

**CONSEJO ASESOR DE CARRERA**  
**LICENCIATURA EN GESTION AMBIENTAL**  
**ACTA N°01/2023**

A los 9 días del mes de marzo de 2023, siendo las 14:00hs., se da inicio a la Sesión Ordinaria N°1/2023 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 y el Mg. Pablo Daniel PEREIRA, consejero titular por el claustro docente. Contándose con el quórum necesario, se inicia la Sesión.

**1. Lectura del Acta N° 04/2022 del CONSEJO ASESOR DE LA CARRERA LICENCIATURA EN GESTION AMBIENTAL**

Se dio lectura al acta de la sesión N° 04/2022.

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

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

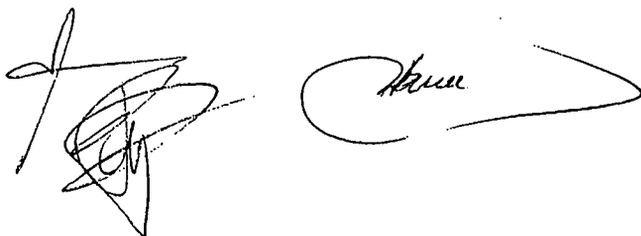
**3. Asuntos a tratar:**

**a) Propuesta de viajes estudiantiles para el primer cuatrimestre 2023: Y-TEC YPF y Complejo Ambiental Norte III del CEAMSE**

La Coordinadora-Vicedecana, Mg. Marcela Alejandra ÁLVAREZ, puso a consideración la propuesta de realizar las siguientes salidas educativas con estudiantes:

- Salida prevista para junio de 2023 a Y-TEC YPF (empresa de investigación y desarrollo para la industria energética, constituida por YPF y CONICET) para visitar la nueva planta de baterías de litio, ubicada en Ensenada.
- Visita al Complejo Ambiental Norte III del CEAMSE, prevista para mayo de 2023, ubicado en José León Suárez, ingreso por Parque del Buen Ayre, Kilómetro 8,6.

Las/os consejeras/os presentes avalaron la propuesta.

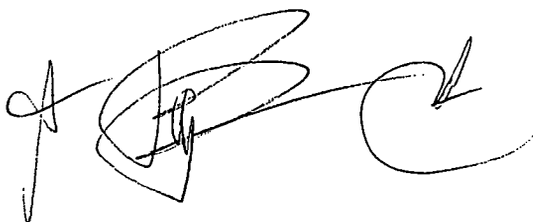




b) Propuesta para realizar los cursos extracurriculares  
"Instrumentos de gestión ambiental en la empresa" y "Marco de  
Gestión Ambiental y Social de Proyectos"

La consejera titular por el claustro docente, Mg. Marina Perla ABRUZZINI, puso a consideración la realización de los siguientes Cursos Extracurriculares, cuyo dictado estará a su cargo:

- "INSTRUMENTOS Y HERRAMIENTAS DE GESTIÓN AMBIENTAL APLICABLES EN LA EMPRESA". El curso tendrá como objetivos: valorar la importancia de la reflexión teórica y metodológica con relación a la identificación e interpretación de aspectos ambientales en la empresa, que potencialmente ocasionen impacto ambiental significativo; reconocer la importancia de la incorporación de técnicas de ecoeficiencia y de innovación y desarrollo, aplicables en la gestión ambiental de la empresa; brindar conocimiento acerca de una serie de instrumentos técnicos, sociales, y económicos aplicables a la gestión ambiental empresarial y, finalmente, ejercitarse en el reconocimiento, selección y aplicación de instrumentos y técnicas específicas para la identificación, valoración y mitigación de los efectos ambientales derivados de la actividad empresarial. El curso se realizará de manera presencial, con una carga horaria de 12 (doce) horas totales, distribuidas en 3 (tres) encuentros presenciales de 3 (tres) horas cada uno, y una actividad asincrónica en el campus virtual.
- "MARCO DE GESTIÓN AMBIENTAL Y SOCIAL DE PROGRAMAS Y/O PROYECTOS CON FINANCIACIÓN EXTERNA". Los objetivos del curso serán: conocer el marco de referencia para la identificación y evaluación de los aspectos ambientales y sociales que se incluyen en las operaciones de un Programa o Proyecto con financiación externa; conocer la metodología para la categorización ambiental y social de proyectos en función del nivel de riesgo socio ambiental, los estudios requeridos en función de dicho nivel y los requerimientos de cumplimiento con las políticas de salvaguardas respectivas y, por último, conocer los







