

# Guía de aprendizaje no presencial

Información de docencia no presencial durante periodo extraordinario COVID-19

## 1 Información esencial de la asignatura

<b>Nombre</b>	Ingeniería Fotovoltaica
<b>Titulación</b>	Grado Electrónica de Comunicaciones
<b>Curso</b>	4º
<b>Semestre</b>	Octavo semestre
<b>Coordinación</b>	manuel.vazquez@upm.es
<b>Moodle</b>	<a href="https://moodle.upm.es/titulaciones/oficiales/course/view.php?id=3768">https://moodle.upm.es/titulaciones/oficiales/course/view.php?id=3768</a>
<b>Otros recursos</b>	Microsoft Teams. La información de enlaces a otros recursos se encuentra en moodle

## 2 Cuaderno de actividades

Aquí se recoge un breve resumen de las actividades no presenciales que se van haciendo (envío de materiales, clase remota, sesión de tutoría grupal, etc.). Hay que ir actualizando este documento cada vez que se haga algo, pero la descripción será breve ya que la información detallada se habrá enviado/notificado a los estudiantes en Moodle. Las actividades vendrán recogidas en orden cronológico.

En esta plantilla se recogen actividades separadas por cada grupo de la asignatura, con un apartado de nivel 2 (2.1, 2.2, ...) para cada grupo de clase. Si todos solo hay un grupo o si todos los grupos tienen las mismas actividades es suficiente con tener una tabla (sin apartados de nivel 2).

### 2.1 Actividades grupo <nombre grupo>

<b>Fecha</b>	<b>Resumen de actividad</b>	<b>Medio</b>
16/3/2020	<b>Clase (Documentación)</b> La clase del día 16 de marzo se subió a Moodle en formato pdf. Se añadieron enlaces a videos explicativos y a aplicaciones donde se mostraba la posición relativa Sol-Tierra y su influencia en la radiación solar dependiendo de la latitud y día del año.	Moodle
16/03/2017	<b>Foro de consultas.</b> Se comunicó a los alumnos que se abría un foro de consultas en Moodle. Las consultas particulares se envían a todos los alumnos para que las dudas particulares puedan servir a todos los alumnos.	Moodle
23/03/2020...	<b>Clase (Documentación)</b> La clase del 23 de marzo se subió a Moodle en formato pdf añadiendo comentarios explicativos en cada transparencia. Se añadieron enlaces a videos explicativos	Moodle
23/03/2020 (entrega 6 de abril)	<b>Tareas (Fecha entrega 6 de abril)</b> Se les encargan dos tareas: una relacionada con la clase del día 16 de marzo y otra con la clase del día 23 de marzo. Las tareas, con fecha de entrega del 6 de abril, permite tanto al alumno como al profesor	Moodle

Fecha	Resumen de actividad	Medio
	comprobar si han adquirido los conceptos principales de las clases del 16 y 23 de marzo	
30/03/2020	<b>Clase telepresencial</b> En horario de clase se da clase de forma telemática mediante la plataforma Microsoft Teams. La teleasistencia ha sido alta (26 de los 29 alumnos).	Teams

### 3 Plan de trabajo provisional

Aquí se recoge un plan de trabajo provisional, para que los estudiantes sepan lo que van a tener que hacer en las próximas semanas. La idea es tener planificado un máximo de un mes, e ir actualizándolo según las circunstancias.

Las actividades pueden ser **síncronas** (hay que conectarse a una hora concreta, como una clase en directo, o una sesión de tutoría a través de chat o Teams) o **asíncronas** (los estudiantes se conectan a su ritmo, aunque probablemente tengan un plazo límite para realizar la actividad).

De nuevo, se propone una planificación distinta para cada grupo de clase, en apartados separados (3.1, 3.2, ...). Si la planificación es única para toda la asignatura entonces es suficiente con tener una tabla (sin tener apartados de nivel 2).

#### 3.1 Plan grupo <nombre grupo>

Fecha	Resumen de actividad	Tipo	Medio
06/04/2020	<b>Entrega de Tareas</b> Se han encargado tareas que tienen como objetivo que el alumno revise los conceptos más importantes del Tema de radiación.	Asíncrona	Moodle
Continuo	<b>Foro de consultas.</b> Se comunicó a los alumnos que se abría un foro de consultas en Moodle. Las consultas particulares se envían a todos los alumnos para que las dudas particulares puedan servir a todos los alumnos.	Asíncrona	Moodle
14/04/2020	<b>Clase telepresencial.</b> En horario de clase se dará clase de forma telemática mediante la plataforma Microsoft Teams.	Síncrona	Microsoft Teams
20/04/2020	<b>Clase telepresencial.</b> En horario de clase se dará clase de forma telemática mediante la plataforma Microsoft Teams. Se realizará un tutorial de la práctica 2 que se podrá hacer de forma virtual desde casa	Síncrona	Microsoft Teams