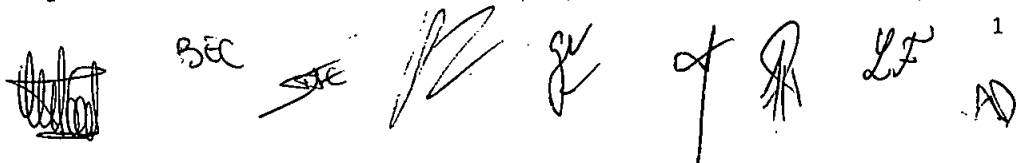


## CONSEJO DCAYT

## ACTA N° 9/25

En sede de la Universidad Nacional de Moreno, a los 16 días del mes de octubre de 2025, siendo las 15:00, se da inicio a la Sesión Ordinaria N° 9/25 del **CONSEJO DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA**, presidida por la Directora-Decana del Departamento, Arqta. **María Liliana TARAMASSO** (D.N.I. N° 12.558.888). Se encuentran presentes: el Coordinador-Vicedecano de la carrera Ingeniería en Electrónica, Ing. **Gabriel Francisco Carlos VENTURINO**, (D.N.I. N° 16.891.780); la Coordinadora-Vicedecana de la carrera Licenciatura en Gestión Ambiental, Mg. **Marcela Alejandra ALVAREZ** (D.N.I. N° 16.891.255); el Coordinador-Vicedecano de la carrera Licenciatura en Biotecnología, Mg. **Fernando Claudio RAIBENBERG** (D.N.I. N° 17.046.856); el Consejero Titular por el Claustro Docente de la carrera Ingeniería en Electrónica, Ing. **Oswaldo Mario PINI** (D.N.I. N° 12.406.269); la Consejera Titular por el Claustro Estudiantil de la carrera Licenciatura en Gestión Ambiental, Sra. **Andrea Soledad DUFOURG** (D.N.I. N° 32.866.462) y el Consejero Titular por el Claustro Estudiantil de la carrera Licenciatura en Biotecnología, Sr. **Luis Román LIER FAURE** (DNI 43.041.049). Se encuentran de manera virtual, por medio de la plataforma de videoconferencias de la aplicación Google Meet, la Consejera Titular por el Claustro Estudiantil de la carrera Arquitectura, Srta. **Elizabeth Noelia DI TOMASO** (DNI 34.248.711) y el Consejero Titular por el Claustro Estudiantil de la carrera Ingeniería en Electrónica, Sr. **Bruno Edgardo CAPURRO** (D.N.I. N° 41.005.857).

A continuación, siendo las 15:00 hs., la Presidenta del Consejo, declara abierta la Sesión Ordinaria N° 9/25, con 9 (NUEVE) miembros presentes, dando cuenta de la ausencia con aviso del Coordinador-Vicedecano de la carrera Arquitectura, Arq. **Daniel Eduardo ETCHEVERRY**, (D.N.I. N° 13.264.580); la

 1

Consejera Titular por el Claustro Docente de la carrera Licenciatura en Gestión Ambiental, Arq. PUR María Beatriz ARIAS (D.N.I. N° 10.306.248); el Consejero Titular por el Claustro Docente de la carrera Licenciatura en Biotecnología Lic. Oscar Ramón PEREZ (D.N.I. N° 13.852.329) y la Consejera Titular por el Claustro Docente de la carrera Arquitectura, Arqta. Sandra BERTOLI (D.N.I. N° 92.533.450).

#### ORDEN DEL DÍA

##### 1) Lectura Acta de la sesión anterior:

Acta Sesión Ordinaria N° 8/2025

##### 2) Asuntos dictaminados por las Comisiones de Trabajo: No

##### 3) Asuntos a tratar:

a) Cierre de la Evaluación de Desempeño Docente 2024, Fase IB y Fase II.

b) Propuesta de composición de los tribunales evaluadores de TFI's de LBT, para sesión de exámenes finales de Diciembre 2025 y Febrero Marzo 2026.

##### 4) Comunicaciones y peticiones:

a) Equivalencias otorgadas del DCAYT

##### 5) Informes:

a) Acreditación de Carrera Arquitectura.

b) Reunión académica "Revolucionando el Downstream en Bioprocesos", LBT.

c) Actividad "Fundamentos de Antenas para Sistemas RFID".

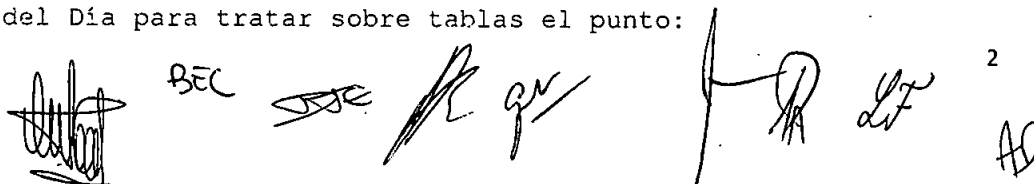
d) Reunión con candidatos a Consejeros de Carrera Arquitectura y Área de Diseño.

e) Cronograma de Proceso Eleccionario.

f) Acompañamiento de trayectoria para la asignatura PSA de las Carreras del Área de Diseño.

6) Decisiones adoptadas ad referéndum del Consejo del Departamento.

