

## CONSEJO DCAYT

## ACTA N° 2/24

En sede de la Universidad Nacional de Moreno, a los 26 días del mes de marzo de 2024, siendo las 15:00, se da inicio a la Sesión Ordinaria N° 2/24 del **CONSEJO DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA**, presidida por la Directora-Decana del Departamento, Arqta. **María Liliana TARAMASSO**. Se encuentran presentes: el Arq. **Daniel ETCHEVERRY**, Coordinador-Vicedecano de la carrera Arquitectura; el Mg. **Fernando Claudio RAIBENBERG**, Coordinador-Vicedecano de la carrera Licenciatura en Biotecnología; el Ing. **Gabriel VENTURINO**, Consejero Titular del Claustro Docente de la carrera Ingeniería en Electrónica; la Arqta. **Sandra BERTOLI**, Consejera Titular del Claustro Docente de la carrera Arquitectura; la Sra. **Andrea Soledad DUFOURG**, Consejera Titular del Claustro Estudiantil de la carrera Licenciatura en Gestión Ambiental; 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 encuentran de manera virtual la Arq. **Maria Beatriz ARIAS**, Consejera Titular del Claustro Docente de la carrera Licenciatura en Gestión Ambiental. Computándose la ausencia con aviso de la Mg. **Marcela Alejandra ÁLVAREZ**, Coordinadora-Vicedecana de la carrera Licenciatura en Gestión Ambiental y del Lic. **Oscar Ramón PEREZ**, Consejero Titular del Claustro Docente de la carrera Licenciatura en Biotecnología. Y la ausencia sin aviso de la Sra. **Milagros Rosa BOLAÑO**, Consejera Titular del Claustro Estudiantil de la carrera Arquitectura.

Contándose con el quórum necesario, se inicia la Sesión.

 BEC     A.D.

**ORDEN DEL DÍA**

1) Lectura Acta de la sesión anterior:

Acta Sesión Ordinaria N° 1/2024

2) Asuntos dictaminados por las Comisiones de Trabajo: No

3) Asuntos a tratar:

a) Jornadas de reflexión y debate sobre la Resolución Ministerio de Educación N° 1550/2021, Estándares para la Acreditación de la Carrera Ingeniería en Electrónica

b) Exp. 325/2023- Intercambio estudiantil. PEREZ ANTELO, María Fernanda. PILA: Convocatoria 2023, segundo cuatrimestre (OUT). Aprobación de las actividades académicas desarrolladas.

4) Comunicaciones y peticiones:

a) Equivalencias otorgadas del DCAYT.


b) Disposición UNM-SdI N° 3/24- Beca de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico- Programa de Becas para Graduados.

c) Disposiciones UNM-SdI N° 5, 11, 12, 13, 14, 15, 20 y 21 del 2024- Renovación Beca de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico Programa de Becas para Graduados.

d) Disposiciones UNM-SdI N° 10 y 23- Renovación Beca de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico Programa de Incentivos para Estudiantes.

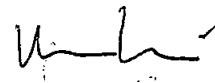
e) Disposición UNM-SdI N° 26/24- Renovación de Beca de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico Programa de Incentivos para Estudiantes- PROMBIOGEN.

f) Disposición UNM-SdI N° 30/24- Renovación de Beca de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico Programa de Incentivos para Estudiantes- PICyDT VII 2022..

  
A.D

REC P - gu

DEF



## 5) Informes:

- a) Convocatoria y Renovación de Auxiliares Graduados y Nuevos Auxiliares Estudiantes.
  - b) Reunión de la Decana en el CAMPUS UNIVERSITARIO CONDORCET de PARÍS, FRANCIA.
  - c) Reunión de Comité de Investigación.
- 6) Decisiones adoptadas ad referéndum del Consejo del Departamento
- a) Solicitudes de prórroga de regularidad

**1. Lectura del Acta N° 1/24 del DCAyT.**

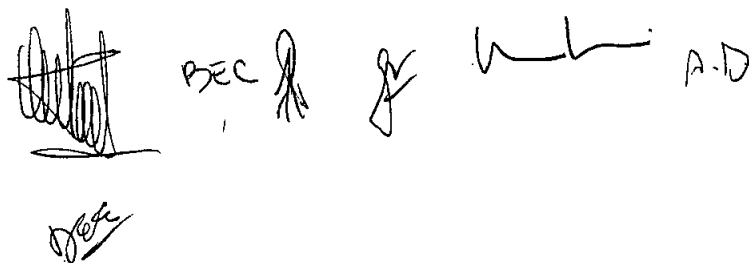
Se dio lectura al acta de la sesión N° 1/24.

