

CONSEJO DCAYT

ACTA N° 7/24

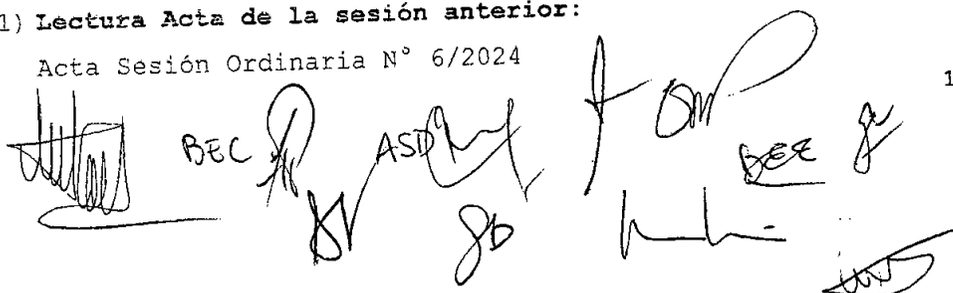
En sede de la Universidad Nacional de Moreno, a los 12 días del mes de agosto de 2024, siendo las 15:00, se da inicio a la Sesión Ordinaria N° 7/24 del **CONSEJO DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA**, presidida por la Directora-Decana del Departamento, Arqta. **María Liliána TARAMASSO**. Se encuentran presentes: el Ing. **Gabriel VENTURINO**, Coordinador-Vicedecano de la carrera Ingeniería en Electrónica, la Mg. **Marcela Alejandra ÁLVAREZ**, Coordinadora-Vicedecana de la carrera Licenciatura en Gestión Ambiental; el Mg. **Fernando Claudio RAIBENBERG**, Coordinador-Vicedecano de la carrera Licenciatura en Biotecnología; el Arq. **Daniel ETCHEVERRY**, Coordinador-Vicedecano de la carrera Arquitectura; la Arq. PUR **María Beatriz ARIAS**, Consejera Titular del Claustro Docente de la carrera Licenciatura en Gestión Ambiental; el Lic. **Oscar Ramón PEREZ**, Consejero Titular del Claustro Docente de la carrera Licenciatura en Biotecnología; la Arqta. **Sandra BERTOLI**, Consejera Titular del Claustro Docente de la carrera Arquitectura; el Sr. **Bruno Edgardo CAPURRO**, Consejero Titular del Claustro Estudiantil de la carrera Ingeniería en Electrónica y el Sr. **Gustavo Gabriel BARBON**, Consejero Titular del Claustro Estudiantil de la carrera Licenciatura en Biotecnología. Se encuentra de manera virtual la Sra. **Andrea Soledad DUFOURG**, Consejera Titular del Claustro Estudiantil de la carrera Licenciatura en Gestión Ambiental. Computándose la ausencia con aviso del el Ing. **Oswaldo Mario PINI**, Consejero Titular del Claustro Docente de la carrera Ingeniería en Electrónica.

Contándose con el quórum necesario, se inicia la Sesión.

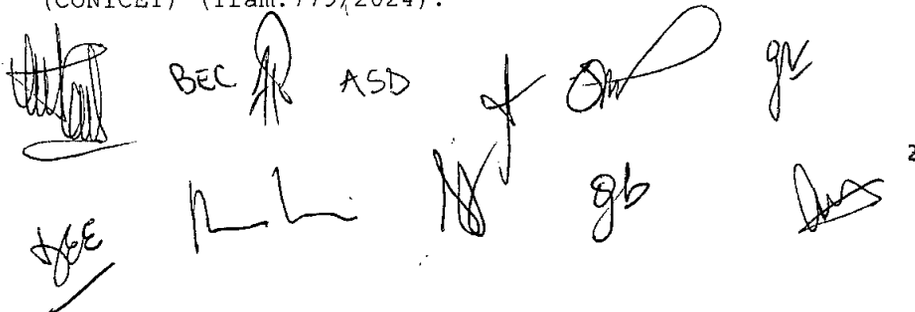
ORDEN DEL DÍA

1) Lectura Acta de la sesión anterior:

Acta Sesión Ordinaria N° 6/2024

 Several handwritten signatures and initials are present below the text. From left to right, there is a signature that appears to be 'BEC', followed by 'ASD', and other illegible signatures. A small number '1' is written at the end of the line.