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

 BEC SDE R gr F R LF 2 AD

- a) Reunión con candidatos a Consejeros de Carrera Licenciatura en Biotecnología.
- b) Conversatorio "Repensar los residuos: una mirada técnica y ambiental sobre el reciclado".
- c) Participación de la UNM en la Semana Internacional de la Ciencia para la Paz y el Desarrollo.

1. Lectura del Acta N° 8/25 del DCAYT.

Se dio lectura al acta de la sesión N° 8/25.

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

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

3. Asuntos a tratar:







- a) Cierre de la Evaluación de Desempeño Docente 2024, Fase IB y Fase II.

La Directora General de Gestión Académica informó que el 14 de octubre de 2025, la Comisión de Evaluación Docente (CED) notificó a las autoridades del Departamento que, habiendo supervisado los elementos de evaluación correspondiente a la Fase IB y Fase II, (Docentes Ordinarios e Interinos), observaron que la misma fue realizada conforme a la Disposición UNM-DCAYT N° 36/24 y sus modificatorias UNM-DCAYT 38/24, UNM-DCAYT 42/24, UNM-DCAYT N° 53/2024, UNM-DCAYT N° 68/2025 y UNM-DCAYT N° 70/2025.

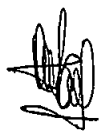

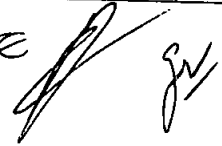



En este sentido, presentaron el acta final, prestando conformidad a los resultados de las evaluaciones de las/os docentes evaluadas/os en el periodo 2021-2023, conforme el detalle que consta a continuación:

Fase IB

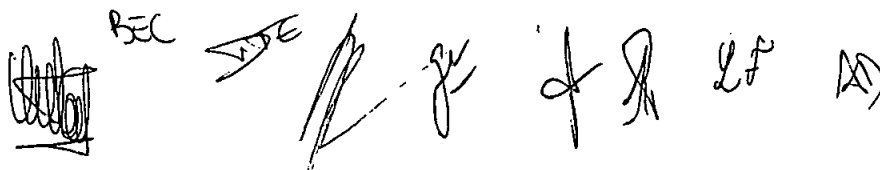
Apellido y Nombre	D.N.I.	nota final	
AGOSTINI, Hernán Javier	29.503.676	93	Sobresaliente
AGUILAR, Cecilia	35.339.557	70	Muy bueno
AGUIN, Luciano José	27.627.560	74	Muy bueno

REC       AD

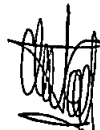


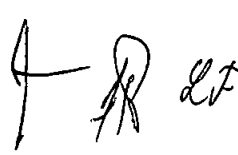

ANDINO, Vanesa Raquel	25.966.318	87	Muy bueno
ASPIROE BATALLA, Gabriela	18.888.356	86	Muy bueno
BALAGUER, María del Carmen	33.797.865	71	Muy bueno
BARCELÓ, Tamara	27.386.709	70	Muy bueno
BARRIOS, Pablo Daniel	26.340.348	90	Sobresaliente
BERTOLI, Sandra	92.533.450	93	Sobresaliente
BIEREYCHUDEK, Marcos Eduardo	29.017.154	91	Sobresaliente
BOCCIA, Mónica	17.063.473	90	Sobresaliente
CADILLAC, Diego Daniel	28.719.849	81	Muy bueno
CANCELA, María Eugenia	29.479.757	79	Muy bueno
CASTRO, María Lorena	24.028.905	81	Muy bueno
CENIQUEL, Marcos Guillermo	35.031.012	86	Muy bueno
CERALLO, Pablo Damián	17.031.889	91	Sobresaliente
CESPEDES, Luis Marcelo	28.906.614	84	Muy bueno
CONEJEROS VALENZUELA, César Ariel	28.507.754	81	Muy bueno
CONEJEROS VALENZUELA, Cristian Leandro	31.048.248	85	Muy bueno
CORRADINI, Claudia Giovanna	92.211.455	92	Sobresaliente
CRIBILONE, Florencia	36.050.733	renunció al cargo	
DAICH VARELA, Leandro	31.533.021	94	Sobresaliente
DELGADINO, Daiana Natalia	36.260.568	93	Sobresaliente
DI FEDE, Alicia Susana	19.089.691	87	Muy bueno
DIAZ, Mariana Paula	22.106.072	74	Muy bueno
DISCACCIATI, Mariela Virginia	20.537.790	80	Muy bueno
ESTARELLAS, Victoria	36.530.608	84	Muy bueno
FERNANDEZ, Ana Laura	25.485.875	75	Muy bueno
FERNANDEZ, Perla Daniela	22.240.167	71	Muy bueno
FEVRE, Mario Ignacio	28.462.693	84	Muy bueno
GALDO NCVO, Natalia		92	Sobresaliente


