

Guía de aprendizaje no presencial

Información de docencia no presencial durante periodo extraordinario COVID-19

1 Información esencial de la asignatura

Nombre	Sistemas Operativos Avanzados
Titulación	Máster Universitario en Ingeniería Informática
Curso	1º
Semestre	2º
Coordinación	Fernando Pérez Costoya (fperez@fi.upm.es ; fernando.perez@upm.es)
Moodle	No
Otros recursos	http://laurel.datsi.fi.upm.es/docencia/asignaturas/soa

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
23/3/2020	Envío de materiales para el trabajo de procesos	correo electrónico
14/4/2020	Envío de materiales para el trabajo de sincronización	correo electrónico
15/4/2020	Envío de materiales para el trabajo de interbloqueos	correo electrónico
17/4/2020	Envío de materiales para el trabajo de introducción	correo electrónico

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
23/3/2020	Trabajo del tema procesos	asíncrona	correo electrónico
14/4/2020	Trabajo del tema sincronización	asíncrona	correo electrónico
15/4/2020	Trabajo del tema interbloqueos	asíncrona	correo electrónico

Fecha	Resumen de actividad	Tipo	Medio
17/4/2020	Trabajo del tema introducción	asíncrona	correo electrónico

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
30/4/2020	Entrega de trabajo de procesos	asíncrona	correo electrónico	Computador con acceso a Internet
21/5/2020	Entrega de trabajo de sincronización	asíncrona	correo electrónico	Computador con acceso a Internet
25/5/2020	Entrega de trabajo de interbloqueos	asíncrona	correo electrónico	Computador con acceso a Internet
31/5/2020	Entrega de trabajo de introducción	asíncrona	correo electrónico	Computador con acceso a Internet

4.1 Normas de evaluación

La nota de la parte teórica de la asignatura se determinará como la media de los ocho trabajos planteados, uno por tema, no existiendo una nota mínima para cada trabajo.

Tanto la evaluación de la parte práctica de la asignatura como el cálculo de la nota final se mantiene como en la modalidad presencial de la asignatura.