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

**2. Asuntos dictaminados por las Comisiones de Trabajo: No.****3. Asuntos a tratar:**

- a) **Jornadas de reflexión y debate sobre la Resolución Ministerio de Educación N° 1550/2021, Estándares para la Acreditación de la Carrea Ingeniería en Electrónica.**

El Consejero Titular Docente, Ing. Gabriel Venturino, puso a consideración las Jornadas de reflexión y debate sobre la Resolución Ministerio de Educación N° 1550/2021, Estándares para la Acreditación de la Carrea Ingeniería en Electrónica dirigida a todos los docentes de la Carrera de Ingeniería en Electrónica, con especial énfasis, en los responsables de las asignaturas. Las mismas tienen por objetivo generar un ámbito de comunicación, debate y reflexión acerca del alcance de la Resolución N° 1550/21, además de favorecer los vínculos entre las/os docentes de las distintas áreas epistémicas de la carrera de Ingeniería en relación con los


 A series of handwritten signatures and initials. From left to right: a large signature, the letters 'BEC', a signature, a signature, a signature, and the initials 'A.D.'. Below the first signature is another signature.

cambios que requiere el Plan de Estudio de la Carrera a fin de adecuarse a los nuevos estándares que se plantean en la mencionada normativa.

Las/os consejeras/os presentes aprobaron la propuesta.

b) Exp. 325/2023- Intercambio estudiantil. PEREZ ANTELO, María Fernanda. PILA: Convocatoria 2023, segundo cuatrimestre (OUT). Aprobación de las actividades académicas desarrolladas.

La Directora Decana, Arqta. Liliana TARAMASSO puso a consideración las actividades académicas desarrolladas por la estudiante, María Fernanda PEREZ ANTELO (DNI 39742451), de la carrera Ingeniería Ambiental, en la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, en el marco del programa de intercambio PILA. Las materias propuestas inicialmente se modificaron y las aprobadas por la estudiante fueron las siguientes:

NOMBRE DE LA ASIGNATURA	CODIGO ASIGNATURA	NOTA DEFINITIVA	
		NUMERO	LETRAS
ELECTIVA V: INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES	8108254	3.9	TRES NUEVE
ECOLOGÍA DE LA RESTAURACION	8108247	3.7	TRES SIETE
AUDITORIA AMBIENTAL	8108252	3.9	TRES NUEVE
TOXICOLOGÍA AMBIENTAL	8108249	4.8	CUATRO OCHO

De la evaluación de la Coordinadora, Mg. Marcela ÁLVAREZ, surge que

A.D

BEC R

gr

BEC

h

- 1- Electiva V: Introducción a la Gestión del Riesgo de Desastres, se otorga como equivalencia de Gestión de Emergencia (2155).
- 2- Ecología de la Restauración, se otorga como equivalencia de Sistema de Remediación (2158).
- 3- Auditoría Ambiental, se otorga como equivalencia de Gestión Ambiental en la Industria (2141).
- 4- Toxicología Ambiental, para otorgarse la asignatura Salud y Epidemiología (2146), debe realizar un coloquio de las unidades 1 y 3 del Programa vigente.

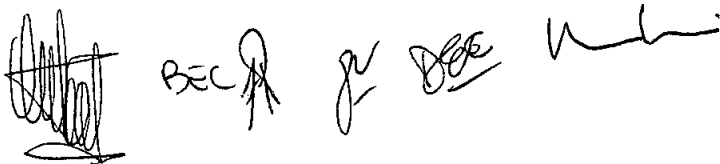
Las/os consejeras/os presentes aprobaron por unanimidad la propuesta.

#### 4. Comunicaciones y peticiones:

##### a) Equivalencias otorgadas del DCAYT.

Desde la División de Coordinación Administrativa del Departamento, Judith DE SOSA, comunicó que el Departamento otorgó las siguientes equivalencias solicitadas por estudiantes:

Disposición	Estudiante	Equivalencias otorgadas
UNM-SAC N° 5/24	Macarena Solange CAREAGA ACOSTA DNI N°40.098.617 Carrera: ARQ.	TALLER DE ARQUITECTURA I (2311) MATEMÁTICA I (2312) DIBUJO ARQUITECTÓNICO I (2313) TALLER DE ARQUITECTURA II (2321) MATEMÁTICA II (2322) DIBUJO ARQUITECTÓNICO II (2323) TEORÍA DE LA ARQUITECTURA Y EL URBANISMO (2333)
UNM-SAC	Mariano Hernán GILES	MATEMÁTICA I (2111)

 A series of handwritten signatures and initials, including a large signature on the left, 'REC' in the middle, and several other initials on the right.

A.D

N° 6/24	DNI N° 24.501.963 Carrera: LGA	INGLÉS II (2118)
UNM-SAC N° 11/24	Leila Huilen FLAMENGO CAPPARELLI DNI N° 43.588.245 Carrera: DISEÑO DE INDUMENTARIA	PROBLEMAS SOCIOECONÓMICOS (240018)
UNM-SAC N° 22/24	Camila Sofía ZANARDI DNI N° 45.324.192 Carrera: ARQ.	FÍSICA (2314) MATEMATICAS II (2322) HISTORIA DE LA ARQUITECTURA Y EL URBANISMO I (2324)

**b) Disposición UNM-SdI N° 3/24- Beca de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico- Programa de Becas para Graduados.**

