

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Grado en Ingeniería Informática

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Sistemas Empotrados (2022 - 2023)

Última modificación: **12-07-2022** Aprobación: **15-07-2022** Página 1 de 13



1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Sistemas Empotrados

- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Código: 139264211

- Titulación: Grado en Ingeniería Informática

Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-03-21)
Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

- Itinerario / Intensificación:

- Departamento/s:

Ingeniería Informática y de Sistemas

- Área/s de conocimiento:

Arquitectura y Tecnología de Computadores Ingeniería de Sistemas y Automática

- Curso: 4

- Carácter: Obligatoria

- Duración: Primer cuatrimestre

- Créditos ECTS: 6,0

- Modalidad de impartición: Presencial

- Horario: Enlace al horario

- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es

- Idioma: Español e Inglés

2. Requisitos para cursar la asignatura

No existen requisitos para cursar la asignatura

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: ALBERTO FRANCISCO HAMILTON CASTRO

- Grupo:

General

- Nombre: ALBERTO FRANCISCO - Apellido: HAMILTON CASTRO

- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas

- Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática

Última modificación: **12-07-2022** Aprobación: **15-07-2022** Página 2 de 13



Contacto

- Teléfono 1: 922 84 50 46

- Teléfono 2:

Correo electrónico: albham@ull.esCorreo alternativo: albham@ull.edu.es

- Web: https://sites.google.com/a/ull.edu.es/alberto-hamilton/

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	17:30	19:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.013
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.013
Todo el cuatrimestre		Miércoles	17:30	19:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.013
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.013

Observaciones: Para acudir a tutoría es necesario reservar alguno de los periodos disponibles a través del sistema de calendario como si indica en la página https://goo.gl/7j9XP6 . Las tutoría por defecto serán presenciales en el despacho. Es posible realizarlas en línea haciendo uso de algunas de las herramientas institucionales disponibles, para lo cual se debe indicar en la cita del calendario o mediante correo electrónico una vez realizada la reserva. La información actualizada (incidencias de cambios o cancelación) se publicarán en https://goo.gl/7j9XP6

Tutorías segundo cuatrimestre:

D	Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
---	-------	-------	-----	--------------	------------	--------------	----------

Última modificación: **12-07-2022** Aprobación: **15-07-2022** Página 3 de 13



Todo el cuatrimestre	Martes	16:30	18:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.013
Todo el cuatrimestre	Miércoles	11:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.013
Todo el cuatrimestre	Jueves	16:30	18:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.013
Todo el cuatrimestre	Lunes	11:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.013

Observaciones: Para acudir a tutoría es necesario reservar alguno de los periodos disponibles a través del sistema de calendario como si indica en la página https://goo.gl/7j9XP6 . Las tutoría por defecto serán presenciales en el despacho. Es posible realizarlas en línea haciendo uso de algunas de las herramientas institucionales disponibles, para lo cual se debe indicar en la cita del calendario o mediante correo electrónico una vez realizada la reserva. La información actualizada (incidencias de cambios o cancelación) se publicarán en https://goo.gl/7j9XP6

Profesor/a: JONAY TOMAS TOLEDO CARRILLO

- Grupo: Todos los grupos

General

- Nombre: **JONAY TOMAS**- Apellido: **TOLEDO CARRILLO**

- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas

- Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática

Contacto

Teléfono 1: 922316170Teléfono 2: 922318287

- Correo electrónico: jttoledo@ull.es

- Correo alternativo:

- Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Última modificación: **12-07-2022** Aprobación: **15-07-2022** Página 4 de 13



Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Fodo el cuatrimestre	HUSTO	Martes	10:30	12:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.028
Fodo el cuatrimestre		Miércoles	10:30	12:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.028
Todo el cuatrimestre		Jueves	16:30	18:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.028
Observaciones	:	·	·			
Tutorías segu	ndo cuatrimes	re:				
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:30	12:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.028
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:30	12:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.028
Todo el cuatrimestre		Jueves	16:30	18:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.028

Última modificación: **12-07-2022** Aprobación: **15-07-2022** Página 5 de 13



4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: Itinerario 2: Ingeniería de Computadores

Perfil profesional: Ingeniero Técnico en Informática

5. Competencias

Tecnología Específica / Itinerario: Ingeniería de Computadores

- **C31** Capacidad de diseñar y construir sistemas digitales, incluyendo computadores, sistemas basados en microprocesador y sistemas de comunicaciones.
- **C32** Capacidad de desarrollar procesadores específicos y sistemas empotrados, así como desarrollar y optimizar el software de dichos sistemas.
- C34 Capacidad de diseñar e implementar software de sistema y de comunicaciones.
- **C35** Capacidad de analizar, evaluar y seleccionar las plataformas hardware y software más adecuadas para el soporte de aplicaciones empotradas y de tiempo real.