- 2) **Asuntos dictaminados por las Comisiones de Trabajo:** No
- 3) **Asuntos a tratar:**
- a) Auspicio Congreso Internacional "Rabia en las Américas" edición XXXV.
 - b) Jornadas de reflexión y debate sobre el Plan de Estudios de la Carrera Ingeniería en Electrónica.
 - c) Cronograma Fase 1b y Fase 2 de la Evaluación de Desempeño Docente.
 - d) Proyecto de Investigación "Sistema de ensayo de fuentes y baterías".
- 4) **Comunicaciones y peticiones:**
- a) Equivalencias otorgadas del DCAYT
 - b) Disposición UNM-SdI 41_24 04_06_2024 Aprobación PICyDT UNM X-2024
 - c) Disposición UNM-SdI 42_24 24_07_2024 Renovación Becas Doctorales Cofinanciadas. CIC PBA. Tercer Año.
 - d) Disposición UNM-SdI 43_24 25_07_2024 Becas Doctorales Cofinanciadas - CONICET-UNM
 - e) Disposición UNM-SdI 45_24 29_07_2024 Beca de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico - Programa de Incentivos para Estudiantes- Matías SOÑORA
- 5) **Informes:**
- a) Creación del PROGRAMA DE ÁREA MATEMÁTICAS APLICADAS, radicado en el CENTRO DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA
- 6) **Decisiones adoptadas ad referéndum del Consejo del Departamento**
- a) Solicitudes de prórroga de regularidad
 - b) Firma Convenio para la realización de PRÁCTICAS PREPROFESIONALES / DE APRENDIZAJE ENTRE EL CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) (Tram.779/2024).


 BEC ASD gb 2

- c) Firma CONVENIO DE COLABORACIÓN Y COOPERACIÓN PARA LA PRÁCTICA PRE-PROFESIONAL con OBERTURAS PVC S.R.L. (Exp.404/24).
- d) Firma CONVENIO DE COLABORACIÓN Y COOPERACIÓN PARA LA PRÁCTICA PRE-PROFESIONAL con TFH ESTUDIO DE ARQUITECTURA de TURZI GUSTAVO (Exp.405/24).
- e) Firma CONVENIO DE COLABORACIÓN Y COOPERACIÓN PARA LA PRÁCTICA PRE-PROFESIONAL con ESTUDIO DE FUSE (Exp.406/24).
- f) Firma CONVENIO DE COLABORACIÓN Y COOPERACIÓN PARA LA PRÁCTICA PRE-PROFESIONAL con ESTUDIO de GARCÍA Raúl Alejandro (Exp.407/24).

La Directora Decana puso a consideración modificar el Orden del Día para tratar sobre tablas los puntos:

- a) Propuesta de Comité de Evaluación Interna de DCAYT
- b) Propuesta de Promoción de Categoría de los Docentes que se encuentran en Proceso de Reválida de su Concurso del DCAYT.

Siendo las 15.30 horas, se incorpora la Consejera **Milagros Rosa BOLAÑO** (D.N.I. N° 41.849.934) que se hallaba ausente.

La Directora Decana declara que la Sesión continúa abierta con 12 (DOCE) miembros presentes.

1. Lectura del Acta N° 6/24 del DCAYT.

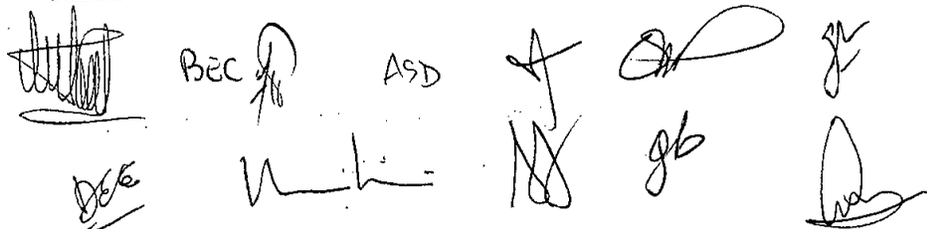
Se dio lectura al acta de la sesión N° 6/24.

Los/as Consejeros/as manifestaron por unanimidad su acuerdo.

