

SEGUNDO PLAN DE CONTINGENCIA
TECNOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

A continuación se describe el Segundo Plan de Contingencia de la asignatura desglosado por profesores y su docencia, dado que cada uno tiene su plan propio, si bien todos ellos han sido coordinados por el Coordinador de la asignatura y con el VºBº de todos los docentes que componen la asignatura.

GRUPO 3 (TEORÍA Y SUBGRUPOS 3.1, 3.2 Y 3.3 DE PRÁCTICAS)

Prof. Fernando Jiménez Barrionuevo
Coordinador de la asignatura
Responsable GRUPO 3

GRUPO 1 (SUBGRUPOS 1.1 Y 1.3 DE PRÁCTICAS)

GRUPO 2 (TEORÍA Y SUBGRUPOS 2.1, 2.2 Y 2.3 DE PRÁCTICAS)

Prof. Gracia Sánchez Carpena
Responsable GRUPO 2

El *Segundo Plan de Contingencia* de la asignatura previsto para los grupos y subgrupos indicados arriba consiste en las siguientes acciones no presenciales:

Teoría:

- Se realizarán las clases de teoría mediante la herramienta "*Videoconferencia*" en el sitio de la asignatura, en las fechas y horas previstas en el calendario académico, la cual usa la plataforma *BB Collaborate* integrada en el Aula Virtual. Las videoconferencias contendrán lecciones magistrales y resolución de ejercicios, y permitirán resolver dudas tanto teóricas como prácticas cuando el alumno "levante la mano".

Prácticas:

- Dado que las cuatro semanas restantes de prácticas, hasta el final del curso académico, están previstas para el desarrollo autónomo (no guiado) de las prácticas por parte del alumno, se establece el uso del Aula Virtual mediante la herramienta "*Mensajes privados*" para resolver los problemas particulares que puedan ir surgiendo. Los mensajes privados no estarán restringidos al horario establecido de prácticas del calendario académico, sino que podrán realizarse en cualquier momento. Se permitirá también el envío del proyecto (fichero comprimido de la carpeta completa del proyecto) para su corrección por parte del profesor, en aquellos casos cuya dificultad lo requiera.

Tutorías Electrónicas:

- Las tutorías electrónicas están habilitadas de manera permanente para cualquier duda o aclaración de los contenidos de la asignatura, mediante la herramienta "*Mensajes privados*" del Aula Virtual del sitio.

GRUPO 1 (TEORÍA Y SUBGRUPO 1.2 DE PRÁCTICAS)
GRUPO 9 (TEORÍA Y SUBGRUPO 1.4 DE PRÁCTICAS)
GRUPO 4 (TEORÍA Y SUBGRUPOS 4.1, 4.2 Y 4.3 DE PRÁCTICAS)

Prof. Juan Antonio Sánchez Laguna
Responsable GRUPOS 1, 4 Y 9

El plan de contingencia previsto consta de las siguientes medidas

Teoría:

- 1) El apartado recursos del aula virtual incluye documentos PDF con los apuntes de todos los temas de la asignatura, ejercicios resueltos, y listados de ejercicios propuestos por cada tema.
- 2) La web <https://ants.inf.um.es/staff/jlaguna/tp/videos.php> incluye todas las clases de teoría de cursos anteriores grabadas en vídeo.
- 3) Antes del inicio de cada semana lectiva se anunciará a través del aula virtual los contenidos que corresponda tratar dicha semana, así como los recursos que se podrán utilizar para hacerlo.

Prácticas:

- 1) El apartado recursos del aula virtual incluye el boletín de prácticas en formato PDF en el que describe los objetivos de cada sesión práctica, así como las tareas a realizar para conseguirlos y los recursos disponibles.
- 2) En la web <https://ants.inf.um.es/staff/jlaguna/tp/tutoriales.php> incluye algunos tutoriales útiles para la realización de las prácticas.
- 3) Antes del inicio de cada semana lectiva se anunciará a través del aula virtual los contenidos que corresponda tratar dicha semana, así como los recursos que se podrán utilizar para hacerlo.

Tutorías:

- 1) Se contestará a todas las dudas que se reciban a través de mensajes privados del aula virtual

Evaluación:

- 1) La evaluación de la parte teórica de la asignatura consta únicamente de un examen final cuya fecha según la planificación actual aprobada por la Junta de Facultad es el 12 de junio. En principio, y a no ser que la situación lo requiera y se den nuevas instrucciones, se mantiene la fecha y la modalidad presencial del mismo.
- 2) La evaluación de la parte práctica requiere que el estudiante realice un proyecto de programación y un informe y que lo entregue a través de la herramienta Tareas del aula virtual. La fecha de entrega prevista es la semana del 11 de mayo. Si en ese momento la situación se ha normalizado sería posible llevar a cabo una sesión presencial en la que los estudiantes tienen la opción de comprobar que tienen todo lo necesario para hacer la entrega. Si no, simplemente entregarán el trabajo a través de la tarea correspondiente y este será corregido por el profesor.