

**Adenda al Proyecto/Guía docente de la asignatura**

Curso Académico: 2019/2020

| | | | |
|--|--|----------------------|-------|
| Asignatura | Formación complementaria de ingeniería eléctrica, electrónica y control | | |
| Materia | Formación complementaria de ingeniería eléctrica, electrónica y control | | |
| Módulo | Formación complementaria | | |
| Titulación | Máster en Ingeniería Industrial | | |
| Plan | 511 | Código | 53294 |
| Periodo de impartición | 1er. Cuatrimestre | Tipo/Carácter | OP |
| Nivel/Ciclo | Máster | Curso | 1 |
| Créditos ECTS | 6 | | |
| Lengua en que se imparte | Castellano | | |
| Profesor/es responsable/s | Daniel Moríñigo Sotelo | | |
| Datos de contacto (E-mail, teléfono...) | Daniel Moríñigo Sotelo daniel.morinigo@eii.uva.es Tel. 983 18 4407 Despacho B11 Sede Paseo del Cauce | | |
| Departamento | Ingeniería Eléctrica | | |

Consideraciones iniciales:

Esta asignatura pertenece al primer cuatrimestre de la titulación . La adenda se presenta para organizar la evaluación en la convocatoria extraordinaria.

Los cambios introducidos se han señalado en color azul y se han eliminado aquellas secciones en las que no se proponen cambios.

Los cambios propuestos solo afectarían al curso 2019/2020.



Recursos necesarios

Para la realización de las prácticas se emplearán los laboratorios de los departamentos de Ingeniería Eléctrica, de Ingeniería de Sistemas y Automática, y de Tecnología Electrónica.

Si fuera necesario realizar una evaluación online en la convocatoria extraordinaria, se utilizarán los recursos que proporcione la Universidad de Valladolid.

7. Sistema y características de la evaluación

| INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO | PESO EN LA NOTA FINAL | OBSERVACIONES |
|--|-----------------------|---|
| Evaluación basada en prácticas experimentales, informes de prácticas, etc. | 30 % | Carácter voluntario y convocatoria única. |
| Exámenes | 70 % | Dos convocatorias: ordinaria y extraordinaria (en modalidad de evaluación online o escrita, según las normas de distanciamiento social vigentes en la fecha de realización de prueba) |

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Convocatoria extraordinaria: Esta convocatoria se realizará en la modalidad de evaluación escrita u online según las medidas de distanciamiento social vigentes en la fecha de realización de la prueba. En la modalidad online se emplearán los medios que proporcione la Universidad de Valladolid. Consistirá en tres pruebas independientes por cada uno de los tres bloques temáticos en los que se divide la asignatura, con los siguientes pesos en el computo total de la asignatura:

Bloque Eléctrico (40%): Constará de dos pruebas diferentes. Una primera prueba de cuestiones cortas (15%) y una segunda prueba de problemas (25%).

Bloque Automática y Control (15%): Examen de ejercicios breves de una hora.

Bloque Electrónico (15%): Examen de cuestiones breves de una hora.

La calificación de la asignatura se obtendrá de la suma ponderada, sobre 10 puntos, de la evaluación de los ejercicios, prácticas de laboratorio y del examen. Para superar la asignatura se requerirá que la calificación de la misma sea igual o superior a 5.0 puntos.