 BEC     

	32.173.778		
GARANZINI, Débora Patricia	30.342.957	97	Sobresaliente
GARCÍA, Claudia Alejandra	18.048.187	89	Muy bueno
GELVES, Willam David	93.117.814	87	Muy bueno
GODOY, Claudio Leandro	32.252.882	85	Muy bueno
GOMEZ, Juan Pablo Florentino	29.500.964	80	Muy bueno
GONZALEZ, Ariel Eduardo Germán	27.241.614	80	Muy bueno
GUERRERO, Virginia María	31.641.306	88	Muy bueno
HERNANDEZ, Miriam Valeria	27.859.661	76	Muy bueno
INDART, Diego	21.085.336	84	Muy bueno
INDART, Rafael	18.340.136	88	Muy bueno
INSINGER, Karina Verónica	20.313.311	93	Sobresaliente
JADER, Daniel Gerardo	24.946.592	83	Muy bueno
LENCINAS, Pablo Sebastián	30.085.294	renunció al cargo	
LERNER, Lautaro Guido	26.195.157	74	Muy bueno
LUNA, Diego Alejandro	28.417.407	86	Muy bueno
MACHIN, Diego Fernando	26.445.205	93	Sobresaliente
MAIORANA, Miguel	14.446.878	90	Sobresaliente
MARCOVECCHIO, Claudia	18.023.650	80	Muy bueno
MARSAGLIA, Walter Andrés	24.618.885	71	Muy bueno
MARTINEZ ÁLVAREZ, Lucas Manuel	32.945.796	96	Sobresaliente
MEDRANO, Rocio Belén	33.747.744	renunció al cargo	
MERCADO, Mariano Ezequiel	25.638.430	83	Muy bueno
MICUCCI, Matías Ariel	30.633.592	92	Sobresaliente
MONTESANO, Alejandro Juan	29.688.297	92	Sobresaliente
NORTE, María Laura	25.239.180	87	Muy bueno
ORQUEDA, Andrés Javier	29.382.060	97	Sobresaliente
ORTEGA, Mabel	33.103.275	92	Sobresaliente








REC 

OSTERA, Juan Manuel	30.926.585	91	Sobresaliente
PALERMO, Cecilia Anabella	27.108.429	80	Muy bueno
PASINI, Maria Victoria	33.210.846	90	Sobresaliente
PELLETTIERI, Daniel Norberto	20.004.305	85	Muy bueno
PERALTA, Andrea Verónica	23.206.651	98	Sobresaliente
PEREIRA, Fabio Daniel	23.441.219	95	Sobresaliente
PEREZ ORONA, Marcelo Fabián	17.717.352	72	Muy bueno
PEROTTI, Andrea Verónica	27.860.091	76	Muy bueno
PIROLO, Gabriel Tomás	17.107.935	80	Muy bueno
PUGA, Silvia Beatriz	18.580.645	82	Muy bueno
RANERO, María Laura	26.226.231	84	Muy bueno
REYES, Victoria Camila	28.908.671	88	Muy bueno
REYNOSO, Laura	24.224.558	88	Muy bueno
SALEMI, Francisco	33.443.307	renunció al cargo	
SALDIVIA, Diego Gustavo	31.435.423	81	Muy bueno
REYNOSO, Roberto Edgardo	18.420.741	renunció al cargo	
SAMANIEGO, Cecilia	32.223.738	97	Sobresaliente
SANJURJO CARACOCHE, Hebe Moira	17.332.946	93	Sobresaliente
SANTAREN, Gabriel Ernesto	18.825.338	81	Muy bueno
SCAGLIA RAT, Maria Laura	22.592.501	89	Muy bueno
SOSA RAMOS, María Alejandra	22.990.613	83	Muy bueno
STAGNI, Lucía	32.359.305	72	Muy bueno
SUELVES, Nadia Patricia	28.321.440	94	Sobresaliente
TOLEDO, Christian Alberto	26.062.671	83	Muy bueno
TORNAY, Martín Pablo	25.095.402	87	Muy bueno
WUNDERLIER, Brian Ariel	26.363.172	96	Sobresaliente
YACUZZI, Paula	18.838.268	86	Muy bueno


 REC     6

## Fase II

Apellido y Nombre	D.N.I.	Nota	
AMERIO, Liliana Andrea	22.834.487	90	Sobresaliente
ANDRADA, Laura Irene	27.939.140		No se evalúa
BARRAGAN, Rubén Oscar	16.754.169	93	Sobresaliente
BUCCINO, Claudia Soraya	24.731.014		No se evalúa
CAROL, Eduardo Andrés	14.222.408		No se evalúa
CLEMARES, Nicolás	32.072.629	86	Muy bueno
DAMONTE, Marcelo Eduardo	16.910.921	86	Muy bueno
DE MICHELIS, Cristian Martín	22.826.706	91	Sobresaliente
LAGOMARSINO, Patricia Inés	16.571.949	86	Muy bueno
LAZARC, Juan Pablo	17.421.454	92	Sobresaliente
LUCINI, Alejandro Daniel	14.188.987		No se evalúa
MACCAGNO, Patricia del Valle	13.521.512		No se evalúa
MASCARÓ, Pablo Jaime	26.943.053		No se evalúa
MORRONE, Josefina	34.796.685		No se evalúa
NUÑEZ, Enrique Javier	16.599.562	89	Muy bueno
OLIVARES, Daniel	16.821.111	86	Muy bueno
PASCUAL, Gustavo Federico	17.564.280	89	Muy bueno
PINGARO, Gonzalo	25.358.898	88	Muy bueno
RICCIARDI, Valeria Rosa	31.171.865		No se evalúa
RODRIGUEZ, Fernando Gabriel	24.422.067	76	Muy bueno
ROSSI, Pablo Daniel	25.987.093	90	Sobresaliente
SAR, Juan Federico	22.201.677	87	Muy bueno
VALLEJOS, Claudio Antonio	13.801.838		No se evalúa
VILLAGRA, Marcela Patricia	28.306.659		No se evalúa
WILSON, Maria Florencia	31.276.971		No se evalúa

La Directora-Decana puso a consideración el Cierre de la Evaluación de Desempeño Docente 2024, Fase IB y Fase II.

