

**CONSEJO ASESOR DE CARRERA
LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGÍA
ACTA N° 02/2024**

En sede de la Universidad Nacional de Moreno, a los 6 días del mes de septiembre de 2024, siendo las 15:00 hs., se da inicio a la Sesión Ordinaria N° 02/2024 del **CONSEJO ASESOR DE LA CARRERA LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGÍA** de la Universidad Nacional de Moreno, de manera presencial y presidida por el Coordinador-Vicedecano de la Carrera, **Mg. Fernando Claudio RAIBENBERG**, se encuentran el Consejero Titular por el Claustro Docente, **Lic. Oscar PEREZ** (D.N.I. N° 13.852.329); la Consejera Titular por el Claustro Docente, **Dra. Débora Patricia GARANZINI** (D.N.I. N° 30.342.957) y el Consejero Titular por el Claustro Estudiantil, **Sr. Román LIER FAURE** (DNI 43.041.049).

A continuación, el Presidente del Consejo, ontándose con el quórum necesario, declara abierta la Sesión Ordinaria N° 2/24, con 4 (CUATRO) miembros presentes.

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: No
- 4) Comunicaciones y peticiones:
 - a) Presentación de alumnos a: Becas de Estímulo a las Vocaciones Científicas (EVC CIN) 2024.
 - b) Equivalencias
- 5) Informes:
 - a) Resultados del Curso de extensión disciplinar "Formulación y elaboración de cerveza orientado a la fabricación en pequeña escala" II Edición. Actividad PROMBIOGEN (aprobado por Resolución ME-SPU N° 329/2022).

- b) Participación del plantel docente LBT UNM en el RITA (Rabies In The Américas) comisión científica local.
- c) Auspicio científico de la Universidad Nacional de Moreno en el RITA.
- d) Finalización del trabajo de instalación de gases en el Nuevo Edificio de Laboratorio.

1) Lectura del Acta de la sesión anterior N°1/2024 del CONSEJO ASESOR DE LA CARRERA LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGÍA.

Se dio lectura al acta de la sesión N° 1/2024.

Los/as Consejeros/as manifestaron por unanimidad su acuerdo con el texto de la misma.

2) Asuntos dictaminados por las Comisiones de Trabajo: No

3) Asuntos a tratar: No

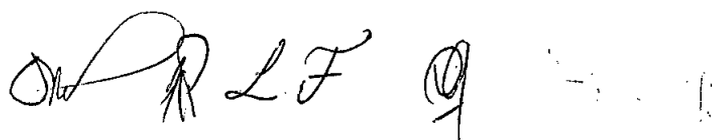
4) Comunicaciones y peticiones:

a) Presentación de alumnos a: Becas de Estímulo a las Vocaciones Científicas (EVC CIN) 2024.

El Coordinador-Vicedecano de la Licenciatura en Biotecnología, Mg. Fernando RAIBENBERG, comunicó a los presentes que el marco del "Plan de Fortalecimiento de la Investigación Científica, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación en las Universidades Nacionales" (Ac. Pl. N° 676/08 y 687/09), el Consejo Interuniversitario Nacional (CIN) otorga Becas de Estímulo a las Vocaciones Científicas (Becas EVC - CIN) 2024, para estudiantes de grado de instituciones universitarias públicas que deseen iniciar su formación en investigación. En este marco se presentaron las/os siguientes estudiantes:

EM RA LF G

POSTULANTE	DNI	PROYECTO MARCO	DIRECTOR
Sofía TUTTI	4257174 3	Vacunas de nueva generación contra el virus de la fiebre aftosa: una estrategia para una producción sustentable	Paula MOLINARI- Carlos PALACIOS
Bárbara Nahir AGUIRRE	4217610 4	Evaluación de vacunas antirrábicas basadas en vectores plasmídicos asociados a nanovehículos	Débora GARANZINI
Kevin Eloy ESPÍNDOLA	4386123 1	Producción de proteínas recombinantes que permitan el diagnóstico serológico específico de flavivirus de importancia regional	Andrea PERALTA- E. GÓMEZ (Externa)
Juliana LAURENZ	4325372 9	Tratamiento de la nefropatía diabética. Estrategia basada en la actividad de Brecept, una variante modificada del receptor tipo 2 de TFGbeta	D. RIVA- A. ORQUEDA
Diego Ignacio OLIVERO	4025654 5	Obtención de una proteína recombinante para incrementar la productividad pública de medicamentos inmunoterapéuticos	Oscar PÉREZ- Matías FINGERMAN
Esteban Ariel BIANCOFIOR E	4303599 7	Tratamiento de la nefropatía diabética. Estrategia basada en la actividad de Brecept, una variante modificada del receptor tipo 2 de TFGbeta	A. ORQUEDA



b) Solicitudes de Reconocimiento de Equivalencias

El Coordinador-Vicedecano de la carrera informó a los Consejeros presentes que no ingresaron nuevas solicitudes de equivalencias en el DCAyT.

5) Informes:

a) Resultados del Curso de extensión disciplinar "Formulación y elaboración de cerveza orientado a la fabricación en pequeña escala" II Edición. Actividad PROMBIOGEN (aprobado por Resolución ME-SPU N° 329/2022).

