



POLITÉCNICA

# Guía de aprendizaje no presencial

Información de docencia no presencial durante periodo extraordinario COVID-19

## 1 Información esencial de la asignatura

<b>Nombre</b>	105000420- Valoración de Activos y de Inversiones
<b>Titulación</b>	10ID- Doble Grado en Ingeniería informática y en Ade
<b>Curso</b>	Cuarto Curso
<b>Semestre</b>	Octavo Semestre
<b>Coordinación</b>	Ziba Habibi- Ziba.habibi@upm.es
<b>Moodle</b>	<a href="https://moodle.upm.es/titulaciones/oficiales/course/view.php?id=9575">https://moodle.upm.es/titulaciones/oficiales/course/view.php?id=9575</a>
<b>Otros recursos</b>	<a href="https://app.slack.com/client/T0104PVGWBY/C0104PVHNMU">https://app.slack.com/client/T0104PVGWBY/C0104PVHNMU</a>

## 2 Cuaderno de actividades

### 2.1 Actividades grupo

<b>Semana</b>	<b>Resumen de actividad</b>	<b>Medio</b>
16/3/20-22/3/20	Subir las materiales de tema 2-1 y los ejercicios	Moodle
23/3/20- 29/3/20	Subir las materiales de tema 2-2 y los ejercicios- la solución de problemas y caso	Moodle
30/3/20- 5/4/20	Subir las materiales de tema 3-1 y los ejercicios- la solución de y caso	Moodle
6/4/20-12/4/20	Semana Santa	-
13/4/20- 19/4/20	Learning by the case method	Moodle
20/4/20- 26/4/20	The student guide for case study	Moodle
27/4/20- 3/05/20	Subir las materiales de tema 3-2 y los ejercicios- la solución de problemas y caso	Moodle
4/5/20- 10/5/20	Subir las materiales de tema 4-1 y los ejercicios- la solución de problemas y caso	Moodle
11/5/20-17/5/20	Subir las materiales de tema 4-2 y los ejercicios- la solución de problemas y caso	Moodle
18/5/20- 24/5/20	Subir las materiales de tema 4-3 y los ejercicios- la solución de problemas y caso	Moodle

## 3 Plan de trabajo provisional

### 3.1 Plan grupo

<b>Semana</b>	<b>Resumen de actividad</b>	<b>Tipo</b>	<b>Medio</b>
16/3/20- 22/3/20	Hablar en Canal de Slack Sobre el plan de trabajo	asíncrona	Slack
23/3/20- 29/3/20	Clase remota (Q&A) y tutoría sobre los ejercicios	síncronas	Zoom
30/3/20- 5/4/20	Clase remota (Q&A) y tutoría sobre los ejercicios	síncronas	Zoom
6/4/20-12/4/20	Semana Santa	-	-
13/4/20- 19/4/20	Clase remota (Q&A) y tutoría sobre los ejercicios	síncronas	Zoom

Semana	Resumen de actividad	Tipo	Medio
20/4/20- 26/4/20	Clase remota (Q&A) y tutoría sobre los ejercicios	síncronas	TEAM
27/4/20- 3/05/20	Clase remota (Q&A) y tutoría sobre los ejercicios	síncronas	TEAM
4/5/20- 10/5/20	Clase remota (Q&A) y tutoría sobre los ejercicios	síncronas	TEAM
11/5/20-17/5/20	Clase remota (Q&A) y tutoría sobre los ejercicios	síncronas	TEAM
18/5/20- 24/5/20	Clase remota (Q&A) y tutoría sobre los ejercicios	síncronas	TEAM

**Síncronas\*:** Conectarse a una hora concreta, como una clase en directo, o una sesión de tutoría a través de chat o Teams

**Asíncronas\*:** Conectarse a su ritmo, aunque probablemente tengan un plazo límite para realizar la actividad

#### 4 Pruebas de evaluación continua no presencial

Fecha	Resumen de actividad de evaluación continua	Tipo	Medio	Medios técnicos
9/5/2020	entrega de documento (Un informe sobre el caso- No.1)	asíncrona	Moodle	-
...	entrega de documento (Un informe sobre el caso- No.2)	asíncrona	Moodle	-

- Evaluación de actividades, mediante la realización de 2 exámenes no parciales que requieren escribir informes sobre diferentes estudios de casos relacionados con sus temas. La valoración de cada uno de ellos es del 50% y el peso en su conjunto representa el 100% de la nota final. Se considera que para hacer nota media el alumno debe obtener un mínimo de 5 puntos (calificando de 0 a 10) de cada uno de ellos. Si el alumno suspende alguna de las dos pruebas parciales podrá recuperarla en la misma fecha fijada por jefatura de estudios para la convocatoria ordinaria del semestre y solo se presentará con el temario correspondiente a la prueba suspendida. Si volviera a suspender podrá volver a presentarse en la fecha fijada para la convocatoria extraordinaria. Si en esta ocasión suspendiera la asignatura estaría suspendida.