Desde la División de Coordinación Administrativa del Departamento se comunicó que la Secretaría de Investigación y Vinculación Tecnológica dispuso otorgar las siguientes Becas de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico- Programa de Becas para Graduados:

APPELLIDO y NOMBRE: MACCAGNO, Alicia Susana

DNI: 13.521.512

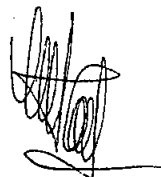
ÁREA: DEPARTAMENTO DE CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA

SITUACIÓN DE REVISTA: Directora del Proyecto de Investigación

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: "OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE EN LA UNM: DIAGNÓSTICO, SENSIBILIZACIÓN Y PROSPECTIVA" (Disposición UNM- SdI N° 43/22)

PERÍODO: Desde el 01/02/2024 al 31/07/2024

MÓDULO: III Directora del Proyecto de Investigación- INICIACIÓN



AD

BEC R

gv

DEC N L

c) Disposiciones UNM-SdI N° 5, 11, 12, 13, 14, 15, 20 y 21  
del 2024- Renovación Beca de Investigación Científica y  
Desarrollo Tecnológico Programa de Becas para Graduados.

Desde la División de Coordinación Administrativa del Departamento se comunicó que la Secretaría de Investigación y Vinculación Tecnológica dispuso renovar las siguientes Becas de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico-Programa de Becas para Graduados:

Disposición UNM-SdI N° 5

APELLIDO y NOMBRE: BONAVENTURA, Stella Maris

DNI: 10.127.780

ÁREA: DEPARTAMENTO DE CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA

SITUACIÓN DE REVISTA: Directora del Proyecto de Investigación

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: "LA GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS Y LA EDUCACIÓN SECUNDARIA. CASO DE

ESTUDIO: LA ESCUELA SECUNDARIA POLITÉCNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE MORENO - ESPUNM" (Disposición UNM- SdI N° 43/22)

PERÍODO: Desde el 01/02/2024 al 30/11/2024

MÓDULO: III Directora del Proyecto de Investigación- ESTÍMULO

Disposición UNM-SdI N° 11

APELLIDO y NOMBRE: RONDÁN, Federico Alberto

DNI: 34.145.923

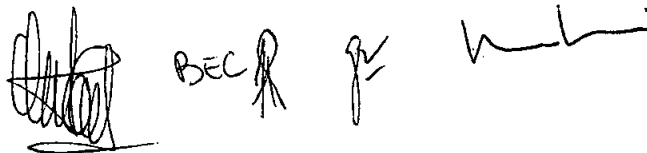
ÁREA: DEPARTAMENTO DE CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA

SITUACIÓN DE REVISTA: Auxiliar Graduado de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE MORENO

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: PICYDT "LA GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS Y LA EDUCACIÓN

SECUNDARIA. CASO DE ESTUDIO: LA ESCUELA SECUNDARIA POLITÉCNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE MORENO-

ESPUNM" (Disposición UNM- SdI N° 43/22)

 BEC R R h

96E - A.D

PERÍODO: Desde el 01/03/2024 al 30/11/2024

MÓDULO: I Auxiliar Docente- INICIACIÓN

APELLIDO y NOMBRE: SUDOL, Stella Maris

DNI: 30.120.133

ÁREA: DEPARTAMENTO DE CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA

SITUACIÓN DE REVISTA: Auxiliar Graduada de la  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MORENO

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: PICYDT "LA GESTIÓN INTEGRAL  
DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS Y LA EDUCACIÓN  
SECUNDARIA. CASO DE ESTUDIO: LA ESCUELA SECUNDARIA  
POLITÉCNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE MORENO-  
ESPUNM" (Disposición UNM- SdI N° 43/22)

PERÍODO: Desde el 01/03/2024 al 30/11/2024

MÓDULO: I Auxiliar Docente- INICIACIÓN

Disposición UNM-SdI N° 12

APELLIDO y NOMBRE: DI FEDE, Alicia Susana

DNI: 18.089.691

ÁREA: DEPARTAMENTO DE CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA

SITUACIÓN DE REVISTA: Auxiliar Docente integrante del  
Proyecto de Investigación

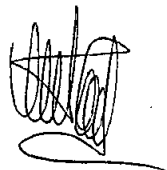
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: PICYDT "LA GESTIÓN INTEGRAL  
DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS Y LA EDUCACIÓN  
SECUNDARIA. CASO DE ESTUDIO: LA ESCUELA SECUNDARIA  
POLITÉCNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE MORENO -  
ESPUNM" (Disposición UNM- SdI N° 43/22)

PERÍODO: Desde el 01/03/2024 al 30/11/2024

MÓDULO: I Auxiliar Docente- INICIACIÓN

Disposición UNM-SdI N° 13

APELLIDO y NOMBRE: GOÑI, Verónica

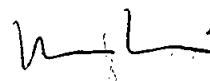


A.D

BEC R

JV

DEC





DNI: 27.794.478

ÁREA: DEPARTAMENTO DE CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA

SITUACIÓN DE REVISTA: Auxiliar Graduada integrante del Proyecto de Investigación

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: PICYDT "OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE EN LA UNM: DIAGNÓSTICO, SENSIBILIZACIÓN Y PROSPECTIVA" (Disposición UNM- SdI N° 43/22)

