en vista de la solicitud presentada por el Sr. César Samuel Justil Olivares, cuyo jurado calificador fue designado mediante resolución FC-538/2021 y el proyecto

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

de tesis aprobado mediante resolución FC- 211/2022. El tesista ha elegido al Mg. Sc. Wilfredo Celestino Baldeón Quispe como asesor en reemplazo del Mg. Sc. Luis Shuseki Yoza Yoza, el motivo del cambio es el cese de este último quien está enterado del cambio.

El jurado quedaría conformado de la siguiente manera:

- Presidente: Dr. Ernesto Ever Menacho Casimiro
- Miembro: Mg. Sc. Armando Javier Aramayo Bazzetti
- Miembro: Lic.Fis. Oscar Enrique Tang Cruz
- Asesor: M.gSc. Wilfredo Celestino Baldeon Quispe
- Co-asesor: Ing. Carlos Martin Pereyra Ruiz

- El Oficio N° 084-2022-UIFC donde remite la solicitud presentada por la Dra. Marta Williams León de Castro, para el cambio de presidente de jurado calificador en el proyecto de tesis titulado "FORMACIÓN, CARACTERIZACIÓN MOLECULAR Y MORFOLÓGICA DE UNA COLECCIÓN DE ISOLÍNEAS DE Drosophila melanogaster CON FINES DE ESTUDIOS EN MUTAGÉNESIS", presentado por la tesista Cynthia Sofia Julcapoma Condorchua, cuyo jurado fue designado mediante resolución FC- 347/2022. Se propone a la Mg. Sc. Maria del Rosario Castro Muñoz como presidente del jurado calificador en reemplazo de la Dra. Marta Williams León de Castro, El jurado quedaría conformado de la siguiente manera:

- Presidente: Mg. Sc. Maria del Rosario Castro Muñoz
- Miembro: Mg. Sc. Roberto Carlos Mansilla Samaniego
- Miembro: Mg. Sc. German Antonio Arellano Cruz
- Asesor: Mg.Sc. César Fernando López Bonilla
- Co-asesora: Dra. Rosa Amelia Espejo Joya

Se aprobó por unanimidad cada uno de los oficios.

RESULTADOS DE LA SESIÓN:

ORDEN DEL DÍA:

Se detalla en cada caso

Siendo las 7:59 am se dio por culminada la Sesión Extraordinaria Virtual No 017 - 2022.

Dr. Ernesto Ever Menacho Casimiro
Decano, Facultad de Ciencias



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