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

b) Propuestas de composición de los tribunales evaluadores de TFI's de LBT, para sesión de exámenes finales de Diciembre 2025 y Febrero-Marzo 2026.

El Coordinador-Vicedecano de la Licenciatura en Biotecnología, Mg. Fernando RAIBENBERG, pone a consideración la propuesta para componer los tribunales evaluadores de Trabajo Final Integrador (TFI) de los siguientes estudiantes de LBT:

Estudiante: AGUIRRE Bárbara Nahir (DNI: 42.176.104)

Título TFI: "Evaluación de la protección frente al virus rábico de una vacuna génica que expresa la glicoproteína del virus asociada a liposomas."

Directora: Dra. Débora GARANZINI

Jurados propuestos a integrar la mesa examinadora:

Dr. Carlos A. PALACIOS docente de Bioprocesos II y Virología y Biotecnología viral

Bioprocesos II y Química Biológica

Dr. Diego RIVA docente de Introducción a la Biotecnología.

Estudiante: MOTTA Juan Ignacio (DNI: 43.326.162)

Título TFI: "Caracterización fenotípica asociada con la virulencia de aislamientos locales de Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis"

Directora: Dra. BEONSO, María Natalia

Jurados propuestos a integrar la mesa examinadora:

Dr. Diego RIVA docente de Introducción a la Biotecnología

Dr. Anaabella MOURA docente de Introducción a la Biotecnología

Dr. Andrés V. PERALTA docente de Biología Molecular y Celular

Dr. Diego RIVA docente de Introducción a la Biotecnología

Dr. Diego RIVA docente de Introducción a la Biotecnología

Dr. Diego RIVA docente de Introducción a la Biotecnología

Dr. Diego RIVA docente de Introducción a la Biotecnología

Dr. Diego RIVA docente de Introducción a la Biotecnología

Dr. Diego RIVA docente de Introducción a la Biotecnología

Dr. Diego RIVA docente de Introducción a la Biotecnología



Estudiante: BARENANTE Belén Andrea (DNI: 42.841.693)  
 Título TFI: "Optimización del sistema de producción de anticuerpos monoclonales."

Director: Dra. Ivana SORIA

Jurados propuestos a integrar la mesa examinadora:

Biog. Matías A. MICUCCI docente de Bioprocesos II y Química Biológica II.

Dra. Débora GARANZINI docente de Biología y Biología Molecular y Celular.

Dr. Andrés ORQUEDA Docente de Biología y biotecnología I.

Estudiante: ESPINDOLA Kevin Eloy (DNI: 43.861.231)  
 Título TFI: "Evaluación de diferentes sistemas de expresión eucariotas para la correcta expresión y purificación de la proteína NS1 del Flavivirus de importancia regional" Director: Dra. Andrea FERALTA

Jurados propuestos a integrar la mesa examinadora

Dra. Débora GARANZINI docente de Biología y Biología Molecular y Celular

Dra. Anabella CURRÁ Docente de Introducción a la Biotecnología

Dra. María PAQUÍ MOLINARI Docente de Inmunología.

Estudiante: TUTTI Sofia (DNI: 42.571.743)  
 Título TFI: "Estudio de la interacción de los glicanos con el sistema inmunitario" Director: María PAQUÍ MOLINARI

Jurados propuestos a integrar la mesa examinadora

Dr. Andrés ORQUEDA Docente de Biología y Biología Molecular y Celular

Dra. Débora GARANZINI docente de Biología y Biología Molecular y Celular

Dra. Ivana SORIA Docente de Inmunología.

Dr. Sebastián MARTÍNEZ Xandangel Micahela (DNI: 42.823.490)

BSC



SSC



SV



4



YF



AD



Título TFI: "Búsqueda de resistencia/tolerancia en variedades de algodón para el control del cotton leafroll dwarf virus atípico (CLRDV-at)."

Director: Dra. Ana Julia DISTEFANO

Jurados propuestos a integrar la mesa examinadora

Dra. Natalia AGUIRRE, Docente de Genética e Introducción a la Genómica.

Dr. Juan Gabriel RIVAS Docente de Bioestadística.

Mic. Cristina SOLDATI Docente de Biotecnología II

➤ Estudiante: OLIVERO Diego Ignacio (DNI: 40.256.545)

Título TFI: "Desarrollo y optimización de bioprocesos aplicados a la mejora del proceso actualmente utilizado en Argentina para la producción pública de Ingredientes Farmacéuticos Activos de antivenenos y antivirales"

Director: Dra. Matías FINGERMAN

Jurados propuestos a integrar la mesa examinadora

Dr. Carlos A. PALACIOS docente de Bioprocesos II y Virología y Biotecnología viral.

Bioq. Matías A. MICUCCI docente de Bioprocesos II y Química Biológica II.

