

Solicitud de Adaptación de la Guía Docente en Asignaturas impartidas en la EUPT

Nombre de la Titulación	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática (EUPT)
Coordinador/a	Mariano UbéSanjuan
Código de Plan	444 (EUPT)
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):

No se realiza ninguna adaptación en el programa.
Los contenidos de los temas 4 a 7 se han impartido con la nueva metodología docente.
Las prácticas 3 a 6 se han impartido con la nueva metodología docente.

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

Los contenidos teóricos y los ejercicios prácticos se presentan en una colección completa de vídeos enlazados al aula virtual de Moodle de la asignatura. Lo mismo sucede con las prácticas, en las que una explicación grabada complementa las instrucciones recogidas en un documento pdf. Durante el horario de clase, la profesora está conectada a través de Google Meet y los alumnos se conectan si lo desean para plantear sus dudas. Fuera del horario de clase, las tutorías se pueden realizar por correo electrónico, a través de los foros de Moodle o de manera síncrona a través de Google Meet a petición de los estudiantes.

3. Adaptaciones en la evaluación:

La asignatura ya se evaluaba a través de un conjunto de entregables a través de tareas Moodle:

- 6 prácticas: 20% de la nota
- Cuestiones asociadas a cada tema: 20% nota final.

El 60% restante, se corresponde con un trabajo final. Este trabajo se complementa con una breve entrevista explicando lo realizado. El trabajo se entrega por vía telemática (moodle o transferencia de ficheros según su tamaño). La única modificación a lo programado es que la defensa se realizará a través de videoconferencia.

Para aquellos alumnos que no optasen por esta evaluación continuada, en cada una de las convocatorias oficiales se realiza un examen de conceptos teóricos y otro de resolución de un caso práctico. Estos dos exámenes se realizarán a través de Moodle mientras los alumnos están conectados por videoconferencia. Al igual que ocurría anteriormente, además deben entregar el trabajo final de la asignatura.

