

FORMULARIO PARA LA ADAPTACIÓN DE LA GUÍA DOCENTE DE UNA ASIGNATURA

Nombre de la Titulación	Graduado en Ingeniería Informática (EINA)
Coordinador/a	Jesús Javier Resano Ezcaray
Código de Plan	439 (EINA)
Nombre de la Asignatura	Diseño centrado en el usuario. Diseño para la multimedia
Código de la Asignatura (este código aparece en la guía docente)	30258

1. Adaptaciones en el programa (revisión y adaptación de los contenidos de la asignatura):

No se han producido cambios en los contenidos de la asignatura respecto a lo indicado en la guía docente.

2. Adaptaciones en la metodología docente (clases *online*, videos grabados,...)

Las actividades docentes señaladas en la guía docente de la asignatura se han podido trasladar al modo no presencial combinando clases online vía Google Meet, con puesta a disposición de videos explicativos, soluciones de casos etc. a través de Moodle.

3. Adaptaciones en la evaluación:

Las actividades de evaluación indicadas en la guía docente se realizarán mediante el uso de las herramientas de evaluación telemática disponibles en la Universidad de Zaragoza (Moodle y G-Suite).

La evaluación de la asignatura se divide en dos partes:

- 1 - Examen de los conocimientos teóricos: 30%
- 2 - Examen de los conocimientos prácticos: 70%

La nota mínima exigida para superar la asignatura se reduce a una nota mínima de 4/10 en cada una de las partes: conocimientos teóricos y conocimientos prácticos.

Además de la prueba final, se permitirá la modalidad de evaluación de forma continua, que consta de las siguientes pruebas:

1. Conocimiento en examen teórico – 30%
 - a. Ejercicios de trabajo individual durante el cuatrimestre: 15%.
 - b. Entrega de informes finales: 15 %

2. Conocimientos prácticos (70%):

- a. Prácticas de laboratorio: 30%
- b. Conocimiento examen práctico: mediante el desarrollo y presentación del proyecto de prácticas 20%
- c. Proyecto de generación de vídeo: 20 %

En la prueba global se seguirán los mismos criterios planteados en la evaluación continua, teniendo en cuenta que aquellos aspectos que requieran presentación de los trabajos, se desarrollarán mediante el uso de las herramientas telemáticas docentes disponibles (Moodle y GSuite). La realización de esta prueba global se llevará a cabo mediante medios telemáticos en la fecha y hora determinado por el Calendario de pruebas de evaluación global de la EINA