



Guía de aprendizaje no presencial

Información de docencia no presencial durante periodo extraordinario COVID-19

1 Información esencial de la asignatura

Nombre	Programación II
Titulación	Grado en Ingeniería Informática
Curso	Primero
Semestre	Segundo
Coordinación	Jaime Ramírez Rodríguez (jramirez@fi.upm.es)
Moodle	https://moodle.upm.es/titulaciones/oficiales/course/view.php?id=6288
Otros recursos	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).

2.1 Actividades grupo 1M

Fecha	Resumen de actividad	Medio
Cada semana	Videos con las sesiones semanales	https://www.youtube.com/playlist?list=PLZGcNIQ3ezvZ6GFJ_yngHPIf69LK_rpRp
Cada semana	Adaptación de las transparencias, juegos de transparencias semanales	https://github.com/aherranz/p2/tree/master/2019-2020
Cada dos semanas	Entrega de una hoja de ejercicios asociada a 1, 2, 3 o 4 sesiones de acuerdo con los tiempos de dedicación esperados.	https://github.com/aherranz/p2/tree/master/2019-2020 y Moodle de la asignatura
Cada semana	Atención de tutorías con disponibilidad para los alumnos en tutorías fijas y con cita previa via correo electrónico o Telegram	Teams
Todos los días	Comunicación a través de grupo de Telegram	https://t.me/joinchat/AO_LiBcABUswl2kLMEMx9w

2.2 Actividades grupo 2M

Fecha	Resumen de actividad	Medio
17/3/2020	Lectura de materiales de la semana. Ejercicio sobre colecciones abstractas.	Moodle, correo electrónico



Fecha	Resumen de actividad	Medio
	Resolución de dudas y consultas	
19/3/2020	Solución y comentarios sobre el ejercicio anterior. Lectura del ejercicio entregable semanal. Resolución de dudas y consultas	Moodle, correo electrónico

2.3 Actividades grupo 2MB

Fecha	Resumen de actividad	Medio
semanal	Lectura de materiales teoría Dudas y consultas	Moodle, correo electrónico GoogleSite
semanal	Plan de labs	Moodle, correo electrónico GoogleSite
quincenal	Plan de proys	Moodle, correo electrónico GoogleSite

2.4 Actividades grupo 3M

Fecha	Resumen de actividad	Medio
semanal	Lectura de materiales teoría Dudas y consultas	Moodle, correo electrónico GoogleSite
semanal	Plan de labs	Moodle, correo electrónico GoogleSite
quincenal	Plan de proys	Moodle, correo electrónico GoogleSite

2.5 Actividades grupo 3MB

Fecha	Resumen de actividad	Medio
17/3/2020	Clase online 12:00-13:30 Video publicado en Moodle	Skype
17/3/2020	Tarea: Ejercicio del Reproductor de Música con ArrayList (deadline 20-3)	Moodle
20/3/2020	Clase online 10:00-12:00 Video publicado en Moodle	Teams
24/3/2020	Tarea: Ejercicio del Servicio de Urgencias (deadline 31-3)	Moodle



Fecha	Resumen de actividad	Medio
24/3/2020	Clase online 12:00-14:00 Video publicado en Moodle	Teams
27/3/2020	Clase online 10:00-12:00 Video publicado en Moodle	Teams
6/4/2020	Tarea: Ejercicio de la Loto (deadline 17-4)	Moodle/Entrega web
14/4/2020	Clase online 12:00-14:00 Video publicado en Moodle	Teams
17/4/2020	Clase online 10:00-12:00 Video publicado en Moodle	Teams
21/4/2020	Clase online 12:00-14:00 Video publicado en Moodle	Teams
24/4/2020	Clase online 10:00-12:00 Video publicado en Moodle	Teams
28/4/2020	Clase online 12:00-14:00 Video publicado en Moodle	Teams
29/4/2020	Clase online 10:00-12:00 Video publicado en Moodle	Teams

2.6 Actividades TODOS los grupos

Fecha	Resumen de actividad	Medio
29/4/2020	Publicación del proyecto obligatorio (deadline 18-5)	Moodle

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 1M

Fecha	Resumen de actividad	Tipo	Medio
	No hay actividades provisionales (ver cuaderno de actividades)		

3.2 Plan grupo 2M

Fecha	Resumen de actividad	Tipo	Medio
24/3/2020	Lectura de materiales de la semana. Ejercicio sobre colecciones genéricas. Resolución de dudas y consultas	asíncrona	Moodle, correo electrónico.
26/3/2020	Solución y comentarios sobre el ejercicio anterior. Lectura del ejercicio entregable semanal. Resolución de dudas y consultas	asíncrona	Moodle, correo electrónico.

3.3 Plan grupo 2MB

Fecha	Resumen de actividad	Tipo	Medio
Plan de trabajo semanal	Plan de labs	asíncrona	Moodle, correo electrónico, GoogleSite
Plan de trabajo quincenal	Plan de proys	asíncrona	Moodle, correo electrónico, GoogleSite

3.4 Plan grupo 3M

Fecha	Resumen de actividad	Tipo	Medio
Plan de trabajo semanal	Plan de labs	asíncrona	Moodle, correo electrónico, GoogleSite
Plan de trabajo quincenal	Plan de proys	asíncrona	Moodle, correo electrónico, GoogleSite

3.5 Plan grupo 3MB

Fecha	Resumen de actividad	Tipo	Medio
22/3/2020	Tarea: Ejercicio del Servicio de Urgencias (deadline 27-3)	Asíncrona	Moodle
24/3/2020	Clase online 12:00-14:00	Síncrona	Teams
27/3/2020	Clase online 10:00-12:00	Síncrona	Teams
6/4/2020	Tarea: Ejercicio de la Loto (deadline 17-4)	Asíncrona	Moodle/entrega web
14/4/2020	Clase online 12:00-14:00	Síncrona	Teams
17/4/2020	Clase online 10:00-12:00	Síncrona	Teams
21/4/2020	Clase online 12:00-14:00	Síncrona	Teams
24/4/2020	Clase online 10:00-12:00	Síncrona	Teams
28/4/2020	Clase online 12:00-14:00	Síncrona	Teams
29/4/2020	Clase online 10:00-12:00	Síncrona	Teams

3.6 Plan TODOS los grupos

Fecha	Resumen de actividad	Tipo	Medio
29/4/2020 al 18/5/2020	Proyecto obligatorio	asíncrona	Moodle, Sistema de entrega web