

# Guía de aprendizaje no presencial

Información de docencia no presencial durante periodo extraordinario COVID-19

## 1 Información esencial de la asignatura

<b>Nombre</b>	Estructuras Algebraicas
<b>Titulación</b>	Grado de Matemáticas e Informática
<b>Curso</b>	2º curso
<b>Semestre</b>	Cuarto semestre
<b>Coordinación</b>	Águeda Mata. agueda@fi.upm.es
<b>Moodle</b>	<a href="https://moodle.upm.es/titulaciones/oficiales/course/view.php?id=5811">https://moodle.upm.es/titulaciones/oficiales/course/view.php?id=5811</a>
<b>Otros recursos</b>	<a href="https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a8305387851ac4426b33472d388141f4d%40thread.tacv2/conversations?groupId=4f36abcd-013c-4d0f-8192-a8f76a5759f6&amp;tenantId=6afea85d-c323-4270-b69d-a4fb3927c254">https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a8305387851ac4426b33472d388141f4d%40thread.tacv2/conversations?groupId=4f36abcd-013c-4d0f-8192-a8f76a5759f6&amp;tenantId=6afea85d-c323-4270-b69d-a4fb3927c254</a>

## 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.

Fecha	Resumen de actividad	Medio
	El material de cada tema se va colgando en el aula virtual de la asignatura (Moodle), en las fechas en las que se imparte el tema correspondiente.	Moodle
13/3/2020	Tema 2.2. Problemas Laboratorio 2	Teams Teams
18/3/2020	Tema 2.3. Teoría	Teams
19/3/2020	Tema 2.3. Problemas	Teams
20/3/2020	Tema 2.4. Teoría. Primera parte	Teams
25/3/2020	Tema 2.4. Teoría. Segunda parte	Teams
26/3/2020	Tema 2.4. Problemas	Teams
27/3/2020	Tema 2.4. Problemas Tema 2.5. Teoría	Teams y Blackboard
01/4/2020	Tema 2.5. Problemas	Teams
02/4/2020	Repaso temas 1 y 2	Teams
03/4/2020	Primer examen parcial	Teams y Moodle
15/4/2020	Tema 3.1. Teoría	Teams
16/4/2020	Tema 3.2. Teoría	Teams
17/4/2020	Temas 3.1. y 3.2. Teoría y problemas	Teams
22/4/2020	Tema 3.3. Teoría	Teams
23/4/2020	Tema 3.4. Teoría	Teams
24/4/2020	Tema 3.3. Problemas	Teams
29/4/2020	Tema 3.5. Teoría	Teams
30/4/2020	Tema 3.5. Teoría y problemas	Teams
6/5/2020	Tema 4.1. Teoría	Teams
7/5/2020	Tema 4.2. Teoría	Teams
8/5/2020	Tema 4.1. y 4.2. Teoría y problemas	Teams

Fecha	Resumen de actividad	Medio
13/5/2020	Tema 4.3. Teoría	Teams
14/5/2020	Temas 4.3. y 4.2. Problemas	Teams
20/5/2020	Problemas	Teams
21/5/2020	Tutoría grupal	Teams
22/5/2020	Segundo examen parcial	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).

Fecha	Plan de trabajo provisional	Tipo	Medio
18/3/2020	Tema 2.3. Teoría	Síncrona	Teams
19/3/2020	Tema 2.3. Problemas	Síncrona	Teams
20/3/2020	Tema 2.4. Teoría. Primera parte.	Síncrona	Teams
25/3/2020	Tema 2.4. Teoría. Segunda parte.	Síncrona	Teams
25/3/2020	Entrega 2.	Asíncrona	Moodle
26/3/2020	Tema 2.4. Problemas	Síncrona	Teams
27/3/2020	Tema 2.5. Teoría	Síncrona	Teams Blackboard Collaborate
01/4/2020	Tema 2.5. Problemas	Síncrona	Teams, Zoom
02/4/2020	Repaso temas 1 y 2	Síncrona	Teams, Zoom
03/4/2020	Primer examen parcial	Síncrona	Teams, Zoom
15/4/2020	Tema 3.1. Teoría	Síncrona	Zoom
16/4/2020	Tema 3.1. Problemas	Síncrona	Zoom
17/4/2020	Tema 3.2. Teoría	Síncrona	Zoom
22/4/2020	Tema 3.3. Teoría	Síncrona	Teams
23/4/2020	Tema 3.4. Teoría	Síncrona	Teams
24/4/2020	Temas 3.3 y 3.4. Teoría y problemas	Síncrona	Teams
29/4/2020	Tema 3.5 Teoría	Síncrona	Teams
30/4/2020	Tema 3.5. Problemas	Síncrona	Teams
30/4/2020	Entrega 3.	Asíncrona	Moodle
6/5/2020	Tema 4.1. Teoría	Síncrona	Teams
7/5/2020	Tema 4.2. Teoría	Síncrona	Teams
8/5/2020	Temas 4.1, 4.2. Problemas	Síncrona	Teams
13/5/2020	Tema 4.3. Teoría	Síncrona	Teams
14/5/2020	Tema 4.3. Problemas	Síncrona	Teams
20/5/2020	Laboratorio 3	Síncrona	Teams
21/5/2020	Tutoría grupal	Síncrona	Teams
22/5/2020	Segundo examen parcial	Síncrona	Teams

#### 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
25/3/2020	Entrega de ejercicio propuesto	Asíncrona	Moodle	Conexión a internet para obtener el enunciado y subir los resultados.
3/4/2020	Primer examen parcial. (30% de la nota total del 1º parcial)	Síncrona	Teams, Moodle	Conexión a internet, webcam, móvil con capacidad de escanear o escáner.
30/4/2020	Entrega de ejercicio propuesto	Asíncrona	Moodle	Conexión a internet para obtener el enunciado y subir los resultados.
22/5/2020	Segundo examen parcial. (30% de la nota total del 2º parcial)	Síncrona	Teams, Moodle	Conexión a internet, webcam, móvil con capacidad de escanear o escáner.

#### 5 Pruebas de evaluación final no presencial (si es necesario)

Aquí se recoge la planificación de pruebas de evaluación final no presencial, para el caso en el que las autoridades sanitarias no permitan hacer exámenes presenciales.

En principio las fechas de evaluación final se mantienen, salvo que se requiera modificaciones por necesidades de recursos informáticos.

Fecha	Resumen de actividad de evaluación final	Tipo	Medio	Medios técnicos
5/6/2020	Examen final que constará de dos partes, correspondientes al primer y segundo parcial, cada una de ellas con un peso del 100% de la nota total de ese parcial.	Síncrona	Zoom, Moodle, Teams	Conexión a internet, webcam, móvil con capacidad de escanear o escáner.