procedimientos aplicables a la gestión ambiental y social en las diferentes fases del ciclo de un proyecto y los instrumentos a desarrollar durante cada una de estas etapas. El curso se efectuará bajo la modalidad presencial, con una carga horaria de 12 (doce) horas totales, distribuidas en 3 (tres) encuentros presenciales de 3 (tres) horas cada uno, y una actividad asincrónica en el campus virtual.

Ambas actividades estarán dirigidas a la comunidad universitaria UNM.

Las/os consejeras/os presentes avalaron la propuesta.

**c) Propuesta de Conversatorio sobre Energías Renovables**

La Coordinadora-Vicedecana puso a consideración la propuesta de realizar un Conversatorio sobre Energías Renovables, actividad que se realizaría durante el primer cuatrimestre del presente año lectivo. Entre los participantes previstos, informó que se contaría con la participación del Dr. Ignacio SABBATELLA, docente de la asignatura Gestión Ambiental de la Energía; el Dr. Ricardo CASTAÑEDA, especialista con amplia experiencia en proyectos de energía renovable, particularmente referidos a energía producida por gases de relleno, y un invitado más a confirmar.

Las/os consejeras/os presentes avalaron la propuesta.

**4. Comunicaciones y peticiones: No**

**5. Informes:**

**a) Novedades sobre el Edificio Laboratorio**

La Coordinadora-Vicedecana comunicó que, de acuerdo a la información recibida de la Secretaría de Infraestructura y Plan Maestro, los laboratorios destinados a dar clases estarían habilitados en la primera semana de abril. Comentó que desde la Coordinación de la Carrera se propuso que se incorpore un área de química ambiental y otra de microbiología ambiental.



**b) Incorporación de nuevos docentes a la carrera**

La Coordinadora-Vicedecana informó la incorporación de los siguientes nuevos docentes a la carrera:

- Jorge LOZANO (Doctor en Ciencias Geológicas) en la asignatura Geología Ambiental.
- Juliana LOFRANO (Doctora en Ciencias Ambientales) en la asignatura Gestión Ambiental de la Producción Primaria.

**c) Participación de la Dra. Patricia MACCAGNO como experta en la séptima edición de la evaluación Perspectivas del Medio Ambiente Mundial (GEO-7) del PNUMA**

En relación con la solicitud del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) de nominaciones de expertos para llevar adelante el proceso de evaluación Perspectivas del Medio Ambiente Mundial (GEO-7), la Coordinadora-Vicedecana informó que la Dra. Patricia MACCAGNO participó como experta en la séptima edición de GEO-7, en representación de la UNM. La docente investigadora, que ha participado en ediciones anterior del GEO, en esta oportunidad, fue convocada para contribuir en los talleres sobre metodología de modelización, escenarios y vías de solución, como así también de la primera reunión mundial de autores, con pertenencia institucional de la Universidad Nacional de Moreno. Estas reuniones se celebraron en el Centro de Conferencias de las Naciones Unidas (UNCC) en Bangkok, Tailandia, del 8 al 17 de marzo de 2023. Por último, aclaró que la participación de la Dra. MACCAGNO no implicó erogación económica alguna.

