

**CONSEJO ASESOR DE CARRERA**  
**LICENCIATURA EN GESTION AMBIENTAL**

**ACTA N° 03/2023**

A 1 día del mes de septiembre de 2023, siendo las 17:30 hs., se da inicio a la Sesión Ordinaria N°3/2023 del **CONSEJO ASESOR DE LA CARRERA LICENCIATURA EN GESTION AMBIENTAL** de manera presencial; presidida por la **Mg. Marcela Alejandra ÁLVAREZ**, Coordinadora-Vicedecana de la Carrera Licenciatura en Gestión Ambiental. Se encuentran presentes: la **Mg. Marina Perla ABRUZZINI**, consejera titular por el claustro docente; el **Mg. Pablo Daniel PEREIRA**, consejero titular por el claustro docente y el consejero estudiantil titular **Gabriel Leandro SZTEJNBERG**.

Contándose con el quórum necesario, se inicia la Sesión.

**1. Lectura del Acta N° 02/2023 del CONSEJO ASESOR DE LA CARRERA LICENCIATURA EN GESTION AMBIENTAL**

Se dio lectura al acta de la sesión N° 02/2023.

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

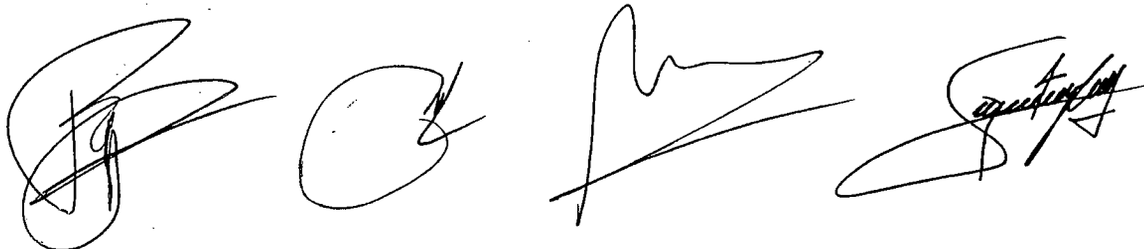
**2. Asuntos dictaminados por las Comisiones de Trabajo: No**

**3. Asuntos a tratar:**

**a) Propuestas para la Expo carreras y feria de ciencias a realizarse el 4 de octubre.**

La Coordinadora-Vicedecana, **Mg. Marcela Alejandra ÁLVAREZ**, puso a consideración la propuesta de realizar la jornada de Expo carreras y feria de ciencias el día 4 de octubre de 2023 organizando un evento para la comunidad de la Universidad y de la ESPUNM.

Se trató la organización de este evento, planificando diferentes expositores con instrumentación debida, como por ejemplo





mencionó, Gabriel Leandro SZTEJNBERG, consejero estudiantil titular, conseguir filtros de carbón activado para una demostración, observación de agua, microscopios, Ciclo 14001, posters sobre gestión de la industria. Muestra sobre instrumentos de gestión ambiental en una empresa.

Simulación de gases en el ambiente, video demostrativo e información de la carrera.

Las/os consejeras/os presentes avalaron la propuesta.

**b) Nuevas estrategias para dar a conocer la carrera de Gestión Ambiental en los colegios que nos visitan en la UNM y salidas a colegios secundarios.**

-La Coordinación de la Licenciatura en Gestión Ambiental desarrollará actividades con el fin de idear un plan estratégico de comunicación sobre la Licenciatura en Gestión Ambiental. Algunas de las ideas fueron: incluir a Colegios de la zona con temas relacionados a la problemática ambiental, realizar visitas a los laboratorios de la carrera, realizar la preparación de una charla para invitar a docentes de colegios técnicos para plantear un perfil de estudio de la carrera.

El Mg. Pablo Daniel PEREIRA, consejero titular por el claustro docente propuso idear una correlación entre las carreras de interés común relacionándolo con LGA de esta manera se implementa la promoción de la carrera. También mencionó la implementación de un programa parecido a "sociales entre pares".

Algunos de los ítems que se mencionaron a tener en cuenta por los consejeros fueron:

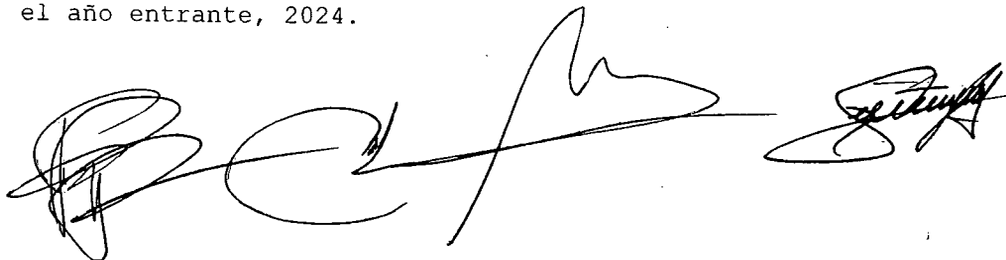
-Acompañamiento optativo para estudiantes ingresantes.

-Realizar una autoevaluación de la carrera para ver pro y contras generales de manera estadística.

-Trabajar de manera más cercana con los estudiantes para conocer casos puntuales sobre como cursan la carrera.

-Incentivar la promoción de la carrera a través de los auxiliares graduados, estudiantes y docentes.

-Planificar una estrategia de comunicación sobre la carrera para el año entrante, 2024.





-Participación de estudiantes en gestión ambiental a cursos externos.

Las/os consejeras/os presentes avalaron la propuesta.