Dr. Lucas MARTINEZ ALVAREZ docente de bioprocesos I y Microbiología II.

➤ Estudiante: GRAMAJO Leila Maricel (DNI: 26.363.202)

Título TFI: "Estudio de los elementos transponibles asociados a RLK en girasol"

Directora: Dra. Carla V. FILIPPI

Jurados propuestos a integrar la mesa examinadora

Dra. Natalia AGUIRRE, Docente de Genética e Introducción a la Genómica.

Dra. Pamela VILLALBA, Docente de Biotecnología II y Taller de manejo de software y bases de datos.

Dr. Máximo RIVAROLA Docente Introducción a la Bioinformática y Bioinformática.

➤ Estudiante: BORGIA Enzo Gabriel (DNI: 40.863.875)

BEC

gu

RF<sup>10</sup>

Título TFI: "Generación de herramientas moleculares en una especie forestal nativa de importancia ecosistémica (Jacarandá mimosifolia)."

Directora: Lic. María Cristina SOLDATI

Jurados propuestos a integrar la mesa examinadora

Dr. Marcelo BERRETTA, Docente de Introducción a la Biotecnología e Ingeniería Genética

Dra. Natalia AGUIRRE, Docente de Genética e Introducción a la Genómica.

Dr. Juan Gabriel RIVAS Docente de Bioestadística.

➤ Estudiante: ROJO Camila Agustina (DNI: 43.263.581)

Título TFI: "Análisis de las propiedades insecticidas de una cepa argentina de *Bacillus thuringiensis*"

Director: Dr. Diego SAUKA

Jurados propuestos a integrar la mesa examinadora

Dr. Marcelo BERRETTA, Docente de Introducción a la Biotecnología e Ingeniería Genética

Dr. Nahuel RIVIERE, Docente de Microbiología II

Dr. Lucas MARTINEZ ALVAREZ docente de bioprocesos I y Microbiología II.

➤ Estudiante: TASCHETTA Lara Martina (DNI: 43.031.456)

Título TFI: "Cultivo in vitro y transformación por *Agrobacterium* de cultivares locales de arroz."

Director: Dra. Paula FACCIO Jurados propuestos a integrar la mesa examinadora

Dr. Marcelo BERRETTA, Docente de Introducción a la Biotecnología e Ingeniería Genética

Dr. Nahuel RIVIERE, Docente de Microbiología II

Dr. Lucas MARTINEZ ALVAREZ docente de bioprocesos I y Microbiología II.

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

#### 4. Comunicaciones y peticiones:

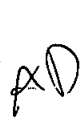


PEC





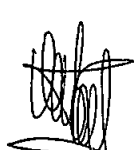
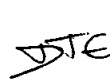


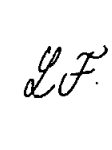


LF<sup>11</sup>



## a) Equivalencias otorgadas del DCAYT.

Desde la División de Coordinación Administrativa del Departamento se comunicó que se otorgaron las siguientes equivalencias solicitadas por las/os siguientes estudiantes:

Disposición	Estudiante	Equivalencias otorgadas
UNM-SAC N° 238/25	SANTILLAN, Sol Daiana DNI N° 44.886.531 Carrera: DDI	TALLER DE DISEÑO I (240010) DIBUJO (240012) MATEMÁTICA (240013) TALLER DE DISEÑO II (240015) PROBLEMAS SOCIOECONÓMICOS ARGENTINOS (240018) y SEMIOTICA APLICADA AL DISEÑO (240033)
UNM-SAC N° 239/25	ONTIVERO, Jonatan Javier DNI N°32.009.332 Carrera: IEL	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA (2011) ANÁLISIS MATEMÁTICO I (2012), FÍSICA I (2013) ANÁLISIS MATEMÁTICO II (2021) FÍSICA II (2022) PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (2027) INGENIERÍA Y SOCIEDAD (2046)
UNM-SAC N° 240/2025	FERNÁNDEZ, Claudia Marcela DNI N° 35.348.675 Carrera: LGA	MATEMÁTICA I (2111) FÍSICA (2112) QUÍMICA AMBIENTAL I (2116) MATEMÁTICA II (2122) INGLÉS III (2125)
UNM-SAC N° 254/2025	LEZCANO, Nicolás Alejandro DNI N° 42.155.704 Carrera: IEL	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA (2011) ANÁLISIS MATEMÁTICO I (2012) ANÁLISIS MATEMÁTICO II (2021) INGENIERÍA Y SOCIEDAD (2046)
UNM-SAC N° 256/25	SALGADO, Inés Rocio DNI N° 41.526.688 Carrera: DIN	TECNOLOGÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL II (240335)

 BEC
  DTE
  JN
  A-R
  LF
  AD

UNM-SAC N° 257/25	ARIAS, Lucía Micaela DNI N° 43.735.781 Carrera: LBT	INTRODUCCIÓN A LA QUÍMICA (2211) INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO (2212) ANÁLISIS MATEMÁTICO (2214) QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA (2215) FÍSICA I (2223) BIOESTADÍSTICA (2226) INGLÉS NIVEL I (2261),
----------------------	---	--

##### 5. Informes:

###### a) Acreditación de Carrera Arquitectura.

La Directora Decana informó que la Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria (CONEAU), mediante la Resolución RESFC-2025-258-APN-CONEAU#MCH, ha dispuesto la convocatoria a acreditación de todas las carreras de Arquitectura del país, en el marco de lo establecido por los artículos 42, 43 y 46 inciso b) de la Ley N° 24.521 y las disposiciones complementarias.