El Coordinador-Vicedecano de la Carrera, Mg. Fernando Claudio RAIBENBERG, resaltó la repercusión que tuvo la segunda edición del Curso de extensión: "Formulación y elaboración de cerveza, orientado a la fabricación en pequeña escala" aprobado por la UNM-SGEN N° 144/2019, al igual que la primera edición. Informó que se inscribieron 52 postulantes. Se llevó a cabo los días sábados 13, 20 y 27 de julio de 10 a 13 hs. El Coordinador Destacó que la intención es seguir haciendo nuevas ediciones, para que puedan realizar el curso las y los pre inscriptos que no pudieron cursar en esta edición. Este curso, abierto a la comunidad universitaria y al público en general, busca fomentar intenciones emprendedoras, brindando conceptos básicos y las herramientas técnicas que permiten un manejo general de los materiales que se ofrecen comercialmente como kits de producción de cerveza artesanal. El objetivo de la capacitación es que los participantes adquieran conocimientos básicos de la biotecnología de la malta y cerveza y su aplicación en la elaboración de distintas variedades.

Handwritten signatures and initials in black ink, including a large signature on the left, the initials 'LF' in the middle, and a circular mark on the right.

b) Participación del plantel docente LBT UNM en el RITA
(Rabies In The Américas) comisión científica local.

El Coordinador Vicedecano informó que 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 en rabia sobre, patogénesis, vacunas y antivirales, epidemiología y vigilancia, rabia en humanos y prevención. Temáticas que involucran la aplicación de la biotecnología. La conferencia RITA ofrece oportunidades sin precedentes para aprender de los últimos avances en el estudio de la rabia, dado que la rabia es una enfermedad zoonótica mortal, esta conferencia es un excelente foro para las interacciones productivas entre los investigadores y profesionales de disciplinas afines promovidos por la filosofía "Un Mundo, Una Salud". Las reuniones RITA han crecido de una pequeña reunión de colegas de ideas afines, a un reconocido evento internacional de valor para todos en el campo de la rabia. Es actualmente la conferencia internacional más extensa y específica para la rabia, atrae entre 250 y 400 delegados de todo el mundo. El Coordinador Vicedecano informó que el Dr. Carlos PALACIOS investigador y docente de LBT, es el Presidente del Comité Organizador del Congreso Internacional "Rabia en las Américas" edición XXXV, y como miembros del Comité Científico Local participan profesionales pertenecientes al Programa Académico de Investigación e Innovación en Biotecnología PAIIB del DCAYT-UNM; incluyendo a la Dra. Débora GARANZINI, Bqco. Matías MICUCCI y Lic. Oscar PÉREZ. Asimismo estudiantes becarios de investigación LBT presentarán trabajos en dicho Congreso.

c) Auspicio científico de la Universidad Nacional de Moreno en el RITA.

El Coordinador Vicedecano informó que el Departamento de Ciencias Aplicadas y Tecnología, por Disposición UNM-DACYT N° 40/2024, otorgó a pedido de la Licenciatura en Biotecnología, y a propuesta del Comité Organizador del Congreso, el Auspicio al CONGRESO INTERNACIONAL "RABIA EN LAS AMÉRICAS" EDICIÓN XXXV, a llevarse a cabo los días 03 y 08 de noviembre de 2024, en el Hotel Cassa Lepage de la Ciudad de Buenos Aires. El Congreso tiene por objetivo compartir experiencias y fomentar la colaboración entre colegas, instituciones y empresas. Representa una oportunidad importante para aprender sobre de los últimos avances en el campo de la rabia.

d) Finalización del trabajo de instalación de gases en el Nuevo Edificio de Laboratorio.

El Coordinador Vicedecano informó que el día 13/06/2024 el personal técnico enviado por la firma Air-Liquide completó los trabajos que quedaban pendientes correspondientes a la provisión de tubos y contratación del servicio de instalación de red de gases especiales en el nuevo edificio de laboratorios de la UNM, Exp: 545/2023, incluyendo el sistema de purga requerido. De esta manera ya funciona el suministro de CO₂ para proveer a las incubadoras de cultivo celular del área correspondiente del 2do piso de biotecnología y están listas las bocas de suministro instaladas en el área de Cromatografía y Bioprocesos del 1er piso del edificio de laboratorios, logrando se avanzar hacia la plena funcionalidad de las instalaciones.

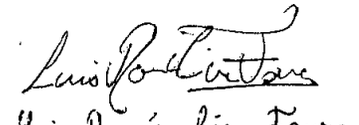
6- Otros: No

Handwritten signatures and initials in black ink, including a large stylized signature, the initials 'LF', and a circular mark.

Habiéndose desarrollado todos los puntos del Acta, y siendo las 15:45 del día 6 de septiembre de 2024, se da por finalizada la Sesión Ordinaria N° 02/2024 del Consejo Asesor de Carrera de la Licenciatura en Biotecnología de la Universidad Nacional de Moreno.


OSCAR PÉREZ


F. RAIBENBERG


Luis Román Lier Faura


Débora Garanzini