Competencias Generales

- **CG4** Capacidad para definir, evaluar y seleccionar plataformas hardware y software para el desarrollo y la ejecución de sistemas, servicios y aplicaciones informáticas, de acuerdo con los conocimientos adquiridos según lo establecido en el apartado 5 de este anexo.
- **CG6** Capacidad para concebir y desarrollar sistemas o arquitecturas informáticas centralizadas o distribuidas integrando hardware, software y redes de acuerdo con los conocimientos adquiridos según lo establecido en el apartado 5 de este anexo.

Transversales

- T1 Capacidad de actuar autónomamente.
- T2 Tener iniciativa y ser resolutivo.
- **T3** Tener iniciativa para aportar y/o evaluar soluciones alternativas o novedosas a los problemas, demostrando flexibilidad y profesionalidad a la hora de considerar distintos criterios de evaluación.
- T6 Capacidad de comunicación efectiva en inglés.
- **T7** Capacidad de comunicación efectiva (en expresión y comprensión) oral y escrita, con especial énfasis en la redacción de documentación técnica.
- T9 Capacidad para argumentar y justificar lógicamente las decisiones tomadas y las opiniones.
- **T10** Capacidad de integrarse rápidamente y trabajar eficientemente en equipos unidisciplinares y de colaborar en un entorno multidisciplinar.
- T12 Capacidad de relación interpersonal.
- **T13** Capacidad para encontrar, relacionar y estructurar información proveniente de diversas fuentes y de integrar ideas y conocimientos.
- **T14** Poseer las habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores o mejorar su formación con un cierto grado de autonomía.
- T15 Capacidad de tomar decisiones basadas en criterios objetivos (datos experimentales, científicos o de simulación

Última modificación: **12-07-2022** Aprobación: **15-07-2022** Página 6 de 13



disponibles).

- T16 Capacidad de planificación y organización del trabajo personal.
- T19 Capacidad de adaptación a los cambios organizativos o tecnológicos.
- T20 Capacidad de trabajar en situaciones de falta de información y/o con restricciones temporales y/o de recursos.
- T21 Capacidad para el razonamiento crítico, lógico y matemático.
- T22 Capacidad para resolver problemas dentro de su área de estudio.
- T23 Capacidad de abstracción: capacidad de crear y utilizar modelos que reflejen situaciones reales.
- T25 Capacidad de análisis, síntesis y evaluación.

Módulo Arquitectura y Tecnología de Computadores

- E2 Capacidad para resolver problemas de diseño hardware en sistemas empotrados.
- E4 Comprender las especificidades del diseño de los sistemas empotrados a partir de sus limitaciones fundamentales.
- E5 Comprender las particularidades de las principales arquitecturas de sistemas empotrados.
- E6 Capacidad de desarrollar software para sistemas empotrados.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

- Profesor: Jonay Toledo
- Temas:

Tema 1: Introducción

Tema 2 : Arquitectura de los Sistemas Empotrados.

Arquitecturas empotradas comunes. Hardware auxiliar: alimentación y adaptación de señales. Microcontroladores.

Tema 3: Comunicaciones en los sistemas empotrados.

Comunicación paralela. Comunicación serial síncrona. Comunicación serial asíncrona. Buses de campo.

Tema 4: El Software de los sistemas empotrados.

Ensamblado cruzado. Compilación cruzada. Depuración de sistemas empotrados.

Actividades a desarrollar en otro idioma

- Profesores: Jonay Toledo

Gran parte de la bibliografía y documentación manejada por los alumnos está escrita en inglés.

En las memorias de los trabajos presentados por los alumnos, la introducción y las conclusiones deberán redactarse también en inglés.

Esta actividad corresponde a 0,5 créditos.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Modelo de Enseñanza Centrada en el Alumnado

Aplica el Modelo de Enseñanza Centrada en el Alumnado (MECA - ULL)

Última modificación: **12-07-2022** Aprobación: **15-07-2022** Página 7 de 13



Descripción

La metodología a seguir busca un proceso de enseñanza-aprendizaje centrado en el alumnado planteado como un proceso cooperativo. La asignatura estará basada en aprendizaje práctico y basado en proyectos. Se comenzará con la exposición de los fundamentos básicos teóricos necesarios para llevar a cabo los proyectos asignados. En el resto de la asignatura el alumnado acudirá al laboratorio para realizar el desarrollo y prueba de los prototipos asignados.

