

GRADO/S EN LOS QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA	Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información
NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Sistemas Operativos II
PROFESOR/ES/AS	Dionisio Tomás Rodríguez Barrios
CÓDIGO	105918
CURSO	2º
METODOLOGÍAS DOCENTES	
Indique brevemente las metodologías utilizadas	
<p>*** Tomando como base la misma línea metodológica publicada en la ficha de la asignatura, dentro de la guía de planificación docente de este curso, punto "7 – Metodologías docentes", se amplían las vías y formas de interacción con el alumno para que sea posible la continuidad de la docencia utilizando los medios digitales y de comunicación disponibles. Las ampliaciones a este apartado serían:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Clases virtuales magistrales: Mediante sistema de video/audio conferencia "en directo" preferentemente en los horarios previstos de clase, o vídeos/audios pregrabados "en diferido", se expondrá el contenido teórico-práctico de las sesiones, para transmitir a los estudiantes los conocimientos ligados a las competencias previstas. Aunque estas clases sean magistrales se deberán seguir con ordenador usando el sistema operativo correspondiente a cada sesión ya que generalmente se enlazan con ejercicios prácticos que deben probar los alumnos. • Clases virtuales prácticas: Aplicando las mismas técnicas de interacción que en las "Clases virtuales magistrales", los alumnos deberán analizar ejemplos y desarrollar ejercicios prácticos relacionados con los contenidos tratados en las sesiones. En este caso, el profesor estará disponible "en directo" para que mediante video/audio conferencia, chat, compartición de documentos (programas de código fuente) o similar, pueda resolver las consultas y dudas planteadas por los alumnos. Así estará presente en el "aula virtual" para resolver las posibles dudas de los alumnos y guiarlos en la realización de los ejercicios. • Tutorías virtuales: Mediante correo electrónico, foros de la asignatura, chat o sistema de video/audio conferencia, preferentemente estos dos últimos en los horarios previstos para las tutorías, o en otros horarios bajo petición previa por correo electrónico, el profesor estará disponible para que el alumnado pueda exponer las dificultades y dudas que les hayan surgido, tanto en la comprensión de la teoría como en la resolución de los problemas. 	
EVALUACIÓN	
Indique brevemente el sistema de evaluación	
<p>*** Tomando como base la misma línea de evaluación publicada en la ficha de la asignatura dentro de la guía de planificación docente de este curso, punto "10 - Evaluación", se modifican ligeramente los modos y posibilidades de realización y entrega de las pruebas evaluables, quedando de la siguiente manera:</p> <p>Preferentemente la evaluación será continua, y se realizará teniendo en cuenta:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. El trabajo individual del alumno mediante la entrega de ejercicios prácticos acerca de las sesiones tratadas, bien en el aula de informática, bien en aula virtual "on-line", o bien con una tarea en Studium para su entrega en un plazo determinado. 2. La actitud, asistencia y, sobre todo, el interés mostrado y la participación activa del alumno, bien en las clases presenciales o bien en las consultas por cualquier medio no presencial: correo electrónico, teléfono, videollamadas / tutorías o clases "on-line"... 3. La evaluación del aprendizaje cooperativo mediante la realización en grupo y entrega de Prácticas Evaluables (al menos dos), que podrán incluir adicionalmente la defensa de las mismas ante el profesor de forma presencial o por algún medio digital que lo permita, como la 	

videoconferencia, etc. Cada práctica consistirá en el desarrollo de un programa que aborda la mayoría de los conceptos tratados en las sesiones y bloques de cada sistema operativo.

4. **Exámenes parciales**, escritos y/o con ordenador, de tipo teórico-prácticos con teoría / problemas / preguntas cortas y/o de tipo test. A realizar bien de forma presencial o por algún medio digital que permita su realización y entrega de forma individual y controlada. Principalmente se utilizará el Studium de la asignatura, pero pueden utilizarse otros medios y técnicas que permitan el desarrollo óptimo de las pruebas.

Para los alumnos que no sigan o no superen la asignatura mediante la evaluación continua:

1. **Exámenes de la asignatura**, preferentemente escritos, teórico-prácticos con teoría / problemas / preguntas cortas y/o de tipo test. Estos exámenes tendrán varias partes con una puntuación equivalente al total de la asignatura o a las partes que deba recuperar en caso de no haberlas superado mediante la evaluación continua. En el caso de no poder realizar estas pruebas de forma presencial y/o escrita, se habilitarán los medios para poderlas realizar por algún medio digital que permita su realización y entrega de forma individual y controlada. Principalmente se utilizará el Studium de la asignatura, pero pueden utilizarse otros medios y técnicas que permitan el desarrollo óptimo de las pruebas.

*** Todas las pruebas de tipo examen que se desarrollen de forma no presencial y/o por algún medio digital, estarán delimitadas en una ventana de tiempo muy marcado, en el que el alumno deberá demostrar sus conocimientos en función de las partes y cuestiones que vaya activando/visualizando.

*** Las normas y la calificación final de la asignatura se mantienen como están en la guía, estando compuesta de las calificaciones obtenidas en los cuatro bloques citados para la evaluación continua o en su equivalente para la no continua o de recuperación.