2. Asuntos dictaminados por las Comisiones de Trabajo: No.

3. Asuntos a tratar:

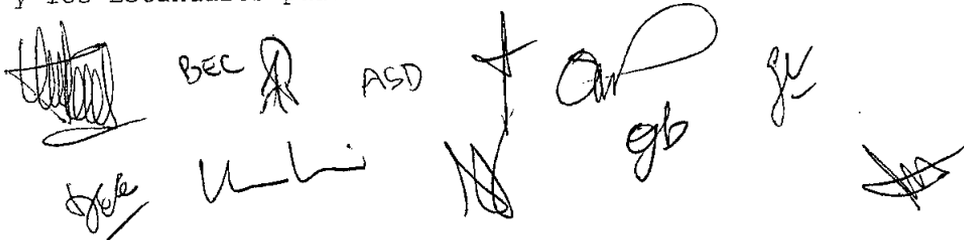
- a) Auspicio Congreso Internacional "Rabia en las Américas" edición XXXV.

 The block contains several handwritten signatures and initials. From left to right, there is a large signature, the initials 'BEC', 'ASD', a signature that looks like 'A', a signature that looks like 'GB', and a signature that looks like 'JL'. Below these, there are more signatures: 'DCE', a signature that looks like 'W', a signature that looks like 'AS', 'gb', and a signature that looks like 'W'.

El Coordinador Vicedecano de Licenciatura en Biotecnología, Mg. Fernando RAIBENBERG y el Lic. Oscar Ramón PEREZ, Consejero Titular del Claustro Docente de la carrera Licenciatura en Biotecnología pusieron a consideración la propuesta de Auspicio al Congreso Internacional "Rabia en las Américas" edición XXXV, conocido como RITA, por sus siglas en Inglés, que se llevará a cabo entre los días 03 y 08 de noviembre de 2024 en el en el Hotel Cassa Lepage de la Ciudad de Buenos Aires. El mismo está organizado por la Fundación Pablo Cassará, con la colaboración científica de destacados profesionales de este ámbito, de Argentina y del extranjero. RITA es una reunión científica internacional que se celebra anualmente desde 1990, y cuyo enfoque es la presentación y discusión de los avances en la investigación, vigilancia, control y prevención de la rabia. Los participantes en la conferencia incluyen investigadores, académicos, reguladores, estudiantes y profesionales médicos, de salud pública y veterinarios, entre otros. Asimismo cabe destacar que es la primera vez que se realiza en la Argentina y que participarán del Comité Científico Local, profesionales pertenecientes al PIIB LBT de la UNM, incluyendo a la Dra. Débora GARANZINI, Bqco. Matías MICUCCI y el Lic. Oscar PÉREZ. Las/os consejeras/os presentes aprobaron por unanimidad la propuesta.

b) Jornadas de reflexión y debate sobre el Plan de Estudios de la Carrera Ingeniería en Electrónica.

El Coordinador Vicedecano de la Carrera Ingeniería Electrónica, Ing. Gabriel VENTURINO, puso a consideración las Jornadas de reflexión y debate sobre el Plan de Estudios de la Carrera Ingeniería en Electrónica. Ante la implementación de la Resolución 1550/21 del Ministerio de Educación, que plantea los Contenidos Curriculares Básicos, la Carga Horaria Mínima, los Criterios de Intensidad de la Formación Práctica y los Estándares para las carreras de INGENIERÍA ELECTRÓNICA,


 A collection of handwritten signatures and initials at the bottom of the page. From left to right, there is a large, dark scribble, the initials 'BEC', a signature that appears to be 'ASD', a signature that appears to be 'gb', and a signature that appears to be 'gu'. Below these, there are several other handwritten marks, including a signature that appears to be 'Uhi', a signature that appears to be 'ASD', and a signature that appears to be 'gb'.

trae consigo modificaciones a tener en cuenta, no solo en el Plan de Estudio, sino también en el dictado de contenidos y prácticas de las distintas asignaturas. En este sentido, las Jornadas proponen poder debatir y reflexionar entre las/os docentes de la Carrera para poder favorecer la búsqueda e implementación de estrategias para llevar adelante los cambios necesarios tanto en las prácticas docentes como en los contenidos curriculares.

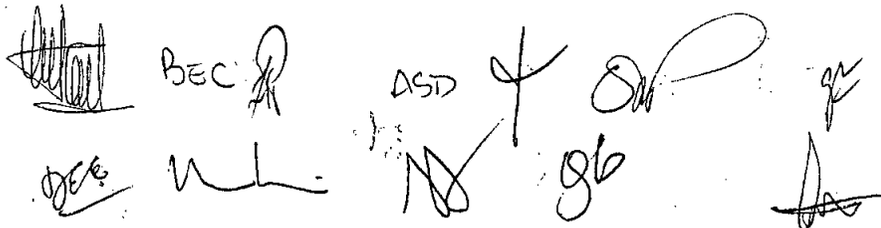
Las/os consejeras/os presentes aprobaron por unanimidad la propuesta.

c) Cronograma Fase 1b y Fase 2 de la Evaluación de Desempeño Docente.

