

**Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)
(desde el 16 de marzo de 2020)**

Asignatura	ELECTRÓNICA DE POTENCIA AVANZADA		
Materia	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL		
Módulo			
Titulación	MASTER ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA		
Plan	568	Código	54143
Periodo de impartición	2º CUATRIMESTRE	Tipo/Carácter	OBLIGATORIA
Nivel/Ciclo	MASTER	Curso	1
Créditos ECTS	6		
Lengua en que se imparte	Castellano		
Profesor/es responsable/s	Luis Carlos Herrero de Lucas Fernando Martínez Rodrigo		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	Luis Carlos Herrero de Lucas: lcarrer@tele.uva.es ; 983 42 35 21 Fernando Martínez Rodrigo: fer_mart@tele.uva.es ; 983 42 39 21 Tutorías: Consultar la web de la UVa.		
Departamento	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA		

4. Contenidos y/o bloques temáticos**Bloque 1: Electrónica de Potencia Avanzada**Carga de trabajo en créditos ECTS: **f. Evaluación**

ACTIVIDAD	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Prueba oral o escrita.	30%	
Prueba práctica basada en simulación.	20%	
Trabajos e informes realizados por el alumno o grupo de trabajo.	50%	

7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Prueba oral o escrita.	30%	
Prueba práctica basada en simulación.	20%	
Trabajos e informes realizados por el alumno o grupo de trabajo.	50%	



CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Evaluación continua:**
 - Prueba oral o escrita (30%)
 - Prueba práctica basada en simulación (20%)
 - Trabajos e informes realizados por el alumno o grupo de trabajo (50%)
- **Convocatoria ordinaria y extraordinaria:**
 - Prueba oral o escrita (30%)
 - Las calificaciones de la prueba práctica **basada en simulación** (20%) y de los trabajos e informes realizados por el alumno o grupo de trabajo (50%) serán las obtenidas en la **evaluación continua** de la asignatura.

