

ACTA
CONSEJO DE POSGRADO FACET – UNT
SESIÓN ORDINARIA DEL 26/07/2023

En la Sala del Consejo Directivo, siendo las 15:00 hs se reúnen los consejeros junto con la directora del Departamento de Postgrado, Dra. Norma Lis Robles que lo preside. Se encuentran presentes los consejeros:

1. Dr. Fernando Daniel Mele (titular por el Doctorando en Ciencias Exactas e Ingeniería)
2. Dr. Adolfo María Ávila (suplente por el Departamento de Ingeniería de Procesos y Gestión Industrial)

De acuerdo al Art. 12.1 del Reglamento de Reglamento del Departamento de Posgrado de la FACET, al no haber quórum (mitad más uno del total), se espera media hora para comenzar a sesionar con los miembros presentes. En fecha 11/07/2023 se remitió a los Consejeros la documentación correspondiente a las solicitudes a considerar en la reunión del día de la fecha, y se sugirió en cada caso a dos revisores. En virtud del exiguo número de participantes de la reunión y considerando que únicamente se recibió la evaluación de uno de los consejeros sugeridos para la evaluación de los expedientes propuestos, los presentes concordaron en dar curso a la solicitud cita en:

- 1) **Exp. N° 60.287/2020 TEMA:** Ing. Luis Marcos Mirra solicita designación de jurado de Tesis (Maestría Binacional en Proyectos de Ingeniería).

Revisado por: Ing. Carlos Albaca Paraván

Los restantes expedientes que considerar quedarán pendientes para su aprobación en la próxima reunión de Consejo de Posgrado:

- 2) **Exp. N° 60.258/2018 TEMA:** Lic. María I. Giannini eleva informe de comisión de supervisión.
- 3) **Exp. N° 60.793/2018 TEMA:** Lic. Noelia N. Fernández eleva informe de comisión de supervisión.

Durante la reunión, los consejeros presentes evaluaron los expedientes que se listan a continuación y que fueron enviados al Dpto. Posgrado al reinicio de actividades administrativas y académicas en la FACET:

De alumnos:

- 4) **Exp. N° 60.066/2020:** Lic. Patricio Alastuey solicita convalidación del Acta de Defensa de Tesis.

De carrera:

- 5) **Exp. N° 60.547/2012:** Dirección de Maestría en Proyectos de Ingeniería solicita la aprobación de la incorporación *ad honorem* de docentes para esa maestría.

De cursos:

- 6) **Exp. N° 60.655/2023:** Coordinación del curso de posgrado “Mecánica de continuos sólidos y porosos” solicita aprobación del curso.

Los consejeros presentes y la directora proceden a firmar los dictámenes de los expedientes aprobados (expedientes **1, 4, 5 y 6**).

La directora informa a los presentes que en fecha 15/06/2023 se enviaron emails a los directores y encargados de las carreras de posgrado cuyas direcciones de carrera y comisiones académicas tienen vencidas sus designaciones para que regularicen su situación. Con el consenso de los consejeros presentes, en fecha 23/06/2023 se resolvió que no se aceptarán expedientes de carreras que no hayan al menos iniciado la gestión de actualización de autoridades hasta el 28/07/2023. A la fecha, han iniciado gestiones para la renovación de autoridades las siguientes carreras:

- Doctorado en Ciencias Exactas e Ingeniería
- Doctorado en Ciencias y Tecnologías de la Luz
- Maestría en Métodos Numéricos y Computacionales en Ingeniería
- Maestría en Luminotecnia

La directora comenta que la Secretaría de Posgrado de la UNT continua con la organización de la Expo Posgrado UNT 2023 que se realizará en el Centro Cultural Virla, los días 10 y 11 de agosto. Al respecto, informa que en los próximos días compartirá a los consejeros el programa establecido para el evento y otros archivos útiles para la difusión del mismo en plataformas y redes sociales. Asimismo, informa que el logo de posgrado se encuentra en etapas de diseño utilizando material recibido por distintas comisiones académicas.

Posteriormente, la directora informa que la UNT fue invitada a participar en el *Programa de Becas de Posgrado para Estudiantes Centroamericanos en Universidades Públicas Argentinas* (Programa BEC). Más específicamente, la FACET ha confirmado su participación en el programa a través de la incorporación de estudiantes centroamericanos interesados en postularse como alumnos de la Maestría de Métodos Numéricos y Computacionales en Ingeniería, cuyas actividades se realizarían durante 2024 y 2025.

Por último, la directora recuerda que está pendiente dar una respuesta desde nuestra Facultad con respecto a la conveniencia de avanzar en convenios de doble titulación a nivel posgrado con la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEMex). Si bien la fecha límite no está definida, es probable que se requiera precisar esta cuestión en el corto/mediano plazo.

Siendo las 16:10 hs, se da por finalizada la reunión.