Al final de la asignatura el alumnado tendrá que realizar un diseño de un sistema empotrado, redactar un informe describiéndolo y exponerlo delante de los profesores y compañeros.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas	20,00	0,00	20,0	[E6], [E5], [E4], [E2], [T23], [T14], [T7], [CG6], [CG4], [C35], [C34], [C32], [C31]
Clases prácticas (aula / sala de demostraciones / prácticas laboratorio)	30,00	0,00	30,0	[E6], [E5], [E4], [E2], [T25], [T23], [T22], [T21], [T20], [T15], [T14], [T13], [T12], [T10], [T9], [T3], [T1], [CG6], [CG4], [C35], [C34], [C32], [C31]
Realización de trabajos (individual/grupal)	0,00	45,00	45,0	[E6], [E5], [E4], [E2], [T25], [T23], [T22], [T21], [T20], [T19], [T16], [T15], [T14], [T13], [T12], [T10], [T9], [T7], [T6], [T3], [T2], [T1], [CG6], [CG4], [C32], [C31]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	10,00	10,0	[E6], [E5], [E4], [E2], [T25], [T23], [T22], [T21], [T19], [T16], [T15], [T14], [T13], [T12], [T10], [T9], [T7], [T3], [T2], [T1], [CG6], [CG4], [C35], [C34], [C32], [C31]

Última modificación: **12-07-2022** Aprobación: **15-07-2022** Página 8 de 13



Realización de exámenes	4,00	0,00	4,0	[E6], [E5], [E4], [E2], [T22], [T21], [T20], [T9], [T2], [T1], [CG6], [CG4], [C35], [C34], [C32], [C31]
Asistencia a tutorías	6,00	0,00	6,0	[E6], [E5], [E4], [E2], [T13], [T12], [T10], [T1], [CG6], [CG4], [C35], [C34], [C32], [C31]
Estudio autónomo individual o en grupo	0,00	35,00	35,0	[T20], [T19], [T16], [T14], [T13], [T10], [T7], [T1], [CG6], [CG4], [C35], [C34], [C32], [C31]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
		Total ECTS	6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

"Programming embedded systems with C and GNU development tools" Michael Barr and Anthony Massa. O'Reilly, cop. 2007 "Designing embedded hardware" John Catsoulis. O'Reilly, cop. 2005

"Embedded systems architecture: a comprehensive guide for engineers and programmers" Tammy Noergaard. Elsevier, cop. 2005

Apuntes de la asignatura elaborados por los profesores.

Bibliografía Complementaria

"Design of hardware-software embedded systems" Eugenio Villar (ed.). Universidad de Cantabria, Servicio de Publicaciones , D.L. 2001

"Embedded Linux system design and development" P. Raghavan, Amol Lad, Sriram Neelakandan. Taylor and Francis Group, cop. 2006.

"Building embedded Linux systems" Karim Yaghmour. O'Reilly, 2003

"Modeling embedded systems and SoCs : concurrency and time in models of computation" Axel Jantsch. Morgan Kaufmann, 2004

"Real-Time concepts for embedded systems" Qing Li. CMPBooks, cop. 2003

"Embedded system design" Peter Marwedel. Springer, cop. 2006

"Embedded multitasking" Keith Curtis Elsevier, cop. 2006.

Otros Recursos

Última modificación: **12-07-2022** Aprobación: **15-07-2022** Página 9 de 13



Sala de ordenadores.

Herramientas software para el desarrollo y depuración de aplicaciones en sistemas empotrados.

Componentes electrónicos.

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

La Evaluación de la asignatura se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación (REC) de la Universidad de La Laguna (Boletín Oficial de la Universidad de La Laguna de 23 de junio de 2022), o el que la Universidad tenga vigente, además de por lo establecido en la Memoria de Verificación o Modificación vigente.

Esta asignatura tiene contenidos **eminentemente prácticos** que solo puedan realizarse durante el periodo lectivo que ésta tenga asignada y solo podrán evaluarse por evaluación continua (Punto 4.8 del REC)

EVALUACIÓN CONTINUA (EC):

La consecución de los objetivos se valorará de acuerdo a las siguientes actividades:

- E1.1.1) Informe 1 del tema 1 (ponderación 4%)
- E1.1.2) Informe 2 del tema 1 (ponderación 4%)
- E1.1.3) Informe 3 del tema 1 (ponderación 4%)
- P1.1.1) Práctica 1 del tema 1 (ponderación 8%)
- P1.2.1) Práctica 1 del tema 2 (ponderación 10%)
- P1.3.1) Práctica 1 del tema 3 (ponderación 10%)
- P2.1) Práctica 1 de los temas 3 y 4 (ponderación 20%)
- P2.2) Práctica 2 de los temas 3 y 4 (ponderación 20%)
- A) Asistencia a clase 5%
- TF) Trabajo Final y su exposición del (ponderación 15%)

Se entenderá agotada la convocatoria desde que un estudiante se presente a cualquier conjunto de pruebas cuya suma ponderada sea superior al 50%.

En caso de agotamiento de la convocatoria no habiendo presentado todas las actividades o no habiendo alcanzado la mínima en alguna de las presentadas, la nota de la convocatoria será el valor mínimo entre 4,5 y la media ponderada considerando una nota de 0,0 en las actividades no presentadas.

