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

SESIÓN ORDINARIA VIRTUAL N° 01 - 2022

FECHA: 27 DE ENERO 2022


HORA: 1:00 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)

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

	Ph.D. Diego Alejandro Sotomayor Melo (Dpto. Académico Ing. Ambiental)
	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 1:10 pm se dio inicio a la Sesión Ordinaria No 01-2022 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

ACTA DE CONSEJO FACULTAD DE CIENCIAS

FECHA: 09/10/2018

PÁGINA: 3 de 3

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

RESOLUCION FC- 001-2022 de fecha 05 de enero 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:



FORMATO: FC-PE 01-F01

VERSIÓN: 01

ACTA DE CONSEJO FACULTAD DE CIENCIAS

FECHA: 09/10/2018

PÁGINA: 4 de 3

N°	Apellidos y Nombres	Matricula	Créditos
1	Bonilla Cordova Mirko Williams	20170330	01
2	Gargate Calixto Kattia Lucía	20161132	01
3	Feria Huaman Eduardo Efrain	20151132	01
4	Ospina Gomez Jhoselin Diana	20151449	01

RESOLUCION FC- 002-2022 de fecha 05 de enero 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	Callupe Villavicencio Brayan Anthony	20150152	01
2	Mitma Salazar Sergio Andres	20151159	01

RESOLUCION FC-003/2021de fecha de enero de 2022

Oficializar el dictado para el año 2022 del curso de Hidroponía en la modalidad virtual por el Centro de Investigación de Hidroponía del Departamento Académico de Biología a cargo del Ph.D. Alfredo Rodríguez Delfín. Bajo la coordinación de la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias.

RESOLUCION FC- 004-2022 de fecha 11 de enero 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	Castro Hinojosa Natalia	20151126	01
2	Chacaltana Serrano Tatiana Jariko	20160253	01
3	Coronado Bautista Alejandra Milagros	20160126	01
4	Fajardo Dioses Brandon	20151131	01
5	Serrano Chumbes Karen Anel	20161145	01

**RESOLUCION FC-018/2021 de fecha 17 de enero 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	Neira Chacate Gonzalo José Manuel	20160112	02
2	Quevedo Victoria Malu	20140094	02

RESOLUCION FC-019/2021 de fecha 17 de enero 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	Cortez Soto Andrea Genoveva del Pilar	20121012	02
2	Madico Rubio Sergio Andrés	20101112	02
3	Riofano Chamorro Erick Jordan	20141029	02

RESOLUCION FC-020 /2022 de fecha 18 de enero del 2022

Aprobar el cambio de Título del Proyecto de Tesis con el nombre de: "ESTIMACIÓN ESPACIAL DE LAS TEMPERATURAS MÍNIMAS EN REGIONES ALTOANDINAS UTILIZANDO IMÁGENES MODIS E INFORMACIÓN DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS", presentado por Srta. Lisbeth Julia Villanueva García (Ciencias- Meteorología);

RESOLUCION FC- 021/2022 de fecha 18 de enero de 2022

Aprobar el Proyecto de Tesis Titulado: "PROPUESTA DE PLAN DE ECOEFICIENCIA PARA OPTIMIZAR LOS RECURSOS EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA VILLA DEL SANTO MARTÍN DE LIMA", presentado por la Srta. Amie León Saravia (Ciencias Ingeniería Ambiental).

RESOLUCION FC-023-2022 de fecha 20 de enero de 2022

Aprobar el Proyecto de Tesis Titulado: "ESTUDIO COMPARATIVO DEL RENDIMIENTO Y VISCOSIDAD DE KAPPA-CARRAGENINA PROVENIENTE DE *Chondracanthus chamissoi* y *Mazzaella canaliculatus* DURANTE LA COLECTA DE VERANO E INVIERNO", presentado por la Srta. Sarita Jackeline Romani Vasquez (Ciencias - Biología).



FORMATO: FC-PE 01-F01

VERSIÓN: 01

ACTA DE CONSEJO FACULTAD DE CIENCIAS

FECHA: 09/10/2018

PÁGINA: 6 de 3

Se aprobó por unanimidad cada una de las resoluciones.

