

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE		GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (CEUTA)			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	REDES Y SEGURIDAD	4º	2	6	OPTATIVA

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
No hay modificaciones respecto a la guía docente. Martes y jueves de 19:30 a 21:30 previa cita concertada a través de correo electrónico.	Videoconferencia a través de Google Meet usando correo corporativo (go.ugr.es) Correo electrónico
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
<ul style="list-style-type: none"> La exposición de trabajos realizados en los seminarios se elimina, quedando únicamente la entrega del trabajo por parte de los alumnos a través de la plataforma Prado. 	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE (Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial, si procede)	
<ul style="list-style-type: none"> Las clases teóricas, prácticas y los seminarios se imparten a través de videoconferencia utilizando la aplicación Google Meet. En las clases prácticas los alumnos, utilizando la aplicación Google Meet, pueden presentar la pantalla al profesor para resolver dudas a la hora de la realización de las prácticas. Al no disponer del laboratorio de prácticas, las prácticas 4 y 5 basadas en entorno de red Windows se sustituyen por prácticas basadas en entorno de red Linux que se ejecutará en una máquina virtual usando la aplicación VirtualBox. Se proporciona la máquina virtual a los alumnos. La practica 6, análisis de vulnerabilidades se suprime. 	



MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN NO PRESENCIAL

(Herramientas alternativas de evaluación no presencial, indicando instrumentos, criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final)

Convocatoria Ordinaria

Evaluación de la teoría.

- **Herramienta: Cuestionario en PRADO.**

El día del examen de la convocatoria ordinaria se realizará un cuestionario de 20 preguntas en el que se evaluarán los conceptos teóricos aplicados en la realización de las prácticas a través de la plataforma PRADO.

Criterios de evaluación. Puntuación del tipo test sobre 10. Cada pregunta correcta suma 0,5 puntos. Una pregunta incorrecta resta 0,17 puntos.

Porcentaje sobre calificación final: 20%

Evaluación de las prácticas.

- **Herramienta: Aplicación Google Meet para realización de videoconferencias.**

Se utilizará la herramienta para comprobar la correcta realización de las prácticas por parte de los alumnos en la máquina virtual proporcionada. Los alumnos compartirán pantalla e irán mostrando al profesor el trabajo realizado.

- **Herramienta: Tarea de entrega en PRADO.**

Tras Se evalúan las competencias a través de entrega de memoria de las prácticas realizadas.

Criterios de evaluación: Media ponderada de las calificaciones obtenidas en las distintas prácticas.

Porcentaje sobre calificación final: 60%

Evaluación de los seminarios:

- **Herramienta: Tarea de entrega en PRADO.**

Se evalúan las competencias a través de entrega del trabajo propuesto en el seminario.

Criterios de evaluación: Calificación del trabajo a través de rúbrica puesta a disposición del alumnado.

Porcentaje sobre calificación final: 20%

Convocatoria Extraordinaria

Evaluación de la teoría.

- **Herramienta: Cuestionario en PRADO.**

El día del examen de la convocatoria extraordinaria se realizará un cuestionario de 20 preguntas en el que se evaluarán los conceptos teóricos aplicados en la realización de las prácticas a través de la plataforma PRADO.

Criterios de evaluación. Puntuación del tipo test sobre 10. Cada pregunta correcta suma 0,5 puntos. Una pregunta incorrecta resta 0,17 puntos.

Porcentaje sobre calificación final: 20%

Evaluación de las prácticas.

- **Herramienta: Tarea de entrega en PRADO.**

Se evalúan las competencias a través de entrega de memoria de las prácticas realizadas.

Criterios de evaluación: Media ponderada de las calificaciones obtenidas en las distintas prácticas.

Porcentaje sobre calificación final: 60%

- **Herramienta: Aplicación Google Meet para realización de videoconferencias.**

Se utilizará la herramienta para comprobar la correcta realización de las prácticas por parte de los alumnos en la máquina virtual proporcionada. Los alumnos compartirán pantalla e irán mostrando al profesor el trabajo realizado.



Evaluación de los seminarios:

- **Herramienta: Tarea de entrega en PRADO.**

Se evalúan las competencias a través de entrega del trabajo propuesto en el seminario.

Criterios de evaluación: Calificación del trabajo a través de rúbrica puesta a disposición del alumnado.

Porcentaje sobre calificación final: 20%

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ÚNICA FINAL NO PRESENCIAL

(Herramientas alternativas de evaluación no presencial, indicando instrumentos, criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final)

Para los estudiantes que se acojan a la evaluación única final, se realizará una única prueba a realizar el día planificado por la facultad para la materia. Esta prueba escrita servirá para acreditar que el estudiante ha adquirido todas las competencias descritas en el apartado correspondiente de esta guía docente

- **Herramienta: Cuestionario tipo test en PRADO**

Descripción: Cuestionario tipo test para rellenar de forma síncrona.

Criterios de evaluación: Cuestionario que consta de 20 preguntas. Cada pregunta incorrecta penaliza 1/3 de una correcta.

Porcentaje sobre calificación final: 100%

RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL

(Alternativas a la bibliografía fundamental y complementaria recogidas en la Guía Docente)

RECURSOS:

- Material docente incluido en la plataforma Prado. Se añade máquina virtual VirtualBox que sirva de punto de partida a las prácticas a realizar.

ENLACES:

- <https://pradogrado1920.ugr.es>
- <https://meet.google.com>

INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

Las clases impartidas en modo online a través de la aplicación Google Meet serán grabadas y puestas a disposición de los alumnos a través de la plataforma Prado