- c) **Presentación de la Revista "Integrales" del DCAYT y la realización de su segundo número.**

Se realizará una reseña del artículo de Ignacio SABATELLA para incluirla en el próximo número de la revista.

Los consejeros junto con la Coordinadora-Vicedecana, Mg. Marcela Alejandra ÁLVAREZ propusieron escribir artículos sobre proyectos de investigación de la carrera.

Las/os consejeras/os presentes avalaron la propuesta.

#### 4. Comunicaciones y peticiones:

- a) **Nuevos Docentes para la carrera de Licenciatura en Gestión Ambiental en Comunicación Social y Ambiente y Derecho Ambiental.**

La Coordinadora-Vicedecana informó nuevos Docentes para la carrera de Licenciatura en Gestión Ambiental en Comunicación Social y Ambiente y Derecho Ambiental, respectivamente.

-Luis Espinoza

-Mariano Ferro

- b) **Inicio de las actividades de dos nuevos becarios posdoctorales (CONICET-UNM) Dra. Luz PADULLES y Dra Luciana LOTO.**

La Coordinadora-Vicedecana de la Carrera LGA, informó que se otorgaron las Becas Posdoctorales Cofinanciadas dentro del Programa de Becas Cofinanciadas con Universidades Argentinas, Gobiernos Provinciales y Municipales y Organismos Nacionales y Provinciales de Ciencia y Tecnología del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), a las Becarias Luciana LOTO y María Luz PADULLES.

- c) **Puesta en funcionamiento del nuevo Edificio de Laboratorios para las actividades de docencia.**



La Coordinadora-Vicedecana informó que el edificio de Laboratorios ya esta en funcionamiento que cuenta con 4 aulas en la planta baja; laboratorios de investigación en espectroscopia y química ambiental en el primer piso y laboratorios de biotecnología con áreas de inmunología celular, cultivos celulares, virus, microbiología no viral, medicina y análisis de productos de PCR en el segundo piso.

Estudiantes de Química ambiental participarán de prácticas en el nuevo laboratorio.

**d) Entrega de títulos intermedios y títulos de grado a estudiantes de la carrera LGA.**

La Coordinadora-Vicedecana informó que el pasado viernes 28 de agosto de 2023 la Universidad Nacional de Moreno (UNM) llevó adelante su VII Ceremonia de Graduación y VI Acto Académico de Entrega de Títulos Intermedios. En Gestión Ambiental se entregaron títulos de grado y títulos intermedios a: Evelyn Giannina ARGÜELLO, Juana Martina CAMPOY DIAZ, Camila Gabriela CORASI ARANCIBIA, Juan Manuel DAPUETO, Nicolás Federico ESPINOLA, Ignacio Ariel GAYRAUD NICORA, Florencia Belén GIECO, Verónica Andrea GOÑI, Natalia MAGLIOTTO, Germán Sergio MAKAREVICH, Natalia Daniela MENDOZA, Karina Noemí MURAZABAL, Andrés Ignacio ROUAN, Maximiliano Luis SCANDOLI, Matías Federico SOÑORA Y Iara Vanesa VERGARA. Cabe mencionar que la estudiante Juana Martina CAMPOY DIAZ obtuvo el promedio más alto.

**e) Desarrollo del proceso licitatorio de la segunda edición de la convocatoria Equipar Ciencia del MinCyT.**

Se informó a los consejeros la obtención de la finalización en obtención de equipos con un monto aproximado de \$350000 USD para reforzar el laboratorio de química.

**f) Avances en el proyecto PROCER II, respecto a las compras para equipamiento e insumos de laboratorio para su ejecución.**

Se informó sobre avances para la finalización del proyecto PROCER II, ya que se realizó la compra de equipamiento y se hizo la entrega, para los Laboratorios de Química Ambiental.



g) Solicitudes de reconocimiento de equivalencias.

Se informó a los consejeros de la carrera sobre las últimas equivalencias otorgadas a dos estudiantes provenientes de otras universidades: Hernán GILES MARIANO (UNLZ) y Candela OVEJERO (UBA).

5. Informes:

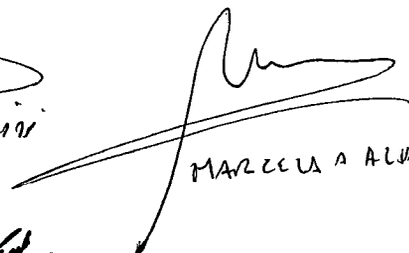
a) Presentación a beca doctoral DOC 23 cofinanciada UNM CONICET.

La Coordinadora-Vicedecana de la Carrera LGA informó que se presentó la solicitud de Beca a la Convocatoria BECA DOC 23 COFINAN, para la Lic. Camila LIENDRO BATAGLIA (DNI 40913765) de Licenciatura en Biotecnología. La Dra. Gabriela Malanga es la Directora por CONICET y el Dr. Juan Manuel OSTERA es el Co-director por UNM. El título del plan de trabajo es: "Posible aplicación de *Chlorella vulgaris* para la biorremediación de hidrocarburos", el mismo se llevará a cabo a través del PROGRAMA DE ESTUDIOS DEL AMBIENTE; DEPARTAMENTO DE CS. APLICADAS Y TECNOLOGIA; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MORENO.

Habiéndose desarrollado todos los puntos del Acta, y siendo las 18:20 hs del día 1 de septiembre de 2023, se da por finalizada la Sesión Ordinaria N° 03/2023 del Consejo Asesor de Carrera de la Licenciatura en Gestión Ambiental de la Universidad Nacional de Moreno.

  
PEREIRA, PABLO DANIEL

  
HANNA P. AUZZINI

  
MARCELA ALVAREZ.

  
Szejnberg  
Gabriel L.

