



FORMULARIO PARA LA ADAPTACIÓN DE LA GUÍA DOCENTE DE UNA ASIGNATURA

Nombre de la Titulación	Graduado en Ingeniería Electrónica y Automática (EINA)
Coordinador/a	Antonio Romeo Tello
Código de Plan)	440 (EINA)
Nombre de la Asignatura	Visión por computador
Código de la Asignatura (este código aparece en la guía docente)	29847

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

Ninguna.

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

Las sesiones de teoría, problemas y prácticas de la asignatura se impartirán mediante la herramienta Hangouts Meet de Google. Las clases de teoría y problemas se grabarán y se compartirán con los estudiantes.

3. Adaptaciones en la evaluación:

Evaluación continua:

Se realizarán presentaciones orales de las sesiones prácticas de laboratorio 1, 2, 4 y 5, en la sesión posterior a la de la realización de dicha práctica. La ponderación de la evaluación de dichas prácticas será de un 10% de la nota global.

Se realizarán presentaciones orales de 2 trabajos de asignatura, que serán continuación de las sesiones prácticas 3 y 6. Dichos trabajos de asignatura ponderarán un 90% de la nota final (45% cada uno).

Evaluación global:

Para la prueba global, se realizarán 2 presentaciones orales de los 2 trabajos de asignatura, que serán continuación de las sesiones prácticas 3 y 6. Dichos trabajos de asignatura ponderarán un 100% de la nota final (50% cada uno).