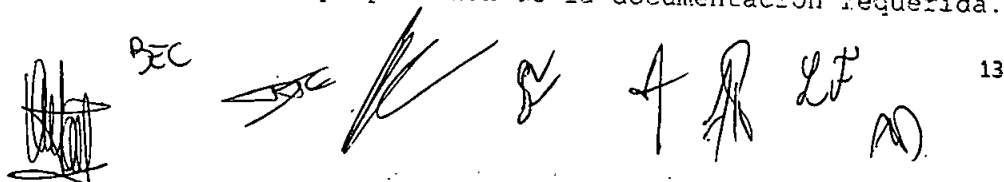
La resolución establece que las carreras que desarrollen entre el 30% y el 100% de su carga horaria bajo modalidad de educación a distancia o que incluyan actividades académicas sincrónicas mediadas por tecnologías, deberán contar con la validación del Sistema Institucional de Educación a Distancia (SIED) mediante Resolución Ministerial, como condición previa a la presentación.

Cronograma establecido por la CONEAU:

Formalización de la participación: hasta el 31 de octubre de 2025, mediante el sistema CONEAU Global/Atenea y la apertura del expediente electrónico por la plataforma TAD.

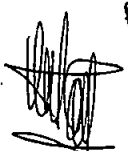
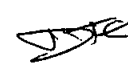
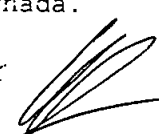



Presentación de la autoevaluación: hasta el 30 de diciembre de 2026.

La Carrera de Arquitectura deberá avanzar en la planificación del proceso de autoevaluación correspondiente, conforme a los estándares y lineamientos vigentes, y designar los equipos responsables de la preparación de la documentación requerida.

REC  13

**B) Reunión académica "Revolucionando el Downstream en Bioprocesos", LBT.**

El Coordinador-Vicedecano de la Licenciatura en Biotecnología informó que se llevará a cabo el Viernes 17 de octubre, 9 a 13 hs. SUM del Edificio Daract II, la Reunión académica "Revolucionando el Downstream en Bioprocesos", en el marco de la segunda edición de la Reunión académica "Actualización sobre Desarrollo, Optimización e Innovación de Bioprocesos Upstream y Downstream", aprobada por Disposición UNM-DCAYT N° 43/24. Bioprocesos Upstream y Downstream es un área epistémica significativa de la organización curricular de la Licenciatura en Biotecnología de la UNM y una de las prioridades de investigación del Programa Académico de Investigación e Innovación en Biotecnología PAIIB del DACyT. El objetivo principal de esta actividad es reunir a expertos y estudiantes, docentes, e investigadores para discutir los desafíos actuales y los últimos descubrimientos en el área de Bioprocesos productivos. Durante la Jornada, se abordarán temas importantes relacionados con temáticas de filtración y su optimización, estrategias para el análisis y purificación de proteínas, su escalado y transferencia tecnológica. Está dirigida a Estudiantes de la Licenciatura en Biotecnología, Docentes e investigadores del Departamento de Ciencias Aplicadas y Tecnología de la UNM. Estará a cargo del Mg. Fernando C. RAIBENBERG, Coordinador-Vicedecano de la Licenciatura en Biotecnología. El moderador será Matias A. MICUCCI, Director General de Laboratorios de Investigación y Docencia. Contará con la participación de los docentes invitados Jin ZUWEI, PhD, Dr. en Ingeniería Química Universidad Estatal de Ohio, USA. Especialista en MES, análisis de procesos, y APC y Fiorella CAPPELLA, Bioq. FFyB UBA, Especialista en Bioprocesos. Será de modalidad Presencial, con una carga horaria 6 (SEIS) horas totales, organizadas en una jornada.







 BEC
  JZ
  F
  M
  L
  C
 14  
 AD

**c) Actividad "Fundamentos de Antenas para Sistemas RFID".**

El Consejero Titular por el Claustro Estudiantil de la carrera Ingeniería en Electrónica, Sr. Bruno Edgardo CAPURRO, informó que se llevará a cabo la Actividad "Fundamentos de Antenas para Sistemas RFID". Los objetivos de la actividad son comprender los principios electromagnéticos que rigen el funcionamiento de las antenas, interpretar las características más importantes de antenas utilizadas en sistemas RFID y conectar la teoría con aplicaciones reales en entornos industriales. Los temas a tratarse son Principios básicos de antenas, Diagramas de radiación y métricas clave, Antenas impresas en RFID, Aplicaciones RFID en la industria. Los expositores serán la Ing. Ana María CLOSS, graduada UNM (Cum Laude), I+D Soporte en e-Falcom desde 2019 y el Ing. Luis Antonio DORADO, Doctor en Ciencias Físicas, tesis doctoral: Respuesta Electromagnética de Cristales Fotónicos Coloidales en la Región de Bandas Altas, especializado en tecnología para la optimización logística: colectores de datos, RFID y visión artificial".