**d) Primer número de la revista Integrales del DCAYT**

La Coordinadora-Vicedecana comunicó que el Consejo de Redacción de la revista Integrales del DCAYT, en la reunión realizada el pasado 15 de febrero junto con el Equipo Técnico, aprobó los aportes recibidos para el número inaugural. Por otro lado, el Arq. Andrés MUÑOZ, Asistente editorial de la publicación, presentó una exhaustiva propuesta gráfica, que incluyó diversas alternativas de diseño. Asimismo, se informó que se está

The image shows three handwritten signatures or initials in black ink. The first is a stylized signature, the second is a more complex signature with a star-like shape, and the third is a large, simple circular mark.



trabajando articuladamente con el área de Comunicación Institucional para poder concretar la edición del primer número. Finalmente, instó a que docentes, graduadas/os y estudiantes aporten artículos para el próximo número de la publicación.

**6. Otros:**

**a) Informe sobre Resolución del CIN CE N° 1751/23**

La Coordinadora-Vicedecana informó acerca de la Resolución del Comité Ejecutivo del Consejo Interuniversitario Nacional (CIN), Comisión de Acreditación, N° 1751/23, sobre contenidos curriculares básicos, carga horaria mínima, criterios de intensidad de la formación práctica, estándares de acreditación y actividades reservadas para las carreras de Licenciaturas en Ciencias Ambientales, Ciencias del Ambiente, Gestión Ambiental, Gestión Ambiental Urbana, Tecnología Ambiental, Diagnóstico y Gestión Ambiental, Ecología, Ecología y Conservación del Ambiente, Información Ambiental, Ambiente y Energías Renovables, y Salud Ambiental.

La Resolución estipula que la carga horaria mínima que deberán contemplar los planes de estudio de las licenciaturas ambientales se establece en dos mil seiscientas horas (2.600). Se establece una carga horaria mínima para las siguientes áreas de formación, incluyendo las horas previstas para la formación práctica: carga horaria mínima de tipo general 1100 horas; carga horaria mínima de tipo profesional 1000 horas; y carga horaria flexible 500 horas.

La Coordinadora-Vicedecana resaltó que la carrera LGA tiene una carga horaria de 3136, por lo cual se está por encima de la carga horaria mínima requerida.

La Resolución también establece los criterios de intensidad de la formación práctica, las condiciones curriculares comunes, las condiciones para la actividad docente, las condiciones para la actividad de los estudiantes, las condiciones de evaluación y las condiciones organizacionales

Respecto a las actividades profesionales reservadas para los títulos, la Resolución define los siguientes: diseñar,

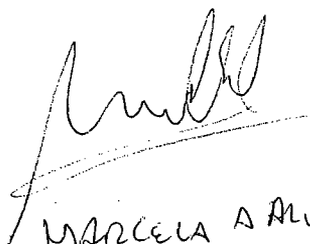




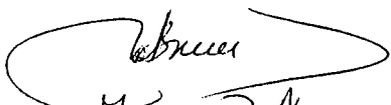
150

planificar, dirigir y certificar planes, programas y sistemas de gestión ambiental sustentable; diseñar, planificar, dirigir, supervisar y certificar planes de manejo, programas y proyectos integrales para la conservación y/o recuperación del hábitat y de los recursos naturales, en lo concerniente a su actividad profesional; diseñar, planificar y dirigir evaluaciones ambientales; y certificar métodos e instrumentos de diagnóstico, monitoreo y evaluación de la sustentabilidad ambiental, referidas al impacto, el riesgo y la sustentabilidad ambiental, en lo concerniente a su actividad profesional.

Habiéndose desarrollado todos los puntos del Acta, y siendo las 15:40 del día 9 de marzo de 2023, se da por finalizada la Sesión Ordinaria N° 01/2023 del Consejo Asesor de Carrera de la Licenciatura en Gestión Ambiental de la Universidad Nacional de Moreno.

  
MARCELA A. ALVAREZ.

  
Penarín, Paola Denise

  
Marina P. Abuzzini

