

FORMULARIO PARA LA ADAPTACIÓN DE LA GUÍA DOCENTE DE UNA ASIGNATURA

Nombre de la Titulación	Máster Universitario en Energías Renovables y Eficiencia Energética
Coordinador/a	M ^a Paz Comech Moreno
Código de Plan	535
Nombre de la Asignatura	Ampliación de energía solar
Código de la Asignatura (este código aparece en la guía docente)	66342

1. Adaptaciones en el programa (revisión y adaptación de los contenidos de la asignatura):

Los contenidos de la asignatura son los mismos que se indican en la guía docente.

2. Adaptaciones en la metodología docente (clases *online*, videos grabados,...)

Las actividades docentes señaladas en la guía docente de la asignatura se desarrollan mediante el uso de las herramientas telemáticas docentes disponibles (Moodle y G-Suite), asegurando la protección de los datos personales de los estudiantes.

3. Adaptaciones en la evaluación:

Por los motivos especiales existentes en este curso, para la evaluación de la asignatura se ha decidido no hacer examen y realizar un trabajo individual.

En la plataforma moodle se ha incluido la descripción completa del trabajo a realizar.

Objetivo del trabajo: Calcular una instalación solar en un edificio terciario, industrial, residencial Multivivienda o unifamiliar con piscina utilizando un software de simulación dinámica (Trnsys).

Descripción y contenido del trabajo:

El alumno deberá seleccionar un caso de estudio (libre elección y si no tiene lo solicitará al profesor).

Se deberá realizar el modelo en Trnsys que permita calcular la instalación solar y obtener los resultados de la misma

La fecha de entrega del trabajo será informada a los estudiantes en la plataforma Moodle