



# Guía de aprendizaje no presencial

Información de docencia no presencial durante periodo extraordinario COVID-19

## 1 Información esencial de la asignatura

<b>Nombre</b>	Probabilidades y Estadística I
<b>Titulación</b>	Grado en Matemáticas e Informática
<b>Curso</b>	Primer curso
<b>Semestre</b>	Segundo Semestre
<b>Coordinación</b>	María Isabel Rodríguez Galiano, irodriguea@fi.ump.es
<b>Moodle</b>	<a href="https://moodle.upm.es/titulaciones/oficiales/course/view.php?id=2665">https://moodle.upm.es/titulaciones/oficiales/course/view.php?id=2665</a>
<b>Otros recursos</b>	URL de otros recursos que se estén usando en la asignatura

## 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. 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).

Fecha	Resumen de actividad	Medio
12/3/2020	Envío de información sobre apuntes, transparencias, email para resolución de dudas.	Moodle
13/3/2020	Instrucciones sobre los problemas	Moodle
17/3/2020	Ejercicios para entregar	Moodle
19/3/2020	Creado foro para resolución de dudas	Moodle
23/3/2020	Ejercicios para entregar	Moodle
25/3/2020	Información sobre la primera clase remota	Moodle
27/3/2020	Clase remota	Microsoft Teams
31/3/2020	Clase remota	Microsoft Teams
31/3/2020	Ejercicios para entregar	Moodle
14/4/2020	Clase remota	Microsoft Teams
17/4/2020	Clase remota	Microsoft Teams
17/4/2020	Ejercicios para resolver	Moodle
21/4/2020	Clase remota	Microsoft Teams
21/4/2020	Ejercicios para entregar	Moodle
24/4/2020	Clase remota	Microsoft Teams
28/4/2020	Clase remota	Microsoft Teams
29/4/2020	Clase remota	Microsoft Teams
29/4/2020	Ejercicios para resolver	Moodle
5/5/2020	Clase remota	Microsoft Teams
6/5/2020	Ejercicios para entregar	Moodle



Fecha	Resumen de actividad	Medio
8/5/2020	Clase remota	Microsoft Teams
12/5/2020	Clase remota	Microsoft Teams
19/5/2020	Clase remota	Microsoft 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).

Fecha	Resumen de actividad	Tipo	Medio
23/3/2020	Entrega de ejercicios propuestos	Asíncrona	Moodle
27/3/2020	Clase remota problemas tema 4	Síncrona	Microsoft Teams
30/3/2020	Entrega ejercicios propuestos	Asíncrona	Moodle
31/3/2020	Clase remota tema 5	Síncrona	Microsoft Teams
31/3/2020	Ejercicios para resolver tema 5	Asíncrona	Moodle
14/4/2020	Clase remota problemas tema 5	Síncrona	Microsoft Teams
15/4/2020	Entrega ejercicios propuestos	Asíncrona	Moodle
17/4/2020	Clase remota tema 6	Síncrona	Microsoft Teams
17/4/2020	Ejercicios para resolver tema 6	Asíncrona	Moodle
21/4/2020	Clase remota tema 6	Síncrona	Microsoft Teams
21/4/2020	Ejercicios para resolver tema 6	Asíncrona	Moodle
24/4/2020	Clase remota problemas tema 6	Síncrona	Microsoft Teams
28/4/2020	Clase remota tema 7	Síncrona	Microsoft Teams
28/4/2020	Entrega ejercicios propuestos	Asíncrona	Moodle
29/4/2020	Clase remota tema 7	Síncrona	Microsoft Teams
29/4/2020	Ejercicios para resolver tema 7	Asíncrona	Moodle
5/5/2020	Clase remota repaso ud1 y 2	Síncrona	Microsoft Teams
5/5/2020	Examen ud 1 y 2	Síncrona	Moodle
8/5/2020	Clase remota problemas tema 7	Síncrona	Microsoft Teams
12/5/2020	Clase remota problemas ud 3	Síncrona	Microsoft Teams
14/5/2020	Entrega ejercicios propuestos	Asíncrona	Moodle
19/5/2020	Clase remota repaso ud 3	Síncrona	Microsoft Teams
19/5/2020	Examen ud 3	Síncrona	Moodle

### 4. Pruebas de evaluación continua no presencial

Aquí se recogen las actividades de evaluación continua no presencial planificadas hasta el final del semestre. Se trata de hacer un resumen de dichas actividades para información a los estudiantes. Es muy

importante identificar los medios técnicos necesarios para cada prueba, para identificar casos de estudiantes que no pudieran realizarlas.

Fecha	Resumen de actividad de evaluación continua	Tipo	Medio	Medios técnicos
5/5/2020 (15:00 – 17:00)	<b>Examen UD1.</b> Tipo test <b>Examen UD2.</b> Problemas a resolver	Síncrona	Moodle	Dispositivo con conexión a Internet y acceso completo a moodle. Capacidad de escanear o hacer una foto y subir el fichero escaneado a moodle.
19/5/2020 (15:00 – 17:00)	<b>Examen UD3.</b> Problemas a resolver	Síncrona	Moodle	Dispositivo con conexión a Internet y acceso completo a moodle. Capacidad de escanear o hacer una foto y subir el fichero escaneado a moodle.