

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: Seguridad en Comunicaciones e Infraestructuras

Código: 1180421

Curso: 1º

Cuatrimestre: 2º

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

* Presencial/Online

Descripción de las metodologías docentes utilizadas para cada actividad formativa

Las sesiones de teoría sobre los contenidos del programa 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 modalidad presencial según el horario establecido por el 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	40%
Defensa de Prácticas	Presencial	35%
Defensa de Trabajos e Informes Escritos	Presencial	25%
	Presencial	

* 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. 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.

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

* 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 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.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Prueba objetiva (tipo test)	Online	40%
Presentación/defensa oral por videoconferencia	Online	35%
Documentos propios (individuales o en grupo)	Online	25%

* 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.

Sistema de Evaluación	Formato*	Porcentaje
Prueba objetiva (tipo test)	Online	40%
Presentación/defensa oral por videoconferencia	Online	35%
Documentos propios (individuales o en grupo)	Online	25%

* 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.