

CONSEJO DE CARRERA DE INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA
ACTA N° 02/23

En sede de la Universidad Nacional de Moreno, a los 11 días del mes de julio de 2023, siendo las 14:10, se da inicio a la Sesión Ordinaria N° 02/23 del **CONSEJO DE CARRERA DE INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA**, bajo modalidad presencial, presidida por el Coordinador-Vicedecano de la Carrera, Ing. **Pedro GIUFFRIDA**. Se encuentran presentes: el Sr. **Mariano Alberto ARIAS**, consejero titular por el claustro estudiantil y, de manera virtual, la Lic. **María Marcela CABALLERO**, consejera titular por el claustro docente, y el Ing. **Gabriel VENTURINO**, consejero titular por el claustro docente.

Contándose con el quórum necesario, se inicia la Sesión.

1) Lectura Acta de la sesión anterior:

Se dio lectura al acta de la sesión N° 01/23.

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

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

3) Asuntos a tratar: No

4) Comunicaciones y peticiones

a) Renuncia Docente de Teoría de Circuitos I.

El Coordinador-Vicedecano comunicó que el docente Enrique Martín MORALES DÍAZ DE VIVAR (DNI 20.009.963) presentó formalmente la renuncia a la asignatura Teoría de los Circuitos I a partir del segundo cuatrimestre 2023, la misma se debe a cuestiones personales.

b) Acreditación de Carrera, estado de avance.

El Coordinador-Vicedecano comunicó que se llevó a cabo una reunión con el Consejo Asesor de Acreditación donde se presentó el estado de situación de la acreditación de la Carrera Ingeniería en Electrónica,

MAA  

en la misma se manifestó que la carga de la información en el Sistema CONEAU Global será en octubre 2024 y que todos los informes y el Plan de Estudio adecuado y/o nuevo deberá estar listo para julio 2024.

c) Nuevo Plan de Estudios, estado de avance.

El Coordinador-Vicedecano comunicó informo que se presentó un borrador del nuevo Plan de Estudios de la Carrera que tiene las siguientes características:

- Duración de la carrera de 5 años.
- Todas las asignaturas serán cuatrimestrales excepto Práctica Pre-Profesional Supervisada y Proyecto Final.
- Introducción de la asignatura "Matemática inicial para Ingeniería en Electrónica" para nivelar los conocimientos de los ingresantes.
- Introducción de la asignatura "Introducción a la Ingeniería Electrónica" donde los estudiantes realizarán prácticas con componentes y circuitos, de manera tal de incentivarlos con actividades propias de la especialidad.
- Todas las asignaturas del 1° y 2° año tendrán contra cursada.
- Se proponen 7 asignaturas electivas en función de las orientaciones definidas:
 - Electivas de Redes de Telecomunicaciones
 - Electivas de Aplicaciones Agropecuarias
 - Electiva de Automatización Industrial
 - Electivas de Análisis de Datos
- Se propone que los estudiantes elijan un paquete de electivas o que elijan materias en forma individual.

Así mismo informo que el programa ya ha sido presentado a SAC y que se está a la espera de observaciones y/o correcciones al mismo para comenzar el desarrollo formal.

MAA  

Por otro lado, manifestó que se debe evaluar la metodología y costos de la implementación del Nuevo Plan, como así también la transición con el actual Plan de Estudio y los recursos necesarios, también que se debe revisar la cantidad de electivas y orientaciones del Nuevo Plan, que se evaluará la inserción de la asignatura Inglés Técnico III (inglés comunicacional).

Indicó que la fecha límite de aprobación para comenzar la carga en CONEAU Global es 31/07/24

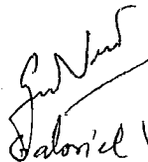
5) informes: No

6) Otros: No

Habiéndose desarrollado todos los puntos del Acta, y siendo las 15:15 del día 11 de julio de 2023, se da por finalizada la Sesión Ordinaria N° 02/23 del Consejo Asesor de Carrera de Ingeniería en Electrónica de la Universidad Nacional de Moreno.

MARIANO ARIAS
MARIANO ARIAS


Caballero María Juana


Gabriel Venterino


Pedro Groffrise