II. TÍTULO

Bióloga		
Apellidos y Nombres	Modalidad	Trabajo de Titulación
Rengifo Urbietta, Liliana Rocio	TESIS	"PRODUCCIÓN DE COLORANTES NATURALES CON HONGOS FILAMENTOSOS UTILIZANDO DOS SISTEMAS DE FERMENTACIÓN"
Javier Astete, Rosario Elyzabeth	TESIS	"VALIDACIÓN DE LA METODOLOGÍA PARA LA DETERMINACIÓN DE LIGNINA, CELULOSA Y HEMICELULOSA POR ESPECTROSCOPIA INFRARROJA EN ÁRBOLES"

Biólogo		
Apellidos y Nombres	Modalidad	Trabajo de Titulación
Perez Alania Melissa Lia	TESIS	"REVISIÓN DEL GÉNERO <i>Rhodymenia</i> (RHODOPHYTA) DE LA COSTA CENTRAL DEL PERÚ MEDIANTE ANÁLISIS MORFOLÓGICO Y CÓDIGO DE BARRAS DE ADN"

Ingeniero Ambiental		
Apellidos y Nombres	Modalidad	Trabajo de Titulación
Macavilca Tello Alexander Guillermo	TESIS	"PROPUESTA DE MEJORA DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO DE UNA EMPRESA CONTRATISTA MINERA"

Ingeniero Meteorólogo		
Apellidos y Nombres	Modalidad	Trabajo de Titulación
Serván Julca Diego Jesús	TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL	"ÍNDICES DE CALIDAD DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD DE UNA OFICINA DE METEOROLOGÍA AERONÁUTICA"

Se aprobó por unanimidad cada uno de los títulos.

III. GRADO DE BACHILLER

Ciencias Biología

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



FORMATO: FC-PE 01-F01

VERSIÓN: 01

ACTA DE CONSEJO FACULTAD DE CIENCIAS

FECHA: 09/10/2018

PÁGINA: 7 de 3

Aliaga Maldonado Lucía Janeth	20161095	200	145/2021
Becerra Cancino Saúl André	20121007	205	128/2021
Becerra Lavado Melissa Erika	20130315	207	149/2021
Maguiña Geldres Daniela	20151106	200	146/2021
Vasquez Castro Christian Ary	20161123	203	147/2021
Vásquez Gómez Jose Andrés Enrique	20150463	204	148/2021

Ciencias-Ingeniería Ambiental

N°	Apellidos y Nombres	N° de Matricula	N° de Créditos	Informe-CAAE
1	Estrada Figueroa Bianca Almendra	20171133	211	138/2021
2	Fabian Regalado Lenaly del Rosario	20160437	200	010/2022
3	Navarro Abarca Ursula Fiorela	20160136	203	013/2022
4	Quillama Flores Milagros Grecia	20160138	216	139/2021
5	Quispe Sedano Marvin Jonathan	20141056	206	011/2022
6	Ramirez Quispe Denilson Aldair	20161143	202	140/2021
7	Vargas Romero Tania Lucía	20161147	200	012/2022

Se aprobó por unanimidad cada uno de los grados.

IV. Propuesta de número de Vacantes para el proceso de Admisión 2022-I de las carreras que administra la Facultad de Ciencias.

- Biología : 30 (incluyendo todas las modalidades que tenga el Concurso de Admisión 2022-I).
- Ingeniería Ambiental : 40 (bajo todas las modalidades)
- Ingeniería Meteorología y Gestión de Riesgos Climáticos : 25 (15 vacantes nacionales bajo todas las modalidades y 10 vacantes Internacionales)



que no podrán ser ocupadas por otras modalidades de ingreso)

Se aprobó por unanimidad.

V. COMISIÓN DE ASUNTOS ACADÉMICOS ESTUDIANTILES-FC

CARRERA DE BIOLOGÍA (cinco postulantes)

Aceptar cinco (05) solicitudes de Traslado Interno – Semestre Académico 2022-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 N° 546-2021/FC de fecha 25 de noviembre del 2021, donde se nombra el Jurado Ad Hoc y se aprueba el número de vacantes para el Proceso de Traslado Interno –Semestre Académico 2022-I:

Nº	Apellidos y Nombres	Matricula	Facultad de Procedencia	PPA	EXAMEN	P. Final
01	Valencia Reyes Ana Paula	20200518	Pesquería	15.07	13	14.3455
02	Chávez Zevallos Teofilo Daniel	20181029	Ingeniería Ambiental	14.91	13	14.2415
03	Olortegui Perez Pacheco Ariana Andrea	20191418	Zootecnia	14.33	14	14.2145
04	Torres Iturrizaga Gian Piero	20200237	Ingeniería Meteorológica y Gestión de Riesgos Climáticos	14.32	13	13.858
05	Giles Ulloa Angela Alexandra	20191046	Agronomía	13.7	12	13.105

CARRERA DE INGENIERÍA AMBIENTAL (veintidós postulantes)

Aceptar Cuatro (04) solicitudes de Traslado Interno – Semestre Académico 2021-II 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 N° 546-2021/FC de fecha 25 de noviembre del 2021, donde se nombra el Jurado Ad hoc y se aprueba el número de vacantes para el Proceso de Traslado Interno-Semestre Académico 2022-I.