La Directora General de Gestión Académica, Arqta. Graciela ECENARRO, informó el sobre la modificación del Cronograma Fase 1B y Fase 2 de la Evaluación de Desempeño Docente (2021-2023).

Fase 1B: Docentes Ordinarias/os

Tarea/Actividad	Plazo
Convocatoria y plazo para formular observaciones por el docente	02/09 al 09/09
Plazo para la entrega del INFORME DE DESEMPEÑO individual y CVar actualizado por el docente	Hasta el 27/09
Plazo para la elaboración de INFORMES DE EVALUACIÓN específicos por la/s autoridad/es de evaluación	Hasta el 21/10
Plazo para la confección del INFORME DE EDD integral por docente	02/10 al 02/11
Plazo de evaluación y dictamen de	04/11 al 30/11


 BEC ASD GB

la Comisión de Evaluación Docente (CED-DCAYT)	
--	--

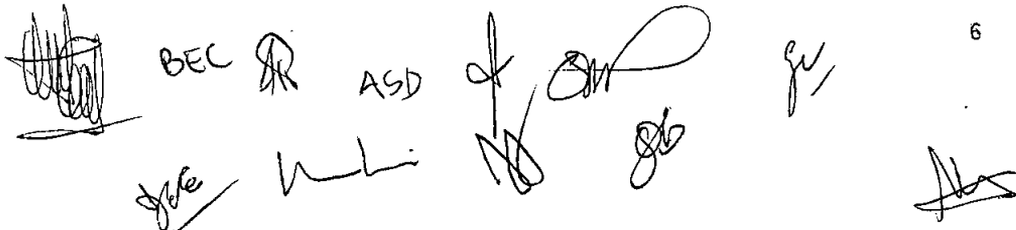
Fase II: Docentes Interinas/os

Tarea/Actividad	Plazo
Convocatoria y plazo para formular observaciones por el docente	17/02/25 al 24/02/25
Plazo para la entrega del INFORME DE DESEMPEÑO individual y CVar actualizado por el docente	Hasta el 17/03/25
Plazo para la elaboración de INFORMES DE EVALUACIÓN específicos por la/s autoridad/es de evaluación	Hasta el 04/04/25
Plazo para la confección del INFORME DE EDD integral por docente	19/03/25 al 09/04/25
Plazo de evaluación y dictamen de la Comisión de Evaluación Docente (CED-DCAYT)	11/04/25 al 25/04/25

La Directora-Decana, Arqta. María Liliana TARAMASSO, puso a consideración la propuesta elevada a Secretaría Académica. Las/os consejeras/os presentes aprobaron por unanimidad la propuesta.

d) Proyecto de Investigación "Sistema de ensayo de fuentes y baterías".

El Coordinador Vicedecano de la Carrera Ingeniería Electrónica, puso a consideración el Proyectos de Investigación (PI): "Sistema de ensayo de fuentes y baterías", cuyo Director es el Dr Marcos Eduardo BIERZYCHUDEK y el Codirector, el Ing. José María BORGATELLO.


 BEC ASD 6

Este Proyecto tiene como Objetivo General, desarrollar un sistema de ensayos de fuentes conmutadas, pilas y baterías. Este sistema será utilizado principalmente para evaluar desarrollos o módulos utilizados en los proyectos del laboratorio de electrónica del CIT para caracterizar la distorsión, la corriente de reposo, impedancia de salida y los límites funcionales de fuentes de alimentación, reguladores DC-DC, baterías, pilas, etc.

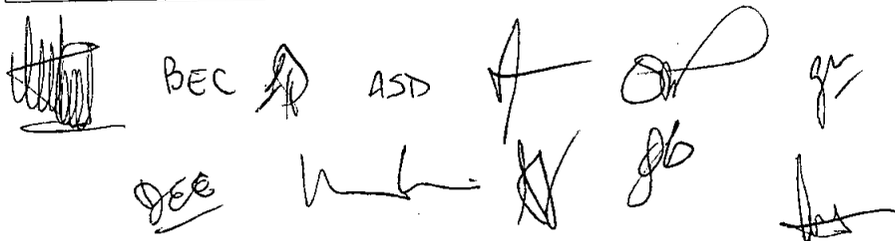
Las/os consejeras/os presentes aprobaron por unanimidad por unanimidad el Proyecto de Investigación.