PERÍODO: Desde el 01/03/2024 al 31/07/2024

MÓDULO: I Auxiliar Docente- I- INICIACIÓN

Disposición UNM-SdI N° 14

APELLIDO y NOMBRE: GALVALIZ, Carnila Nicole

DNI: 38.390.908

ÁREA: DEPARTAMENTO DE CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA

SITUACIÓN DE REVISTA: Auxiliar Graduada integrante del Proyecto de Investigación

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: PICYDT "OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE EN LA UNM: DIAGNÓSTICO, SENSIBILIZACIÓN Y PROSPECTIVA" (Disposición UNM- SdI N° 43/22)

PERÍODO: Desde el 01/03/2024 al 31/07/2024

MÓDULO: I Auxiliar Docente- I- INICIACIÓN

Disposición UNM-SdI N° 15

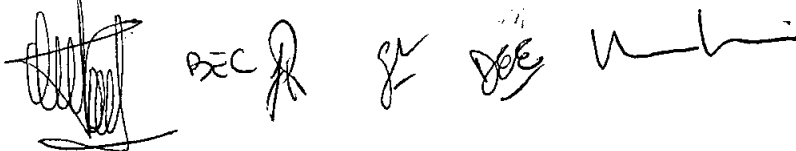
APELLIDO y NOMBRE: VILLARREAL, Roberto Rufino

DNI: 20.718.556

ÁREA: DEPARTAMENTO DE CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA

SITUACIÓN DE REVISTA: Auxiliar Graduado de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE MORENO

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: PICYDT "ESTADOS ALTERADOS: RECONFIGURACIÓN DE LAS DIMENSIONES

 A series of handwritten signatures and initials in black ink, including a large signature on the left, followed by 'P.C.', 'R', 'S', 'D', and another signature.

A.D

ESPACIO-TEMPORALES DURANTE LA PANDEMIA DE COVID EN LA  
COMUNIDAD UNIVERSITARIA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL  
DE MORENO". (Disposición UNM- SdI N° 43/22)

PERÍODO: Desde el 01/03/2024 al 31/07/2024

MÓDULO: I Auxiliar Docente- INICIACIÓN

Disposición UNM-SdI N° 20

APELLIDO y NOMBRE: GARCÍA, Victoria Julieta

DNI: 29.951.240

ÁREA: DEPARTAMENTO DE CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA

SITUACIÓN DE REVISTA: Directora del Proyecto de Investigación

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: PICyDT "CALIDAD DEL AGUA Y GESTIÓN  
AMBIENTAL SUSTENTABLE DE LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO  
RECONQUISTA" (Disposición UNM- SdI N° 44/23)

PERÍODO: Desde el 01/03/2024 al 31/12/2024

MÓDULO: I Auxiliar Docente- ESTÍMULO

Disposición UNM-SdI N° 21

APELLIDO y NOMBRE: CURIESES, Silvana Patricia

DNI: 30.170.112

ÁREA: DEPARTAMENTO DE CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA

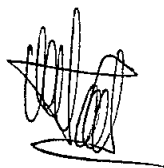
SITUACIÓN DE REVISTA: Directora del Proyecto de Investigación

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: "RELEVAMIENTO Y CARACTERIZACIÓN DE  
ESTABLECIMIENTOS HORTÍCOLAS EN EL PARTIDO DE MERCEDES"  
(Disposición UNM- DCAYT N° 02/23)


PERÍODO: Desde el 01/02/2024 al 31/12/2024

MÓDULO: II Docente- INICIACIÓN

**d) Disposiciones UNM-SdI N° 10 y 23- Renovación Beca de  
Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico Programa  
de Incentivos para Estudiantes.**



BEC 

gr 



10

AD

Desde la División de Coordinación Administrativa del Departamento se comunicó que la Secretaría de Investigación y Vinculación Tecnológica dispuso otorgar las siguientes Becas de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico Programa de Incentivos para Estudiantes:

Disposición UNM-SdI N° 10

APELLIDO y NOMBRE: CASTRO, Camila Noelia

DNI: 40.475.955

ÁREA: DEPARTAMENTO DE CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA

SITUACIÓN DE REVISTA: Auxiliar Estudiante de la carrera de ARQUITECTURA de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE MORENO.

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: PICyDT "EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES. LAS ÁREAS DE PRÁCTICA PROYECTUAL Y MORFOLOGÍA DE LA CARRERA DE ARQUITECTURA DE LA UNM COMO CASO DE ESTUDIO" (Disposición UNM- SdI N° 43/22).