Nº	Apellidos y Nombres	Matricula	Facultad de Procedencia	PPA	EXAMEN	P. Final
1	Ojeda Romero Yury Daniela	20200463	Zootecnia	15.50	20	17.08
2	Zuñiga Reyes Giomara Nelly	20191110	Agronomía	13.88	19	15.67



FORMATO: FC-PE 01-F01

VERSIÓN: 01

ACTA DE CONSEJO FACULTAD DE CIENCIAS

FECHA: 09/10/2018

PÁGINA: 9 de 3

3	Quispe Gomez, Pedro Nolasco	20191139	Biología	15.92	15	15.60
4	Atalaya Marín Julio Cesar	20200426	Zootecnia	15.91	15	15.59

CARRERA DE INGENIERÍA METEOROLÓGICA Y GESTIÓN DE RIESGOS CLIMÁTICOS (un postulante)

Aceptar una (01) solicitud de Traslado Interno – Semestre 2022-I al Currículo de Ingeniería Meteorológica y Gestión de Riesgos Climáticos, **por cumplir con los requisitos establecidos** en la Resolución 147-2012/FC-UNALM de fecha 19 de abril de 2012 y la Resolución N° 546-2021/FC de fecha 25 de noviembre del 2021, donde se nombra el Jurado Ad hoc y se aprueba el número de vacantes para el Proceso de Traslado Interno-Semestre Académico 2022-I:

Nº	Apellidos y Nombres	Matricula	Facultad de Procedencia	PPA	EXAMEN	P. Final
01	ROSAS ROMÁN JOHN ANDRÉ	20200475	ZOOTECNIA	14.4	16	14.96

Se aprobó por unanimidad.

VI. UNIDAD DE INVESTIGACIÓN-FC

Nº: PJ-061/UIFC-2021 remite el Proyecto de tesis: "ANÁLISIS GENÓMICO COMPARATIVO PARA LA IDENTIFICACIÓN DE LOS GENES HOMÓLOGOS DE LAS RUTAS FOTOSINTÉTICAS EN SOLANÁCEAS". El cual ha sido presentado por:

Cosette Nicole Aguirre Bottger, con número de matrícula 20160090, de la Carrera de Biología.

Propuesta de Jurado Evaluador

- Presidente: Mg. Sc. César Fernando López Bonilla
- Miembro: Dra. Rosa Amelia Espejo Joya
- Miembro: Mg. Sc. María del Rosario Josefina Castro Muñoz
- Asesor: Dr. Jorge Eduardo Jimenez Davalos
- Co-asesor: Dr. Gaston Enrique Martin Zolla Benites

Nº: PJ-060/UIFC-2021 remite el Proyecto de tesis: "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". El cual ha sido presentado por: Antonio Benjamin Garcia Sierra, con número de matrícula 20150131, de la Carrera de Ingeniería Ambiental.

Propuesta de Jurado Evaluador

- Presidente: M.Sc. Luis Shuseki Yoza Yoza



- Miembro: Mg. Lucio Villa Ramos
- Miembro: Dr. Alexis Nicolas Ibañez Blancas
- Asesor: Ph.D. Sergio Artemio Pacsi Valdivia

Nº: PJ-059/UIFC-2021 remite el Proyecto de tesis: “NIVELES DE METALES Y METALOIDES EN EL POLVO DE ASFALTO Y EL TRÁNSITO VEHICULAR EN LIMA METROPOLITANA”. El cual ha sido presentado por: Jazmin Asucena Tome Choque, con número de matrícula 20151145, de la Carrera de Ingeniería Ambiental.

Propuesta de Jurado Evaluador

- Presidente: Ph.D. Sergio Artemio Pacsi Valdivia
- Miembro: M.Quim. Flora Elsa Huaman Paredes
- Miembro: Mg. Miguel Angel Quevedo Beltrán
- Asesor: Dra. Lily Denise Tello Peramas
- Co-asesor: Dr. Luiz Henrique Vieira Lima

Se aprobó por unanimidad cada uno de los jurados.

VII. UNIDAD DE CALIDAD Y ACREDITACIÓN-FC

Nº 009-2022-UCA/FC solicita la conformación del Comité Consultivo del programa de estudios de Ingeniería Meteorológica y Gestión de Riesgos Climáticos.