**d) Reunión con candidatos a Consejeros de Carrera Arquitectura y Área de Diseño.**

La Directora Decana informó que se llevaron a cabo en la oficina del Decanato diversas reuniones de trabajo con candidatos y candidatas a consejeros de Carrera y de Departamento, con la presencia del Vicerrector Alejandro ROBBA. En dichos encuentros se planteó el diálogo sobre los principales ejes de la plataforma propuesta para el Estamento docente y se discutieron avances de las revisiones curriculares considerando el SACAU, así como los nuevos estándares de las carreras de Art 43. Participaron Coordinadores vicedecanos/as y la Directora General Académica del DCAYT

REC       15

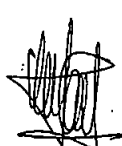
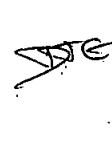

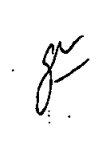
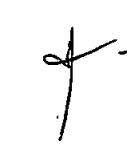
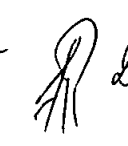
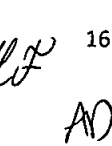
## e) Cronograma de Proceso Eleccionario.

La Directora Decana informó que por Resolución UNM-R N° 80/25, se aprobó la CONVOCATORIA para la elección de los REPRESENTANTES de los Estamentos DOCENTE, ESTUDIANTEL y NODOCENTE que integrarán la 4° ASAMBLEA UNIVERSITARIA para la conformación del próximo Gobierno Universitario, con mandato desde el 22 de noviembre de 2025 al 21 de noviembre de 2029:

Fechas	Eventos
11/8/2025	Convocatoria a Elecciones
13/8/2025 al 27/8/2025	Plazo de exhibición de Padrones Provisorios
13/8/2025 al 27/8/2025	Plazo para optar por Padrón y/o formular observaciones a los Padrones Provisorios y apertura de formulario on line de OPCIÓN DE PADRÓN
3/9/2025	Oficialización de los Padrones Definitivos
A partir del 3/9/2025	Exhibición de padrones Definitivos
03/9/2025 al 8/9/2025	Presentación de Apoderados para reserva de número y denominación de Lista y apertura de formulario on line de MANIFESTACIÓN DE AVAL
10/9/2025 al 19/9/2025	Plazo para la presentación de Listas de Candidatos y documentación
19/9/2025	Emisión del reporte de PLANILLA DE AVALES
23/9/2025 al 29/9/2025	Plazo para formular observaciones a las Listas de Candidatos
13/10/2025	Oficialización de las Listas de Candidatos
A partir del 13/10/2025	Exhibición de Listas de Candidatos
13/10/2025 al 25/10/2025	Plazo de desarrollo de la Campaña Electoral
29/10/2025 al 1/11/2025	Plazo de los Comicios para Elección de Representantes mediante herramienta de votación a distancia
1/11/2025	Escrutinio al cierre de los Comicios
4/11/2025	Escrutinio Definitivo

## f) Acompañamiento de trayectoria para la asignatura PSA de las Carreras del Área de Diseño.

La Directora General de Gestión Académica informó sobre el instrumento didáctico que tiene como objetivo favorecer el




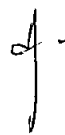



REC.        16  
AD



avance de las trayectorias académicas de las/os estudiantes, específicamente en relación con la asignatura PROBLEMAS SOCIOECONÓMICOS ARGENTINOS (240018).

Teniendo en cuenta que al inicio de este segundo cuatrimestre por motivo de la crisis presupuestaria que actualmente afectan a las Universidades Nacionales, no se pudo ofertar más comisiones que las ya planificadas al inicio del año 2025 para la mencionada asignatura, y quedando una gran cantidad de estudiantes sin la posibilidad de cursar la asignatura en cuestión, surge la iniciativa por parte de la Secretaría Académica junto con el Departamento de Ciencias Aplicadas y Tecnología, de proponer un espacio que les permita a las/os estudiantes contar con material y acompañamiento, a fin de favorecer la preparación para rendir el examen final LIBRE en los llamados de diciembre 2025 o marzo 2026.

La propuesta tiene como objetivo principal, que las/os estudiantes puedan avanzar en sus trayectorias y favorecer el dar término al Ciclo Común Introductorio, y así recibir el Diploma de Estudios Introductorios en Diseño, como así también, conformar el Ciclo de Formación Inicial, a fin de contar con el Título Intermedio de Técnico/a Universitario/a. Para llevar adelante este acompañamiento se matricularon 127 estudiantes que no se pudieron inscribir en la asignatura durante este segundo cuatrimestre en un aula virtual del campus de la UNM, especialmente creada, donde encontraran material, textos, videos, etc., y además tendrán el acompañamiento de una docente que les ofrecerá herramientas que les permita organizar el material, los contenidos y plantear estrategias para la preparación del examen. El acompañamiento se llevará adelante a partir de distintas estrategias, ya sea en modalidad virtual, de manera sincrónica y/o asincrónica, en el campus virtual de la UNM, y también en modalidad presencial, como espacio de consultas, en el aula 12 del Edificio Daract I, los viernes de octubre y noviembre, de 18 a 21.00 hs.

PEC        17

6. Decisiones adoptadas ad referéndum del Consejo del  
Departamento: NO

7. Otros.

a) Reunión con candidatos a Consejeros de Carrera  
Licenciatura en Biotecnología.