PERÍODO: Desde el 01/03/2024 al 31/07/2024

MODULO: I (1) UNO

APELLIDO y NOMBRE: CARRIZO, Ramiro Franco Emanuel

DNI: 39.770.867

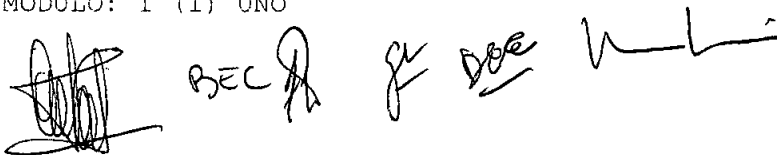
ÁREA: DEPARTAMENTO DE CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA

SITUACIÓN DE REVISTA: Auxiliar Estudiante de la carrera de ARQUITECTURA de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE MORENO

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: PICyDT "EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES. LAS ÁREAS DE PRÁCTICA PROYECTUAL Y MORFOLOGÍA DE LA CARRERA DE ARQUITECTURA DE LA UNM COMO CASO DE ESTUDIO" (Disposición UNM- SdI N° 43/22)

PERÍODO: Desde el 01/03/2024 al 31/07/2024

MODULO: I (1) UNO

 The block contains several handwritten signatures and initials. On the left, there is a large, stylized signature. To its right, the word 'BECAS' is written in capital letters. Further right, there are several smaller initials and signatures, including what appears to be 'JL', 'Doe', and a long horizontal signature.

Disposición UNM-SdI N° 23

APELLIDO y NOMBRE: LEMONGI, Ramiro Catriel

DNI: 44.004.010

ÁREA: DEPARTAMENTO DE CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA

SITUACIÓN DE REVISTA: Auxiliar Estudiante de la carrera de LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGÍA de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE MORENO

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: PICYDT "PROBLEMÁTICAS EPISTEMOLÓGICAS, ONTOLÓGICAS Y ÉTICO-POLÍTICAS EN TORNO A LA COPRODUCCIÓN DE LA PRÁCTICA CIENTÍFICA" (Disposición UNM- SdI N° 43/22).

PERÍODO: Desde el 01/02/2024 al 31/08/2024

MÓDULO: II (1) UNO

**e) Disposición UNM-SdI N° 26/24- Renovación de Beca de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico Programa de Incentivos para Estudiantes- PROMBIOGEN.**

Desde la División de Coordinación Administrativa del Departamento se comunicó que la Secretaría de Investigación y Vinculación Tecnológica dispuso renovar las siguientes Becas de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico Programa de Incentivos para Estudiantes- PROMBIOGEN:

APELLIDO y NOMBRE: OLIVERO, Diego Ignacio

DNI: 40.256.545

ÁREA: DEPARTAMENTO DE CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA

SITUACIÓN DE REVISTA: Auxiliar Estudiante de la carrera de LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGÍA de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE MORENO

 BEC    

12

A.D

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: PICyDT "PRODUCCIÓN DE SUEROS HETERÓLOGOS HIPERINMUNES ANTI SARS-COV-2 Y ANTIRRÁBICO. OPTIMIZACIÓN DE BIOPROCESOS" (Disposición UNM- SdI N° 43/22)  
PERÍODO: Desde el 01/03/2024 al 31/07/2024  
MÓDULO: I (1) UNO

APELLIDO y NOMBRE: LAURENZ, Juliana  
DNI: 43.253.729

ÁREA: DEPARTAMENTO DE CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA  
SITUACIÓN DE REVISTA: Auxiliar Estudiante de la carrera de LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGÍA de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE MORENO

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: PICyDT "TRATAMIENTO DE LA NEFROPATÍA DIABÉTICA. ESTRATEGIA BASADA EN LA ACTIVIDAD DE BRECEPT, UNA VARIANTE MODIFICADA DEL RECEPTOR TIPO 2 DE TFGBETA" (Disposición UNM- SdI N° 44/23)  
PERÍODO: Desde el 01/03/2024 al 31/12/2024  
MÓDULO: I (1) UNO

APELLIDO y NOMBRE: BIANCÓFIORE, Esteban Ariel  
DNI: 43.035.997

ÁREA: DEPARTAMENTO DE CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA  
SITUACIÓN DE REVISTA: Auxiliar Estudiante de la carrera de LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGÍA de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE MORENO

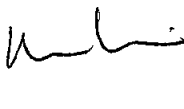
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: PICyDT "TRATAMIENTO DE LA NEFROPATÍA DIABÉTICA. ESTRATEGIA BASADA EN LA ACTIVIDAD DE BRECEPT, UNA VARIANTE MODIFICADA DEL RECEPTOR TIPO 2 DE TFGBETA" (Disposición UNM- SdI N° 44/23)  
PERÍODO: Desde el 01/03/2024 al 31/12/2024  
MÓDULO: I (1) UNO



REC R

g

de



f) Disposición UNM-SdI N° 30/24- Renovación de Beca de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico Programa de Incentivos para Estudiantes- PICyDT VII 2022.

Desde la División de Coordinación Administrativa del Departamento se comunicó que la Secretaría de Investigación y Vinculación Tecnológica dispuso renovar las siguientes Becas de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico Programa de Incentivos para Estudiantes- PICyDT VII 2022:

APELLIDO y NOMBRE: MORALES SANTA CRUZ, Monserrat

DNI: 95.245.613

ÁREA: DEPARTAMENTO DE CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA

SITUACIÓN DE REVISTA: Auxiliar Estudiante de la carrera de LICENCIATURA EN GESTIÓN AMBIENTAL de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE MORENO.

