

Guía de aprendizaje no presencial

Información de docencia no presencial durante periodo extraordinario COVID-19

1 Información esencial de la asignatura

Nombre	Sistemas Distribuidos
Titulación	Grado en Ingeniería Informática y Doble grado en Ingeniería Informática y Administración y Dirección de Empresas
Curso	3º en GII y 4º en GIIADE
Semestre	6º en GII y 8º en GIIADE
Coordinación	Fernando Pérez Costoya (fperez@fi.upm.es; fernando.perez@upm.es)
Moodle	No
Otros recursos	http://laurel.datsi.fi.upm.es/docencia/asignaturas/sda

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.

2.1 Actividades

Fecha	Resumen de actividad	Medio
A diario	Respuesta a dudas de prácticas	correo electrónico
4/5/2020	Publicación del audio de lecciones de tema 4	página web de la asignatura

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).

3.1 Plan

Fecha	Resumen de actividad	Tipo	Medio
4/5/2020	tema 7 (grupos de mañana)	síncrona	Blackboard Collaborate
5/5/2020	tema 7 (grupo de tarde)	síncrona	Blackboard Collaborate
6/5/2020	tema 7 (grupos de mañana)	síncrona	Blackboard Collaborate
7/5/2020	tema 7 (grupo de tarde)	síncrona	Blackboard Collaborate

Fecha	Resumen de actividad	Tipo	Medio
12/5/2020	tema 8 (grupo de tarde)	síncrona	Blackboard Collaborate
13/5/2020	tema 8 (grupos de mañana)	síncrona	Blackboard Collaborate
14/5/2020	tema 8 (grupo de tarde)	síncrona	Blackboard Collaborate
18/5/2020	tema 8 (grupos de mañana)	síncrona	Blackboard Collaborate
19/5/2020	tutorías (grupo de tarde)	síncrona	Blackboard Collaborate

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
27/4/2020	Examen tema 4 (sist. ficheros)	Síncrona	Página web de la asignatura	Equipo con conexión a Internet
11/5/2020	Examen tema 5 (serv. nombres)	Síncrona	Página web de la asignatura	Equipo con conexión a Internet
20/5/2020	Examen tema 7 (sincronización)	Síncrona	Por determinar	
20/5/2020	Examen tema 8 (procesos)	Síncrona	Por determinar	
28/5/2020	Entrega 1ª práctica individual	Asíncrono	Servidor de prácticas	Equipo con conexión a Internet
28/5/2020	Entrega 2ª práctica individual	Asíncrono	Servidor de prácticas	Equipo con conexión a Internet
31/5/2020	Entrega 1ª práctica grupo	Asíncrono	Servidor de prácticas	Equipo con conexión a Internet
31/5/2020	Entrega 2ª práctica de grupo	Asíncrono	Servidor de prácticas	Equipo con conexión a Internet

4.1 Evaluación de la asignatura en su modalidad no presencial

La principal modificación de la asignatura es que desaparece la distinción entre ejercicios individuales y de grupo. La nota de la parte teórica corresponde a la media de los ejercicios, no existiendo ninguna

nota mínima para cada ejercicio. Para hacer media con las prácticas, es suficiente que la media de los ejercicios sea mayor o igual que 4 (evidentemente, si se tiene una nota de 4 en la teoría, es necesario alcanzar un 6 en la parte práctica).

Se mantiene el modo de evaluar la parte práctica:

- Hay cuatro prácticas: dos individuales y dos de grupo, pudiéndose hacer las de grupo de forma individual.
- La nota de las prácticas se calcula sobre tres prácticas, es decir, sumando las notas de las cuatro prácticas y dividiéndolas por tres, con lo que se puede obtener una nota superior a 10 en esa parte.
- Se debe obtener un mínimo de cuatro en la suma total de las prácticas individuales y lo mismo en las de grupo.
- Con dos prácticas se puede aprobar esa parte de la asignatura, siempre que una sea individual y otra de grupo: $(7+8+0+0)/3 = 5$.

También se mantiene la forma de calcular la nota global de la asignatura a partir de las notas de la parte teórica y práctica: 50% de cada parte con un mínimo de 4 en cada una.