



Adenda a la Guía Docente

Curso 2021-2022

En el escenario A, todas las metodologías docentes y sistemas de evaluación establecidas en esta adenda, que requieran la presencia del alumno, serán de carácter presencial, salvo que las autoridades académicas y/o sanitarias dictaminen que deben pasarse a la modalidad online.

Respecto de los sistemas de evaluación, se respetarán los porcentajes establecidos en cada adenda, independientemente de la modalidad en la que se desarrolle.

Adenda a la Guía Docente

Curso 2021-2022

Mediante esta Adenda se da cumplimiento a la Instrucción del Consejo de Gobierno de 15 de julio de 2021 para la adaptación de la enseñanza universitaria a las exigencias sanitarias derivadas de la epidemia de la COVID-19 durante el curso académico 2021/2022

En esta adenda se recogen dos escenarios posibles:

- **Escenario A.** definido por una actividad académica híbrida, que podrá desarrollarse de forma presencial, semipresencial, online síncrona o mediante la retransmisión de la docencia, en función de las medidas sanitarias vigentes en cada momento y de las posibilidades organizativas de cada centro
- **Escenario B.** definido por la suspensión total de la docencia presencial y su paso al formato online.

Elija la Titulación

Datos de la Asignatura

Nombre: Redes Avanzadas

Código: 606010311

Curso: 4º

Cuatrimestre: 1º

Guía docente de la asignatura

<http://www.uhu.es/etsi/informacion-academica/informacion-comun-todos-los-titulos/guias-docentes/guias-docentes-2021-2022/>

ESCENARIO A

Adaptación del temario

No procede

Adaptación de las actividades formativas y metodologías docentes

Actividad Formativa	Formato*
Sesiones de teoría sobre los contenidos del programa	Online
Sesiones prácticas en laboratorios especializados/aulas de informática	Presencial
Actividades académicamente dirigidas por el profesorado	Online
Sesión de resolución de problemas	Online
Sesiones de campo de aproximación a la realidad industrial	Presencial

* Presencial/Online

Descripción de las metodologías docentes utilizadas para cada actividad formativa

Las sesiones de teoría sobre los contenidos del programa, las sesiones de resolución de problemas y las actividades académicas dirigidas por el profesor se llevarán a cabo mediante videoconferencia en un aula virtual denominada "SCI" de la plataforma Microsoft Teams. En caso de fallo del servicio, se proporcionarán alternativas como Skype o Zoom. Las sesiones prácticas se llevarán a cabo en modo presencial en un aula de informática según el horario establecido por el centro. Las sesiones de campo consistirán en la visita presencial a un centro TIC según la normativa de dicho centro.

Descripción de los sistemas de evaluación (continuación)

--

Adaptación de los sistemas de evaluación (evaluación única final)

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Examen de teoría/problemas	Presencial	25%
Defensa de Prácticas	Presencial	45%
Defensa de Trabajos e Informes Escritos	Presencial	25%
Seguimiento Individual del Estudiante	Presencial	5%

* Presencial, *Online* Síncrono u *Online* Asíncrono

Descripción de los sistemas de evaluación

El examen de teoría/problemas se realizará de forma presencial el día de la convocatoria oficial. Se llevará a cabo en formato papel y consistirá en una prueba de tipo test y una parte de problemas. Adicionalmente, se dispondrá la plataforma NetAcad para la obtención de la certificación profesional de Cisco que imparte la Academia DIESIA Networking en esta asignatura.

La defensa de prácticas consistirá en la entrega de las memorias y archivos de simulación individuales correspondientes a los enunciados con fecha límite el día de la convocatoria oficial de la asignatura.

La defensa de trabajos e informes escritos consiste en la presentación de las actividades académicas dirigidas por el profesor en soporte digital con fecha límite el día de la convocatoria oficial de la asignatura.

El seguimiento individual del estudiante se llevará a cabo considerando la participación del estudiante durante las tutorías a lo largo del cuatrimestre.

ESCENARIO B

Adaptación del temario

No procede

Adaptación de las actividades formativas y metodologías docentes

Actividad Formativa	Formato*
Sesiones de teoría sobre los contenidos del programa	Online
Sesiones prácticas en laboratorios especializados/aulas de informática	Online
Actividades académicamente dirigidas por el profesorado	Online
Sesiones de resolución de problemas	Online

* En este escenario, todas las actividades se realizarán en formato *Online*

Descripción de las metodologías docentes utilizadas para cada actividad formativa

Las sesiones de teoría sobre los contenidos del programa, las sesiones de resolución de problemas y las actividades académicas dirigidas por el profesor se llevarán a cabo mediante videoconferencia en un aula virtual denominada "SCI" de la plataforma Microsoft Teams. En caso de fallo del servicio, se proporcionarán alternativas como Skype o Zoom. Las sesiones prácticas se llevarán a cabo mediante una herramienta virtual de Cisco denominada Packet Tracer. No se llevarán a cabo sesiones de campo consistentes en una visita a un centro TIC que, en su defecto, puede llevarse a cabo mediante otra actividad alternativa como un streaming de video online.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Prueba objetiva (tipo test)	Online	25%
Presentación/defensa oral por videoconferencia	Online	45%
Documentos propios (individuales o en grupo)	Online	25%
Participación	Online	5%

* En este escenario, todos los sistemas de evaluación se realizarán en formato *Online*

Descripción de los sistemas de evaluación

El examen de teoría/problemas se sustituirá por una prueba objetiva (tipo test) y se realizará el día de la convocatoria oficial. Se llevará a cabo mediante una plataforma remota (e.g., Moodle o NetAcad de la Academia DIESIA Networking de Cisco). Consistirá en una parte de preguntas y otra de problemas.

La defensa de prácticas se sustituirá por la presentación/defensa oral por videoconferencia sobre las memorias y archivos de simulación que el alumno debe entregar correspondientes a cada uno de los enunciados prácticos de laboratorio.

La defensa de trabajos e informes escritos se sustituirá por la entrega de documentos propios (individuales o en grupo) en soporte digital sobre las actividades académicas dirigidas por el profesor.

El seguimiento individual del estudiante se sustituirá por la participación del estudiante en el aula durante las clases de teoría y resolución de los problemas online a lo largo del cuatrimestre.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Prueba objetiva (tipo test)	Online	25%
Presentación/defensa oral por videoconferencia	Online	45%
Documentos propios (individuales o en grupo)	Online	25%
Participación	Online	5%

* En este escenario, todos los sistemas de evaluación se realizarán en formato *Online*

Descripción de los sistemas de evaluación

El examen de teoría/problemas se sustituirá por una prueba objetiva (tipo test) y se realizará el día de la convocatoria oficial. Se llevará a cabo mediante una plataforma remota (e.g., Moodle o NetAcad de la Academia DIESIA Networking de Cisco). Consistirá en una parte de preguntas y otra de problemas.

La defensa de prácticas se sustituirá por la presentación/defensa oral por videoconferencia sobre las memorias y archivos de simulación que el alumno debe entregar correspondientes a cada uno de los enunciados prácticos de laboratorio.

La defensa de trabajos e informes escritos se sustituirá por la entrega de documentos propios (individuales o en grupo) en soporte digital sobre las actividades académicas dirigidas por el profesor.

El seguimiento individual del estudiante se sustituirá por la participación del estudiante en el aula durante las clases de teoría y resolución de los problemas online a lo largo del cuatrimestre.