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: PICyDT "CARACTERIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE ESTABLECIMIENTO HORTÍCOLAS EN EL PARTIDO DE MERCEDES, PROVINCIA DE BUENOS AIRES" (Disposición UNM- SdI N° 44/23).

PERÍODO: Desde el 01/03/2024 al 31/12/2024

MÓDULO: I (1) UNO

APELLIDO y NOMBRE: GARAY, Eliana Giselle

DNI: 33.409.596

ÁREA: DEPARTAMENTO DE CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA

SITUACIÓN DE REVISTA: Auxiliar Estudiante de la carrera de LICENCIATURA EN GESTIÓN AMBIENTAL de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE MORENO.

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: PICyDT "CARACTERIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE ESTABLECIMIENTO HORTÍCOLAS EN EL PARTIDO DE MERCEDES, PROVINCIA DE BUENOS AIRES" (Disposición UNM- SdI N° 44/23).



A.D

REC R

gr

SEC



14

PERÍODO: Desde el 01/03/2024 al 31/12/2024

MÓDULO: I (1) UNO

APELLIDO y NOMBRE: BARBERIS, Agustina

DNI: 39.510.222

ÁREA: DEPARTAMENTO DE CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA

SITUACIÓN DE REVISTA: Auxiliar Estudiante de la carrera de LICENCIATURA EN GESTIÓN AMBIENTAL de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE MORENO.

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: PICyDT "CALIDAD DEL AGUA Y GESTIÓN AMBIENTAL SUSTENTABLE DE LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO RECONQUISTA" (Disposición UNM- SdI N° 44/23).

PERÍODO: Desde el 01/03/2024 al 31/12/2024

MÓDULO: I (1) UNO

#### 5. Informes:

##### a) Convocatoria y Renovación de Auxiliares Graduados y Nuevos Auxiliares Estudiantes

La Directora General de Gestión Académica, Arqta. Graciela ECENARRO, informó sobre la Convocatoria, como también la solicitud de renovación de Auxiliares Graduadas/os, En este sentido, se tramitaron las renovaciones según se detalla:

APELLIDO Y NOMBRE	DNI	CARRERA	ÁREA EPISTÉMICA
ALFERRII, Andrea	20024542	ARQ	Matemática
HERRERA CORDOBA, Angeles Belén	36643526	LGA	Territorio y Ambiente
CONVERTI, David Ariel	39284249	LBT	Biología y Microbiología General
NOLAZCO PUPELIS, Evelyn Elizabeth	39559105	ARQ	Urbanismo
LOBO GAITÁN, Florencia Belén	36076607	LBT	Biología Celular y Molecular

15

REC R G de W h  
AD

GÜIDA, Jessica	35535835	ARQ	Tecnología
RIZZI, LUCIA	40.098.640	LBT	Biología Celular y Molecular
DÍAZ, Natalia Beatriz	40767431	INEL	Informática
MAGLIOTTO, Natalia	38.528.111	LGA	Economía Ambiental
VILLARREAL, Roberto Rufino	20718556	ARQ	Representación
ROJAS CABAÑAS, Guido	94620942	ARQ	Teoría y Práctica Proyectual
RONDAN, Federico	34145923	LGA	Derechos humanos
SANDOVAL Sergio	19002063	INEL	Electrónica
MACIEL, Silvana	26725361	LGA	Política Ambiental
BIANCOFIORE, Víctor	24940121	LGA	Recursos Naturales
YAPURA, José Luis	26733987	INEL	Redes

Se tramitaron las nuevas becas para los siguientes graduados:

APELLIDO Y NOMBRE	DNI	CARRERA	ÁREA EPISTÉMICA
CORNU ERNESTO INTI	33.786.845	ARQ	Teoría y Práctica Proyectual
ORTUZAR FABIAN	20.510.789	INEL	Electrónica

Por otro lado, se informaron las/os estudiantes que desempeñaran actividades de apoyo a la docencia durante el primer cuatrimestre del ciclo lectivo 2024, a saber:

APELLIDO Y NOMBRE	DNI	CARRERA	ÁREA EPISTÉMICA
ACOSTA, Eugenia Edith	40456555	LBT	Microbiología Avanzada e Inmunología
ALPIRE LIZARRAGA, Julio	38099766	ARQ	Ejercicio Profesional Arquitectura
BARCOS, Silvana Camila Julieta	39963825	LGA	Sociedad y Ambiente