Nº	Apellidos y Nombres	Cargo Actual	Institución/ Empresa	Sector
1	Dr. Julian Baez Benitez	Director Regional Office for the Americas	World Meteorological Organization	Privado
2	Ing. Alen Arturo Dioses Avellaneda	Consultor	Consultor Independiente	Privado
3	Dr. Neil Sandro Alata Olivares	Evaluador de riesgos originados por fenómenos naturales	CENEPRED	Público
4	Ph. D Fey Yamina Silva Vidal de Millones	Jefe	INAIGEM	Público
5	Dr. Juan Carlos Bazo Zambrano		Cruz Roja Internacional	Privado
6	Mg. Sc. Carlos Silva Gálvez		Consultor Independiente	Privado
7	Mg. Sc. Ena María Jaimes Espinoza	Subdirectora de políticas y planes	CENEPRED	Público
8	Mg. Sc. Delia Acuña Azarte	Subdirectora en Modelamiento Numérico de la Atmósfera	SENAMHI	Público
9	Ing. Joe Juan Cordero Salguero	Servicios Ambientales	SOUTHERN PERÚ	

Se aprobó por unanimidad.

**VIII. COMISIÓN DE CURRÍCULUM DE INGENIERÍA AMBIENTAL**

-INFORME CCIA-FC-024 /2021, solicita *realizar la siguiente equivalencia para los estudiantes de la nueva malla de la carrera (malla 2019) a partir del semestre académico 2020-II:*

Nombre del curso a convalidar (nueva malla)*	Nombre del curso que viene dictándose desde el semestre 2020-II (equivalente)
Cálculo Integral (CC2051) (3-2-4)	Cálculo para ciencias (CC2076) (3-2-4)

* caducar el curso para que no estén disponibles para la matrícula.

-INFORME CCIA-FC-025 /2021 donde solicita se anular el curso inglés (EGXXXX, 0- 2-1) presente en la nueva malla curricular 2019 de la carrera de Ingeniería Ambiental. Asimismo, se debe recomendar a los estudiantes que el crédito que ya no se dictará con el curso inglés (EGXXXX, 0-2-1), pueda ser completado con la aprobación de otros cursos electivos de la carrera de Ingeniería Ambiental.

Se aprobó por unanimidad cada uno de los informes.

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


-INFORME-CCM-FC-001/2022 de fecha 13 de enero de 2022, recomienda a Consejo de Facultad aceptar el curso solicitado según se detalla a continuación, debido a que son complementarios a la capacitación profesional que fortalecen sus estudios en la especialidad de la carrera de Meteorología.

N°	Nombre del alumno	Matricula	Cursos electivos	Cred.
1	Bruno Renato Castro Soto	20160147	EP2026 Metodología para la Investigación e Innovación	2

Se aprobó por unanimidad.

X. COMISIÓN ACADÉMICA DE REVALIDACIÓN DE GRADOS Y TÍTULOS DE LA CARRERA DE INGENIERÍA AMBIENTAL

-INFORME CARGYT.I.A.-FC-001/2021 de fecha 18 de diciembre del 2021, recomienda a Consejo de Facultad **NO ACEPTAR** la solicitud de la señorita Leonor Edimar Díaz Godoy, para revalidar el Título de Licenciada en Estudios Ambientales otorgado por la Universidad Yacambú-República Bolivariana de Venezuela; la comparación entre la relación de cursos llevados por la Srta. Díaz Godoy, recogidos en su certificado de estudios, y los cursos del Currículo de la Carrera Profesional de Ingeniería Ambiental de la UNALM del año 2003, se identificaron 26 cursos que podrían ser convalidados, lo que corresponde a 81 créditos (se adjunta tabla comparativa). Este número de créditos solo representa el 40.5% del total que se requiere para obtener el grado de bachiller en

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

Ingeniería Ambiental (200 créditos), lo que evidencia que los planes de estudios comparados no son equivalentes.

Se aprobó por unanimidad.

XI. Cursos Dirigidos de la especialidad de Biología

N°	Alumno	Matrícula	Especialidad	Curs o	Docente a cargo
1	Sánchez Chávez Marcos Moisés	20161118	Biología	CC3025 Física III	Lic. Fis. Juan Pesantes Rojas

Se aprobó por unanimidad.

XII. COMISIÓN DE ASUNTOS ACADÉMICOS Y ESTUDIANTILES DE INGENIERÍA AMBIENTAL

INFORME-CAAE-FC-001 /22 de fecha 14 de enero/2022, recomienda al Consejo de Facultad ACEPTAR la solicitud de Retiro de Ciclo en Forma Excepcional correspondiente al Semestre Académico 2021-I de la Srta. Jackeline Milagros Asto Correa, con matrícula N° 20090991.

Se aprobó por unanimidad.

RESULTADOS DE LA SESIÓN:

ORDEN DEL DÍA:

Se detalla en cada caso

Siendo las 2:20pm se dio por culminada la Sesión Ordinaria Virtual No 001 - 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