

ADENDA A LA FICHA GUÍA DOCENTE

GRADO/S EN LOS QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA	Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información
NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Ingeniería del Software
PROFESOR/ES/AS	María Dolores Muñoz Vicente
CÓDIGO	105915
CURSO	2º
METODOLOGÍAS DOCENTES	
Indique brevemente las metodologías utilizadas	
<ul style="list-style-type: none"> • Uso de la herramienta Black-Board de Studium. • La parte práctica de la asignatura va siendo monitorizada por la profesora a través de la herramienta de videollamadas, emails y tareas de Studium. • Los créditos prácticos de la asignatura se traducen en la realización de un caso práctico que los alumnos deben resolver en grupos, estos grupos antes del confinamiento ya estaban formados. 	
EVALUACIÓN	
Indique brevemente el sistema de evaluación	
<ul style="list-style-type: none"> • El examen teórico consistirá en tipo test a través del cual se evaluarán los conceptos teóricos de la asignatura y un ejercicio práctico que se hará a través de una tarea, acotando la hora de comienzo y finalización de la misma. Para su realización se utilizará la plataforma Studium. • Para la evaluación de la parte práctica de la asignatura, cada uno de los grupos expondrá a través de la videollamada el trabajo que hayan realizado. • Además se tendrá en consideración los ejercicios realizados en las clases presenciales. <p>El peso del primer apartado será del 40%, el del segundo será del 50% y el del tercero del 10%. Será necesario obtener como mínimo la nota de un cinco en cada una de las partes de la asignatura, para poder hacer media.</p>	

GRADO/S EN LOS QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA	Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información
NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Lenguajes de Programación
PROFESOR/ES/AS	José Escuadra Burrieza
CÓDIGO	105916
CURSO	2º
METODOLOGÍAS DOCENTES	
Indique brevemente las metodologías utilizadas	
La metodología es igual a la seguida en la docencia presencial, pero cambiando las clases presenciales por clases online, a través de la plataforma Studium, usando blackboard.	
EVALUACIÓN	
Indique brevemente el sistema de evaluación	
<p>Para la superación de la asignatura se tienen en cuenta 3 cosas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. La entrega todos los días de los ejercicios hechos en clase ese día vía Studium (10%). 2. La realización de un trabajo, a entregar también vía Studium (40%). 3. La realización de un examen, que debido a las circunstancias actuales, en lugar de ser presencial, se deberá realizar vía Studium (50%). Se avisa a los alumnos de que este examen será grabado, y que se realizará por preguntas, es decir no se dispondrá del tiempo total para hacer todas las preguntas, sino que cada pregunta será un examen con su propio tiempo, y que si algún alumno tiene un problema con la conexión que le impide realizar una pregunta concreta, se le realizará un examen oral posteriormente con una pregunta similar. <p>Las partes 1 y 2 corresponden a la evaluación continua, y por tanto se conservan de la primera a la segunda convocatoria, no obstante, si el trabajo no se supera en la primera convocatoria, existirá la posibilidad de realizar modificaciones en el mismo y entregarlas antes de la segunda convocatoria.</p> <p>La nota mínima para hacer media será de 3,5 sobre 10.</p> <p>En la evaluación original estaba previsto realizar dos exámenes parciales eliminatorios (con una nota superior o igual a 5), que ahora no se van a realizar, y para compensarlo, si algún alumno tiene un 5 o más en alguno de los parciales de la primera o segunda convocatoria, pero no tiene la asignatura aprobada en segunda convocatoria, se le realizará un examen oral de la parte que no tenga superada.</p>	

ADENDA A LA FICHA GUÍA DOCENTE

GRADO/S EN LOS QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA	Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información
NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Sistemas de Bases de Datos
PROFESOR/ES/AS	María Dolores Muñoz Vicente / Jesús Ángel Román Gallego
CÓDIGO	105917
CURSO	2º
METODOLOGÍAS DOCENTES	
Indique brevemente las metodologías utilizadas	
<ul style="list-style-type: none"> • Uso de la herramienta Black-Board de Studium. • La parte práctica de la asignatura va siendo monitorizada por los profesores a través de la herramienta de videollamadas, tareas de Studium y emails. • Los créditos prácticos de la asignatura se traducen en la realización de varias prácticas que los alumnos realizan contra un servidor en remoto, en donde está alojado el Sistema Gestor de Bases de datos utilizado para tal fin. Los alumnos realizan la parte práctica, de la misma manera que cuando las clases se imparten de forma presencial. 	
EVALUACIÓN	
Indique brevemente el sistema de evaluación	
<ul style="list-style-type: none"> • Examen teórico tipo test, utilizando la plataforma Studium. • La evaluación de la parte práctica de la asignatura se realizará a partir de las prácticas que el alumnado ha ido presentando a lo largo del curso por la plataforma. <p>El peso del primer apartado será del 60% y el del último será del 40%. Será necesario obtener como mínimo la nota de un cinco en cada una de las partes de la asignatura, para poder hacer media.</p>	

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.

ADENDA A LA FICHA GUÍA DOCENTE

GRADO/S EN LOS QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA	Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información
NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Transmisión de datos y redes
PROFESOR/ES/AS	Jaime Calvo Gallego
CÓDIGO	105919
CURSO	2º
METODOLOGÍAS DOCENTES	
Indique brevemente las metodologías utilizadas	
<p>Con el objeto de que la modalidad no presencial no excluya a estudiantes que por falta de recursos tecnológicos tengan dificultades para el seguimiento de su formación a distancia, y dentro de la medida de lo posible, se realizará un planteamiento adaptativo según las circunstancias.</p> <p>La adaptación de la asignatura a la docencia virtual tiene en cuenta que la carga total de trabajo del alumnado sea la misma que en la docencia presencial, de tal forma que el esfuerzo que dedique sea similar al programado inicialmente.</p> <p>Se deja disponible en el campus virtual el material docente necesario para el correcto desarrollo de la asignatura.</p> <p>Se establece un plan de trabajo y se establecen unas directrices de la asignatura que se comunican a los alumnos.</p> <p>Los mecanismos básicos de interacción no presenciales con los alumnos contemplarán de forma flexible otras opciones a las utilizadas habitualmente en función de las circunstancias específicas que se produzcan, de tal forma que se habilitarán y se utilizarán las herramientas virtuales necesarias, dentro de las posibilidades que se tenga, en función de cada caso y de las necesidades que vayan surgiendo.</p>	
EVALUACIÓN	
Indique brevemente el sistema de evaluación	
<p>Con el objeto de que la modalidad no presencial no excluya a estudiantes que por falta de recursos tecnológicos tengan dificultades para el desarrollo de la evaluación a distancia, se realizará una evaluación continua a distancia y adaptativa de la asignatura, con las pruebas pertinentes indicadas por el profesor, y en coherencia con la adquisición de competencias en la materia.</p> <p>Se habilita la entrega de tareas online para que los estudiantes hagan llegar los resultados de prácticas, presentaciones y trabajos, unos de carácter obligatorio y otros de carácter voluntario, solicitados previamente por el profesor, flexibilizando los plazos de entrega en los casos necesarios, y en cualquier caso sin detrimento del nivel de exigencia en los resultados del aprendizaje.</p>	