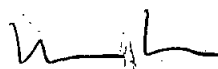


A.D

DEC R

pu

DSE

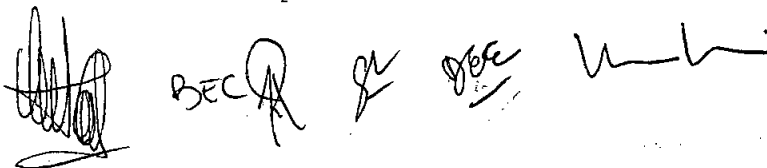




BIANCOFIORE, Esteban	43035997	LBT	Biología y Microbiología General
BOLAÑO, Milagros	41849934	ARQ	Teoría y Práctica Proyectual
CASTRO, Camila Noelia	40475955	ARQ	Teoría y Práctica Proyectual
DI TOMASO, Elizabeth Noelia	34248711	ARQ	Teoría y Práctica Proyectual
ENOKIDA, María Elena	23739593	ARQ	Matemática
FANTINO, Agustina	35722514	ARQ	Teoría y Práctica Proyectual
GALLARDO, Florencia	43160564	LGA	Seguridad, Higiene y Ambiente
GUANTAY Paula	40075884	ARQ	Tecnología
JEWGENIUK, Natalia	37352062	INEL	Aplicaciones Agropecuarias
LANNUTTI FEIERABEND, Ernesto Sebastián	26167786	INEL	Informática
MARTINEZ CEPEDA, Fernando Darío	95403385	ARQ	Física
RAMIREZ, Luciana Jazmín	40137475	LBT	Biología y Microbiología General
TUTTI, Sofía	42571743	LBT	Microbiología Avanzada e Inmunología

**b) Reunión de la Decana en el CAMPUS UNIVERSITARIO CONDORCET de PARÍS, FRANCIA.**

La Directora-Decana, informó que el 4 de marzo 2024 participó de una reunión en la que fue recibida en el marco de sus funciones, en el Campus Universitario Condorcet de París, Francia. Las gestiones previas fueron realizadas desde la Subsecretaría de Relaciones Internacionales e Institucionales, a cargo de Marcelo MONZÓN. Fue recibida en oficinas del Campus Condorcet, en el edificio "Recherche

 BECA JL DSE


AD

Sud". La reunión se realizó con el Director del Institut des Hautes études de l'Amérique Latine (IHEAL), Denis MERKLEN, con la Secretaria General del Institut des Amériques (IdA), Diana BURGOS-VIGNA, Profesora de la Universidad Nanterre y con Luis Miguel CAMARGO, Responsable administratif adjoint chargé de la coopération internationale del IdA. Se conversó de las actividades y organización del IdA, de la UNM, las Carreras del DCAYT, la conmemoración por 40 años de recuperación de la Democracia, dentro de las que fue desarrollada la convocatoria a la Comunidad Universitaria de la UNM, los conversatorios y la muestra de los dibujos realizados premiados y seleccionados. Se acordó en continuar en contacto, con varias posibilidades de intercambio. Dejó en nombre de UNM materiales relacionados a la convocatoria por los 40 años de democracia, traducidos al idioma francés y paneles con copia de los dibujos expuestos.

El Institut des Amériques tiene siete miembros fundadores son el CNRS ( Centre de Recherches Sud) , la Universidad Sorbona Nouvelle , la Universidad Rennes 2 , la Universidad Toulouse-Jean Jaurès , la Escuela de Estudios Avanzados en Ciencias Sociales , el Instituto de Investigación para el Desarrollo y el Instituto de Estudios Políticos de París . El Instituto de las Américas ahora funciona bajo la supervisión del CNRS y cuenta con el apoyo del CNRS, el Ministerio de Educación Superior, Investigación e Innovación, el Ministerio de Europa y de Asuntos Exteriores, la Universidad Sorbonne Nouvelle y el Campus Condorcet.

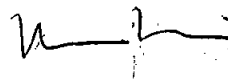
#### c) Reunión de Comité de Investigación

La Directora General de Gestión Académica informó sobre la reunión del Comité Científico Asesor (CCA), realizada el viernes 15 de marzo a las 10 hs. en el Aula 5 del Daract



BEC

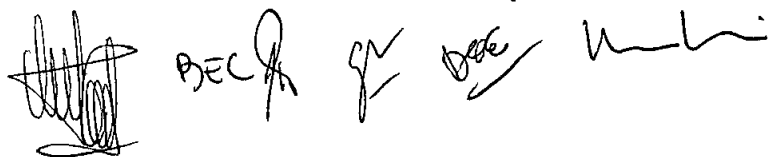




A.D

II. Al respecto, comunicó el listado de proyectos presentados por los Centros de Estudios y Programas dependiente de este Departamento, que se detalla a continuación:

