

Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Diseño de Sistemas Electrónicos con FPGA
(2019 - 2020)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Diseño de Sistemas Electrónicos con FPGA	Código: 335662123
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Máster Universitario en Ingeniería Industrial - Curso: 2 - Duración: Primer cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: MANUEL JESUS RODRIGUEZ VALIDO						
- Grupo:						
General						
<ul style="list-style-type: none"> - Nombre: MANUEL JESUS - Apellido: RODRIGUEZ VALIDO - Departamento: Ingeniería Industrial - Área de conocimiento: Tecnología Electrónica 						
Contacto						
<ul style="list-style-type: none"> - Teléfono 1: 922845035 - Teléfono 2: - Correo electrónico: mrvalido@ull.es - Correo alternativo: - Web: http://www.campusvirtual.ull.es 						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	11:00	virtual	Correo electrónico /videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	11:00	virtual	Correo electrónico /videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	11:00	virtual	Correo electrónico /videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	11:00	virtual	Correo electrónico /videoconferencia
Observaciones:						

Profesor/a: EDUARDO MAGDALENO CASTELLO						
- Grupo:						
General - Nombre: EDUARDO - Apellido: MAGDALENO CASTELLO - Departamento: Ingeniería Industrial - Área de conocimiento: Tecnología Electrónica						
Contacto - Teléfono 1: 922318657 - Teléfono 2: - Correo electrónico: emagcas@ull.es - Correo alternativo: - Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	11:00	Virtual	Correo electrónico/Videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	12:00	Virtual	Correo electrónico/Videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	12:00	Virtual	Correo electrónico/Videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	12:00	Virtual	Correo electrónico/Videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	11:00	Virtual	Correo electrónico/Videoconferencia
Observaciones: Preferentemente todos los días se responderán las dudas del alumnado a través del correo electrónico. Si por este medio no fuera suficiente para aclarar las dudas planteadas, es posible concertar un día y hora en esa semana para atender de manera individual al alumnado, o a un conjunto de estudiantes para una duda más general, a través de una conexión mediante Google Meet						

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
------------------------	-----------------

Comentarios

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	100,00 %

Comentarios

Las actividades de evaluación continua de la asignatura ya han sido desarrolladas a lo largo del primer cuatrimestre, por lo que solamente resta, para el alumnado que no haya superado la asignatura en la convocatoria de enero, la realización de la prueba final que completa dicha evaluación continua. Dicha prueba final, a desarrollar el día de la convocatoria establecido por el calendario de exámenes del título, se realizará únicamente por medios telemáticos (modalidad 'prueba escrita') cuando las condiciones sanitarias, de acuerdo a las instrucciones de las autoridades competentes, no permitan su realización de manera presencial. El peso de dicho examen final (prueba objetiva) en la nota de la asignatura, así como las características de la evaluación alternativa para aquel alumnado que no se haya acogido a la evaluación continua, se indican en el apartado 'Sistema de evaluación y calificación' de la guía docente de esta asignatura."

La prueba objetiva, esta compuesta de dos partes:

- La primera relacionada con el contenido teórico de la asignatura, evaluando habilidades formales y conocimientos adquiridos, que supondrá como máximo el 40% de la calificación final.
- La otra parte del examen final se corresponderá con las actividades prácticas y formativas (60%), evaluando los conocimientos y habilidades desarrollados en dichas actividades.

Aclaración:

Aquellos alumnos que hayan superado las actividades prácticas durante el curso solo harán la parte teórica de esta prueba objetiva, promediándose la nota de esta (según los pesos dados en la evaluación alternativa de la guía) con la nota obtenida en las actividades prácticas. El resto de alumnos que no se han acogido a la evaluación continua del curso harán las dos partes de esta prueba objetiva.

Se considerará la materia aprobada con la obtención de una calificación final de 5 sobre 10.