La Directora Decana informó que se llevó a cabo en la oficina del Decanato la reunión de trabajo con candidatos y candidatas a consejerxs de Carrera y de Departamento, con la presencia del Vicerrector Alejandro ROBBA. En dicho encuentro se planteó el diálogo sobre los principales ejes de la plataforma propuesta para el Estamento docente y se discutieron avances de las revisiones curriculares considerando el SACAU, así como los nuevos estándares de las carreras de Art 43. Participaron Coordinadores vicedecanos/as y la Directora General Académica del DCAYT.

b) Conversatorio "Repensar los residuos: una mirada técnica y ambiental sobre el reciclado".

La Coordinadora Vicedecana de la Licenciatura en Gestión Ambiental, la Mg. Marcela ÁLVAREZ, informó sobre el próximo conversatorio "Repensar los residuos: una mirada técnica y ambiental sobre el reciclado". La Vicedecana plantea que en la agenda ambiental, este tema ocupa un lugar relevante, ya sea, por la cantidad de aristas y complejidades que posee, como así también, por la importancia de la valorización de todos aquellos materiales que puedan ser reutilizados o reciclados. Teniendo en cuenta esta premisa, este conversatorio propone reflexionar sobre las posibles acciones que tiendan a reducir el problema.

Este está destinado a docentes, graduados y auxiliares estudiantes y/o graduados de la Licenciatura en Gestión Ambiental, como así también abierto a la Comunidad UNM.

Los expositores serán Marcelo MEDINA de la Cooperativa Dignidad Laboral y Sodir SRL. Nicolás MATONTI y Luciano

BEC    <sup>18</sup> AD

MATONTI de SERVIECO y será actuará como moderadora la Lic. Ayelén BARRAGÁN, docente de la carrera. Además esta actividad estará coordinada por la Mg. Marcela A. ÁLVAREZ

La actividad será en modalidad Presencial y se llevará a cabo en la Carpa de Eventos de la Planta Baja del Edificio Histórico, el lunes 3 de noviembre de 17 a 19 hs.

**c) Participación de la UNM en la Semana Internacional de la Ciencia para la Paz y el Desarrollo.**

El Coordinador Vicedecano de la Carrera de Ingeniería en Electrónica, Ing. Gabriel VENTURINO, informó que del 10 al 14 de noviembre, la Universidad Nacional de Moreno se suma a la convocatoria del Consejo Interuniversitario Nacional (CIN) en el marco de la Semana Internacional de la Ciencia para la Paz y el Desarrollo.

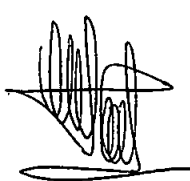

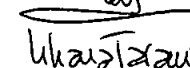

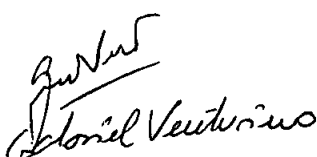
En este contexto, la Carrera de Ingeniería Electrónica presentará el martes 11 de noviembre, las iniciativas que se desarrollan en el Centro de Investigación e Innovación Tecnológica (CIIT). Actualmente, el CIIT impulsa tres proyectos PICyDT y dos PI, con la participación activa de cinco grupos de estudiantes que vinculan sus Prácticas Profesionales Supervisadas (PPS) y Trabajos Finales de Grado a estas líneas de investigación.

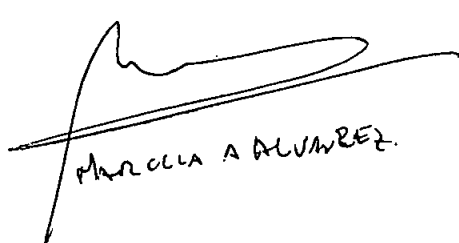
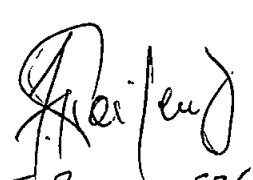

Además, se han concretado dos proyectos de vinculación tecnológica con estudiantes de la carrera, y recientemente se conformó el Club de IoT, donde varios participantes ya han obtenido resultados aplicando sensores y tecnologías emergentes.

Desde la Coordinación de la Carrera, se promueve esta instancia de difusión para que toda la comunidad de la UNM pueda conocer la diversidad de propuestas que se gestan en el CIIT, reflejo del compromiso institucional con la ciencia, la innovación y el desarrollo sostenible.

REC        19

Habiéndose desarrollado todos los puntos del Acta, y siendo las 16:30 del día 16 de octubre de 2025, se da por finalizada la Sesión Ordinaria N° 9/25 del Consejo del Departamento de Ciencias Aplicadas y Tecnología de la Universidad Nacional de Moreno.


 Bruno Edgardo Copurro  
 Juan E. Echebarría.  
 Ukastrasso  
 OSVALDO PINA  
 Estaniel Venturino

 MARCELA A. ALVAREZ.  
 T. RAIBENBERG.  
 LUIS R. LIER FAURE

Cierre por cambio  
de Autoridades.

14/11/25

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

  
 Mg. Roberto E. PADILLA  
 JEFE de la UNIDAD de  
 AUDITORIA INTERNA  
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE MORENO

  
 Andres  
 Dotary.