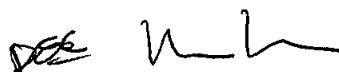
Proyecto	Radicación	Evaluación Interna
La vivienda social construida en el Municipio de Malvinas Argentinas. Lecturas y aportes desde la historia de la arquitectura y el urbanismo	Centro de Estudios de Arquitectura y Urbanismo	Aprobada
Herramientas y dispositivos para la evaluación de los procesos de enseñanza del proyecto. El área de Práctica Proyectual de la Carrera de Arquitectura de la UNM como caso de estudio	Centro de Estudios de Arquitectura y Urbanismo	Re perfilar
Análisis de áreas protegidas en la provincia de Buenos Aires (1990 - 2024): políticas públicas y conflictos socioambientales, avances y desafíos pendientes.	Programa de Estudios del Ambiente	Aprobada
Efecto sobre el crecimiento y estado oxidativo de Hidrocarburos poliaromáticos, en la microalga <i>Chlorella vulgaris</i> y su posible uso en estrategias de ficorremediación	Programa de Estudios del Ambiente	Aprobada
Efectos del biofármaco Brecept en la reparación del epitelio tubular renal sometido a alta glucosa	Programa para la Investigación e Innovación en Biotecnología	Aprobada
Innovación y Creatividad en Diseño: El Papel de la Inteligencia Artificial en la Metodología	Centro de Estudios de Arquitectura y Urbanismo	Aprobada

 A series of handwritten signatures and initials in black ink, including a large signature on the left, followed by 'DEC', 'gn', 'DSC', and 'Lubi'.

proyectual Creativa.		
Huella de carbono UNM, cálculo y propuestas para disminuir su impacto	Programa de Estudios del Ambiente	Aprobada
Evaluación de dos sistemas de expresión eucariota para la correcta expresión y purificación de la proteína ns1 de flavivirus de importancia regional	Programa para la Investigación e Innovación en Biotecnología	Aprobada
Desarrollo de plataforma de IoT de bajo consumo aplicada al registro de variables ambientales	Centro de Investigación e Innovación Tecnológica	Aprobada
Caracterización y comparación de uso de los espacios en las escuelas técnicas urbanas del Partido de Moreno, Provincia de Buenos Aires	Centro de Estudios de Arquitectura y Urbanismo	Aprobada
Obtención de una proteína recombinante orientada a incrementar la productividad pública de medicamentos inmunoterapéuticos	Programa para la Investigación e Innovación en Biotecnología	Aprobada
Métodos de descomposición temporal y machine learning en la segmentación de imágenes satelitales para monitoreo ambiental	Centro de Investigación e Innovación Tecnológica	Aprobada
Plataforma de Hábitat y Arquitectura 2da Parte	Centro de Estudios de Arquitectura y Urbanismo	Re perfilar
Desafíos y oportunidades en la enseñanza y aprendizaje del Álgebra lineal a través de proyectos en una carrera de ingeniería electrónica	Centro de Investigación e Innovación Tecnológica	Aprobada



BEC

AD

**6. Decisiones adoptadas ad referéndum del Consejo del Departamento:**

**a) Solicitudes de prórroga de regularidad**

Desde la División de Coordinación Administrativa del Departamento, Judith DE SOSA informó que se recibió la siguiente solicitud de prórroga de regularidad y se envió a Secretaría Académica ad referéndum de esta Sesión:

Nombre y Apellido	DNI	Asignatura	Carre ra	Plazo
CABALLERO Aldo Nahuel	40474053	DIRECCION, GESTIÓN Y EJECUCIÓN DE OBRAS (2357)	ARQ	JU/AGO 2024

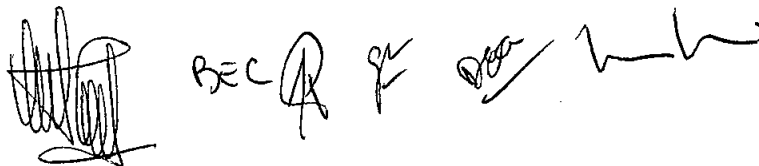
La Directora-Decana, Arqta. María Lilitiana TARAMASSO, puso a consideración lo informado.

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

**7. Otros:**

**a) 75° Reunión y Asamblea Plenaria del Consejo Federal de Decanas y Decanos de Ingeniería de Argentina**

La Directora-Decana, puso a consideración la invitación para participar de 75° Reunión y Asamblea Plenaria del Consejo Federal de Decanas y Decanos de Ingeniería de Argentina, que se llevará a cabo el 16 y 17 de mayo en la Sede de la Facultad, en el Campus Universitario de la UNER, en la ciudad de Oro Verde, provincia de Entre Ríos. La Reunión Plenaria del CONFEDI tiene como objetivo brindar un espacio de debate sobre los temas relevantes de la educación en Ingeniería en la República Argentina. Con el lema "Innovación curricular en carreras de ingeniería: proyectando el futuro en la formación de ingenieras/os". Resulta muy importante la participación

 Several handwritten signatures and initials are present, including a large signature on the left, and the letters 'BEC', 'R', 'F', and 'h' in the center.

como miembros del Consejo y en virtud del próximo Proceso de Acreditación.

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

Habiéndose desarrollado todos los puntos del Acta, y siendo las 16:30 del día 26 de marzo de 2024, se da por finalizada la Sesión Ordinaria N° 2/24 del Consejo del Departamento de Ciencias Aplicadas y Tecnología de la Universidad Nacional de Moreno.



Liliana Traverso



Gabriel Venturino



Sandra Bertoli



Bruno Edgardo Capurro



Fernando Raibenberg



Daniel E. Flaery



Amalia Dutour