

ELECTRÓNICA DE POTENCIA

Denominación:	Electrónica de potencia [DEA-GITI-441]
ECTS:	6
Carácter:	Optativa
Duración:	15 semanas
Ubicación temporal:	Semestre 1º o 2º, Curso 4º
Lengua vehicular:	Castellano, Inglés

ADAPTACIONES DURANTE EL PERIODO DE SUSPENSIÓN DE LA ACTIVIDAD DOCENTE PRESENCIAL POR COVID-19

- Metodología docente:**
- Ejecución de sesiones teórico-prácticas para uso presencial telemático.
 - Grabación de sesiones teórico-prácticas para uso no presencial.
 - Atención de dudas por correo y chat.

- Canales de comunicación:**
- Blackboard Collaborate
 - Moodle Rooms

Actividades formativas teóricas: Las sesiones de clase online grabadas para posterior consulta incluyen todo el material adicional generado durante esas sesiones: problemas resueltos, notas y aclaraciones sobre las transparencias utilizadas, etc.

Se propondrán tests de autoevaluación.

Competencias y resultados de aprendizaje conformes a la memoria de verificación.

Actividades formativas prácticas: Se realizaron tres de las cinco prácticas previstas previo a la suspensión de la actividad docente presencial.

Las dos prácticas restantes se adaptarán para poderse llevar a cabo telemáticamente.

Competencias y resultados de aprendizaje conformes a la memoria de verificación.

El examen de laboratorio se realizará el día del examen final, preguntando algunas cuestiones relativas al mismo, sin montaje experimental.

Sistema de evaluación: Sin modificaciones a la guía docente, conforme a la memoria de verificación.