

INGENIERÍA ENERGÉTICA

Denominación:	Ingeniería Energética [DIM-MII-522]
ECTS:	7,5
Carácter:	Obligatoria
Duración:	15 semanas
Ubicación temporal:	Semestre 2º, Curso 1º
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.
 - Ejecución de sistema de tutorías on-line para la resolución de dudas.

- Canales de comunicación:**
- Blackboard Collaborate
 - Moodle Rooms
 - Microsoft (Skype Empresarial)
 - Microsoft (Teams)

Actividades formativas teóricas: Adaptación de las sesiones teóricas presenciales a sesiones teóricas telemáticas.
Competencias y resultados de aprendizaje conformes a la memoria de verificación.

Actividades formativas prácticas: Se mantienen las cuatro prácticas previstas previamente a la suspensión de la actividad docente presencial. Se han grabado vídeos de la práctica en los equipos experimentales y se han facilitado a los alumnos los datos necesarios para poder realizar los ensayos virtualmente.
Competencias y resultados de aprendizaje conformes a la memoria de verificación.

Sistema de evaluación: El examen intermedio se llevó a cabo en las condiciones originalmente previstas, realizándose el examen final de forma telemática y oral, conservando en Moodle el registro de la grabación.

Se ha suprimido la actividad de examen "Tests", trasladando su peso en la asignatura (10%) a la actividad de examen "Pruebas cualitativas", que pasa a valer 35% (frente al 25% anterior). Ambas actividades persiguen evaluar los conceptos teóricos con un peso del 35% sobre el total de la asignatura, manteniéndose dicho peso. El resto de pesos no sufre modificaciones a la guía docente, conforme a la memoria de verificación.