

Montevideo, 25 de Mayo de 2023

Sr. Decano de la Facultad de Ingeniería  
Prof. Pablo Ezzatti

Ref: Actualización de la adecuación de Tecnólogo de Telecomunicaciones a Ingeniería Eléctrica, exp. 060180-000378-12

En el expediente constan varios antecedentes de procedimientos de adaptación de la carrera del Tecnólogo en Telecomunicaciones (TT) a la de Ingeniería Eléctrica (IE) y a Ingeniería en Sistemas de Comunicación (ISC).

La vigente adaptación a IE data de 2020 y presenta problemas ya que se han incorporado a la carrera algunos cursos del Tecnólogo en Telecomunicaciones. Lo que llevó a formular la propuesta que figura en este expediente a fojas 41 y 42.

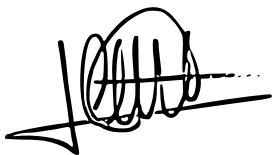
Vistos los comentarios recibidos de Bedelía se solicita dejar sin efecto aquella propuesta, y se solicita proceder a la adaptación según el cuadro que sigue:

<b>Area de formación en IE</b>	<b>Créditos reconocidos</b>	<b>No acumulables con</b>	<b>Corresponden a las uucc del TT</b>
Matemática	39	Cálculo diferencial e integral en una variable, Cálculo diferencial e integral en varias variables, Geometría y Algebra Lineal 1	Matemática 1, 2 y 3, Modulación y procesamiento de señales (3 créditos), Teoría de circuitos (3 créditos)
Física	21	Física 1, Física 3	Física General 1 y 2.
Informática	32	Programación 1, Programación para IE	Programación 1 y 2, Telemática
Fundamentos de IE	14	Teoría de circuitos	Modulación y procesamiento de señales (6 créditos)  Teoría de circuitos (8 créditos)
Ing. industrial	12	Organizaciones para Ingenieros	Int a la gestión de Organizaciones
Telecomunicaciones	58	Redes de Datos 1, Núcleo de Red de Telecomunicaciones	Modulación y procesamiento de señales (3 créditos), Redes de Datos, Telefonía, Taller de redes inalámbricas, Taller de Temas avanzados en redes de Telecomunicaciones Taller de administración de redes y servicios de

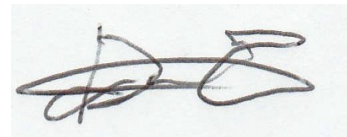
			comunicación.
Práctica de la IE	14	Pasantía	Pasantía/Proyecto
<b>Total</b>	<b>190</b>		

La UC "Taller de gestión de redes" ya está incorporada a la carrera de Ingeniería Eléctrica y por tanto no corresponde reconocer créditos adicionales.

Sesión de Comisión de Carrera de Ingeniería Eléctrica de fecha 25/05/23 estando presentes: el Director de Carrera: Ing. Julián Oreggioni; por el Orden Docente: Marcelo Fiori y Florencia Blasina; y por el Orden Estudiantil: Br. Daniel Cardozo. Se aprueba 4 en 4.



*Ing. Julián Oreggioni*  
*Director de Carrera de IE*



*Br. Daniel Cardozo*