4. Comunicaciones y peticiones:

a) Equivalencias otorgadas del DCAIT.

Desde la División de Coordinación Administrativa del Departamento se comunicó que el Departamento otorgó las siguientes equivalencias solicitadas por estudiantes:

Disposición	Estudiante	Equivalencias otorgadas
UNM-SAC N° 99/24	Pablo Jesús VALOR DNI 26.199.047 Carrera: IEL	FÍSICA I (2013) FÍSICA II (2022)
UNM-SAC N° 162/24	Rocío Hiulén GAMARRA DNI N°40.464.040 Carrera: LGA	INGLÉS I (2114)
UNM-SAC N° 167/24	Martina DAPIA DNI N°38.632.366 Carrera: ARQ	TALLER DE ARQUITECTURA I (2311), DIBUJO ARQUITECTÓNICO I (2313) INTRODUCCIÓN A LA TECNOLOGÍA (2316)
UNM-SAC N° 177/24	Noelia Valentina Cecilia PRADELLA DNI N°43.184.427 Carrera: DCV	DIBUJO (240012) MATEMÁTICA (240013) PROBLEMAS SOCIOECONÓMICOS ARGENTINOS (240018)


 BEC ASD



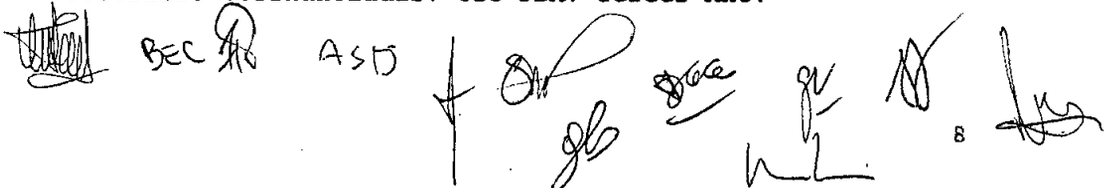
b) Disposición UNM-SdI 41_24_04_06_2024 Aprobación PICYDT UNM X-2024.

Desde la División de Coordinación Administrativa del Departamento se comunicó que la Secretaría de Investigación y Vinculación Tecnológica dispuso dar por aprobado desde el 1° de mayo de 2024 los siguientes PICYDT seleccionados en el marco de la CONVOCATORIA X PARA LA PRESENTACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y DESARROLLO TECNOLÓGICO (PICYDT) 2023 la que fuera aprobada por Disposición UNM-SdI N° 79/23 y su modificatoria UNM-SdI N° 02/24:

PROGRAMA PARA LA INVESTIGACIÓN Y EL DESARROLLO DE LA ELECTRONICA APLICADA AL AGRO		
DIRECTOR DEL PROYECTO	TÍTULO DEL PROYECTO	MONTO
Marcos BIERZYCHUDEK	Desarrollo de plataforma de IoT de bajo consumo aplicada al registro de variables ambientales	\$ 300.000

PROGRAMA DE ESTUDIOS DEL AMBIENTE		
DIRECTOR DEL PROYECTO	TÍTULO DEL PROYECTO	MONTO
Marcela ÁLVAREZ	Análisis de áreas protegidas en la provincia de Buenos Aires (1990 - 2024): políticas públicas y conflictos socioambientales, avances y desafíos pendientes	\$ 300.000
Juan Manuel OSTERA	Efectos sobre el crecimiento y estado oxidativo de hidrocarburos poliaromáticos en la microalga de agua dulce <i>Chlorella vulgaris</i> y su posible uso en estrategias de biorremediación	\$ 300.000

c) Disposición UNM-SdI 42_24_24_07_2024 Renovación Becas Doctorales Cofinanciadas. CIC PBA. Tercer Año.

 BEC ASD

En la ciudad de Moreno, a los 14 días del mes de Agosto de 2024, se continúa la transcripción del Acta Consejo de DCAVT N° 7/24, en el Libro de Consejo DCAVT Tomo N°3. Conste


Arq. M. LILIANA TARAMASSO
DIRECTORA-DECANA
DEPARTAMENTO CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MORENO