

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 Ubé Sanjuán
Código de Plan)	444 (EUPT)
Nombre de la Asignatura	Sistemas Automáticos
Código de la Asignatura (este código aparece en la guía docente)	29817

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

La adaptación de la metodología se realizó en el momento de aplicación del estado de alarma a partir del tema “2.2 Respuesta en régimen permanente” y posteriores.

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

A partir de la situación de estado de alarma, se realizan las clases magistrales mediante videoconferencia síncrona con los alumnos (GoogleMeets), y se ponen a disposición de los alumnos videotutoriales y la grabación de las clases en el ADD y Google Drive.

Las prácticas restantes se realizan *on line* con sistemas de simulación. El profesor explica previamente las prácticas en videoconferencias, pone a disposición de los alumnos los guiones de trabajo en el ADD.

Todas las entregas de trabajos y prácticas se realizan a través del ADD.

Se realizan tutorías mediante correo electrónico y videoconferencias (GoogleMeets).

3. Adaptaciones en la evaluación.

En evaluación continua,

- Se sustituye la prueba final escrita presencial (80%) por tres pruebas escritas *on line* sobre contenidos del temario, todo ello a realizar de modo individual por cada alumno.
- Se mantiene la evaluación de los créditos prácticos (20%) mediante los informes de prácticas y un trabajo en grupo.

- Participación en nota final: 80% pruebas escritas *on line*, 20% prácticas
- Para poder computar como evaluación continua, deberá obtenerse en cada una de las dos partes (pruebas escritas y prácticas) un mínimo de 4 sobre 10.

En caso de evaluación global, se realizará un único examen final *on line* sobre contenidos del temario el día de evaluación fijado por el centro.