

Guía de aprendizaje no presencial

Información de docencia no presencial durante periodo extraordinario COVID-19

Actualizado 6.05.2020

OJO!! El cambio de fechas de evaluación continua en el 4º semestre ha obligado a modificar ligeramente la planificación docente. La planificación de actividades futuras es reflejo de la información presente y puede estar sujeta a cambios.

1 Información esencial de la asignatura

Nombre	Concurrencia
Titulación	Grado en Ingeniería Informática, Grado en Matemáticas e Informática, 2ble Grado en Ing. Informática y ADE
Curso	2º
Semestre	4º
Coordinación	julio.marino@upm.es
Moodle	https://moodle.upm.es/titulaciones/oficiales/course/view.php?id=9760 (solo BB Collaborate, tests, etc.)
Otros recursos	Página web de la asignatura: https://babel.upm.es/teaching/concurrencia Canal de la asignatura en YouTube: https://www.youtube.com/channel/UCmkCd3JS5AZBU0YBo27ILLg Varios grupos en MS Teams.

2 Cuaderno de actividades

En principio, las actividades son comunes a todos los grupos, ya que estamos siguiendo un modelo de teleenseñanza donde los contenidos fundamentales se imparten con actividades no síncronas (clases de teoría en vídeo, transparencias, código de apoyo y entregas de ejercicios). Si las pruebas que estamos realizando nos permiten realizar más actividades síncronas, lo anotaremos en cada actividad. De hecho, como puede verse, ya hemos realizado unas cuantas. No obstante, el plan docente es el mismo para todos los grupos, y de realizarse una actividad por streaming con un grupo, esta queda grabada y disponible para el resto de grupos.

Nuestras clases comenzaron en la semana 2 del calendario de semestre, por lo que para traducir sesiones a semanas hay que dividir por dos, redondear por exceso y sumar 1.

2.1 Actividades realizadas

Fecha	Resumen de actividad	Medio
19/3/2020	Se suben a la web de la asignatura los materiales correspondientes a la sesión 12 (2ª clase de la semana 7, primera afectada por el cierre de aulas).	Apuntes y transparencias en la web de la asignatura. Clase enlatada en vídeo subido a YouTube y enlazado desde nuestra web.



Fecha	Resumen de actividad	Medio
22/3/2020	Plazo para las entregas de evaluación evaluación continua E5 y E6.	Sistema de entregas propio.
23/3/2020	Ensayo de clase de problemas por streaming (live para alumnos del G4F2M)	MS Teams
25/3/2020	Subidos materiales correspondientes a la sesión 13	Clase enlatada en vídeo de YouTube
25/3/2020	Subidos materiales correspondientes a la sesión 14	Clase enlatada en vídeo de YouTube
31/3/2020	Clase de ejercicios via MS Teams (42 y 42B)	MS Teams
01/4/2020	Clase de ejercicios via MS Teams (41,41ADE y 41MPAII)	MS Teams
01/4/2020	Clase de ejercicios via MS Teams (GMI)	MS Teams
01/4/2020	Plazo para la entrega E7	Sistema de entregas propio
02/4/2020	Subidos materiales correspondientes a la sesión 16	Clase enlatada en vídeo de YouTube, <i>slides</i> , código.
15/4/2020	Subidos materiales correspondientes a la sesión "16 ¾" (Preludio a monitores)	Clase enlatada en vídeo de YouTube, <i>slides</i> , código.
17/4/2020	Subidos materiales correspondientes a la sesión 17	Clase enlatada en vídeo de YouTube, <i>slides</i> , código.
19/4/2020	Subidos materiales correspondientes a la sesión 18	Clase enlatada en vídeo de YouTube, <i>slides</i> , código.
23/4/2020	Subidos materiales correspondientes a la sesión 19	Clase enlatada en vídeo de YouTube, <i>slides</i> , código.
23/4/2020	Simulacro de examen online. Se utiliza el hueco reservado originalmente para el 1er. Parcial. Tras el simulacro se realiza una tutoría online de repaso tomando el ejercicio del simulacro. Disponible en BB Collaborate.	moodle-exam.upm.es moodle.upm.es
27/4/2020	Tutoría parcial + prácticas	Disponible en MS Stream
28/4/2020	Tutoría parcial + prácticas	Disponible en MS Stream
29/4/2020	1er examen parcial	moodle-exam.upm.es
5/5/2020	Plazo para la entrega E9	Sistema de entregas propio
5/5/2020	Subidos materiales correspondientes a la sesión 22	Clase enlatada en vídeo de YouTube, <i>slides</i> , código.

3 Plan de trabajo provisional

Básicamente, en esta asignatura estamos manteniendo el plan de trabajo que teníamos para la enseñanza presencial, a nivel de semana, con actividades asíncronas y metodología *flipped classroom*.

3.1 Plan de trabajo (todos los grupos)

Fecha	Resumen de actividad	Tipo	Medio
7/5/2020	Sesión 23: Puesta en común de la entrega E9	Clase en vídeo	YouTube, web de la asignatura
8/5/2020	Sesión 24: JCSP	Clase en vídeo	YouTube, web de la asignatura



POLITÉCNICA

Fecha	Resumen de actividad	Tipo	Medio
11/5/2020	Sesión 25: JCSP	Clase en vídeo	YouTube, web de la asignatura
11/5/2020	Sesión 26: Tutorías E10, prácticas.	Directo	MS Teams
12/5/2020	Sesión 26: Tutorías E10, prácticas.	Directo	MS Teams
13/5/2020	Sesión 26: Tutorías E10, prácticas.	Directo	MS Teams
17/5/2020	Plazo para la entrega E10	Entrega asíncrona	Sistema de entregas propio
19/5/2020	Sesión 27: Puesta en común de la entrega E10	Clase en vídeo	YouTube, web de la asignatura
18/5/2020	Sesión 28: Tutorías repaso examen, prácticas.	Directo	MS Teams
19/5/2020	Sesión 28: Tutorías repaso examen, prácticas.	Directo	MS Teams
20/5/2020	Sesión 28: Tutorías repaso examen, prácticas.	Directo	MS Teams
29/05/2020	2º examen parcial	Prueba telemática con una parte de test y otra de desarrollo escrita.	moodle-exam.upm.es