La modalidad de evaluación continua se mantendrá en la segunda convocatoria.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba Competencias	Criterios	Ponderación
-----------------------------	-----------	-------------

Última modificación: **12-07-2022** Aprobación: **15-07-2022** Página 10 de 13



Valoración de las actividades prácticas en el laboratorio	[E6], [E5], [E4], [E2], [T25], [T23], [T22], [T21], [T20], [T19], [T16], [T15], [T14], [T13], [T12], [T10], [T9], [T7], [T6], [T3], [T2], [T1], [CG6], [CG4], [C32], [C31]	 Nivel de Conocimientos demostrado. Consecución de Objetivos. Habilidades en el manejo de los recursos del laboratorio. 	50,00 %
Asistencia y participación regular a todas las actividades de la asignatura	[E6], [E5], [E4], [E2], [T25], [T23], [T22], [T21], [T20], [T19], [T16], [T15], [T14], [T13], [T12], [T10], [T9], [T7], [T6], [T3], [T2], [T1], [CG6], [CG4], [C35], [C34], [C32], [C31]	- Asistencia y participación	5,00 %
Elaboración de informes	[C31], [C32], [CG4], [CG6], [T1], [T2], [T3], [T7], [T9], [T10], [T12], [T13], [T14], [T15], [T16], [T19], [T20], [T22], [T23], [T25], [C34], [T21], [T6], [C35], [E2], [E4], [E5],	- Adecuación a lo solicitado. - Concreción en la redacción/exposición.	30,00 %
Realización de trabajos y su defensa y/o exposición	[C31], [C32], [CG4], [CG6], [T1], [T2], [T3], [T7], [T9], [T10], [T12], [T13], [T14], [T15], [T16], [T19], [T20], [T22], [T23], [T25], [C34], [T21], [T6], [C35], [E2], [E4], [E5],	Adecuación a lo solicitado.Nivel de Conocimientos adquiridos.Prestaciones de los diseños.	15,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

Última modificación: **12-07-2022** Aprobación: **15-07-2022** Página 11 de 13



- Diseñar el hardware auxiliar necesario para el funcionamiento autónomo de un sistema empotrado
- Diseñar, codificar y depurar programas que solucionen problemas o módulos habituales en el campo de los sistemas empotrados. Se realizarán para procesadores de entre los utilizados habitualmente en sistemas empotrados y utilizando lenguajes de nivel medio o bajo.
- Diseñar un sistema empotrado eligiendo adecuadamente el problema a solucionar, las funcionalidades, arquitectura, periféricos, lenguaje de programación y algoritmo de control del mismo. Elaborar un informe técnico del diseño realizado y exponerlo ante los profesores y compañeros respondiendo a las preguntas de los asistentes. La introducción y conclusiones deben estar redactadas en inglés.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

La asignatura se desarrolla a lo largo de las 14 semanas del primer cuatrimestre según la estructura que se expone en la tabla más adelante. Todas las actividades se realizarán en aula de teoría o un laboratorio del Departamento, según convenga en cada momento, en el horario asignado por el Centro.

La distribución de los temas por semana es orientativo, puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente.

		Primer cuatrimestre			
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	1, 2	Clase Teórica	4.00	4.00	8.00
Semana 2:	2	Clase Teórica	4.00	4.00	8.00
Semana 3:	3	Clase Teórica	4.00	4.00	8.00
Semana 4:	3, 4	Clase Teórica	4.00	4.00	8.00
Semana 5:	4	Clase Teórica	4.00	4.00	8.00
Semana 6:	Todos	Clase Práctica	3.00	6.00	9.00
Semana 7:	Todos	Clase Práctica, Tutoría	4.00	6.00	10.00
Semana 8:	Todos	Clase Práctica	3.00	6.00	9.00
Semana 9:	Todos	Clase Práctica, Tutoría	4.00	6.00	10.00
Semana 10:	Todos	Clase Práctica	3.00	6.00	9.00
Semana 11:	Todos	Clase Práctica, Tutoría	4.00	7.00	11.00
Semana 12:	Todos	Clase Práctica	3.00	7.00	10.00

Última modificación: **12-07-2022** Aprobación: **15-07-2022** Página 12 de 13



Semana 13:	Todos	Clase Práctica, Tutoría	4.00	7.00	11.00
Semana 14:	Todos	Clase Práctica	8.00	14.00	22.00
Semana 15:	Semanas 15 a 16	Trabajo autónomo del alumnado. Exposiciones.	4.00	5.00	9.00
Semana 16 a 18:			0.00	0.00	0.00
		Total	60.00	90.00	150.00

Última modificación: **12-07-2022** Aprobación: **15-07-2022** Página 13 de 13