

ANX-PR/CL/001-02
GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

Introduccion a los entornos inteligentes

CURSO ACADÉMICO - SEMESTRE

2014-15 - Segundo semestre

FECHA DE PUBLICACIÓN

Diciembre - 2014

Datos Descriptivos

Nombre de la Asignatura	Introduccion a los entornos inteligentes
Titulación	09TT - Grado en Ingenieria de Tecnologias y Servicios de Telecomunicacion
Centro responsable de la titulación	E.T.S. de Ingenieros de Telecomunicacion
Semestre/s de impartición	Sexto semestre
Módulo	Optativas
Materia	Optativas
Carácter	Optativa
Código UPM	95000098

Datos Generales

Créditos	4.5	Curso	3
Curso Académico	2014-15	Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano	Otros idiomas de impartición	

Requisitos Previos Obligatorios

Asignaturas Superadas

El plan de estudios Grado en Ingenieria de Tecnologias y Servicios de Telecomunicacion no tiene definidas asignaturas previas superadas para esta asignatura.

Otros Requisitos

El plan de estudios Grado en Ingenieria de Tecnologias y Servicios de Telecomunicacion no tiene definidos otros requisitos para esta asignatura.

Conocimientos Previos

Asignaturas Previas Recomendadas

El coordinador de la asignatura no ha definido asignaturas previas recomendadas.

Otros Conocimientos Previos Recomendados

El coordinador de la asignatura no ha definido otros conocimientos previos recomendados.

Competencias

CEB2 - Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería

CG10 - Creatividad

CG7 - Trabajo en equipo

CG8 - Comunicación oral y escrita

Resultados de Aprendizaje

RA45 - Conocimientos y habilidades de las temáticas científico tecnológicas desarrolladas en las asignaturas ofertadas

RA358 - Capacidad para el análisis de problemas, trabajo en equipo y exposición de los resultados del análisis

RA359 - Capacidad para comprender los problema de sistemas empotrados y fundamentos de programación de los mismos

Profesorado

Profesorado

Nombre	Despacho	e-mail	Tutorías
Araujo Pinto, Alvaro (Coordinador/a)	B104.1B	alvaro.araujo@upm.es	L - 10:00 - 12:00 M - 10:00 - 12:00 X - 16:00 - 18:00

Nota.- Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

Profesorado Externo

Nombre	e-mail	Centro de procedencia
Blesa Martínez, Javier	jblesa@die.upm.es	E.T.S.I. Telecomunicación

Descripción de la Asignatura

A través de esta asignatura se pretende hacer una pequeña introducción al ámbito de los entornos inteligentes, tanto desde el punto de vista del IoT, como de todos los elementos que estos necesitan: sensores, actuadores, comunicación, interfaces cognitivos, etc, haciendo un especial énfasis en la programación en C de estos sistemas.

Temario

1. Introducción
 - 1.1. Sistemas empotrados: sus bases tecnológicas
 - 1.2. Lenguajes de programación para sistemas empotrados
 - 1.3. Entornos y herramientas de trabajo
 - 1.4. Escenarios de aplicación
2. Diseño de sistemas empotrados para entornos inteligentes
 - 2.1. Obtención y presentación de la información. Interfaces de usuario
 - 2.2. Técnicas de gestión segura y eficiente de los recursos
 - 2.3. Procesamiento de la información
 - 2.4. Construcción automática de componentes. Reutilización de módulos
 - 2.5. Programación de sistemas empotrados
 - 2.6. Mecanismos de control y seguridad
 - 2.7. Aspectos de comercialización que afectan al diseño
 - 2.8. Adecuación de los sistemas a diferentes escenarios
3. Aplicaciones
 - 3.1. Kinemática (automóvil)
 - 3.2. Smart Cities
 - 3.3. Aplicaciones multimedia
 - 3.4. Control industrial
 - 3.5. Smartphones

Cronograma

Horas totales: 41 horas y 50 minutos

Horas presenciales: 41 horas y 50 minutos (35.8%)

Peso total de actividades de evaluación continua:
100%

Peso total de actividades de evaluación sólo prueba final:
100%

Semana	Actividad Presencial en Aula	Actividad Presencial en Laboratorio	Otra Actividad Presencial	Actividades Evaluación
Semana 1	Apartado 1.1 y Apartado 1.2 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Participación en clase Duración: 00:05 OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Actividad presencial
Semana 2	Apartado 1.3 y Apartado 1.4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
Semana 3	Apartado 1.5 y Apartado 1.6 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Ejercicios propuestos en clase Duración: 00:10 TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Actividad presencial
Semana 4	Apartado 2.1 y Apartado 2.2 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
Semana 5	Apartado 2.2 , Apartado 2.3 y Apartado 2.4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
Semana 6	Apartado 2.5, Apartado 2.6, Apartado 2.7, Apartado 2.8 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Ejercicios propuestos en clase Duración: 00:10 TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Actividad presencial
Semana 7	Taller sobre técnicas de programación Duración: 03:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			
Semana 8	Apartado 3.1 , Apartado 3.2 y Apartado 3.3 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Ejercicios propuestos en clase Duración: 00:10 TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Actividad presencial
Semana 9	Apartado 3.4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			

Semana 10	Apartado 3.5 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Ejercicios propuestos en clase Duración: 00:10 TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Actividad presencial
Semana 11	Taller sobre aplicaciones Duración: 03:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			Evaluación de la actividad desarrollada en el taller Duración: 00:05 OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Actividad presencial
Semana 12	Presentaciones de los trabajos Duración: 03:00 OT: Otras actividades formativas			Evaluación de las presentaciones Duración: 03:00 PI: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación continua Actividad presencial
Semana 13				
Semana 14				
Semana 15				
Semana 16				
Semana 17				Examen teórico-práctico Duración: 02:00 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Actividad presencial Examen teórico-práctico y presentación final del problema Duración: 02:00 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Actividad presencial

Nota.- El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura que puede sufrir modificaciones durante el curso.

Nota 2.- Para poder calcular correctamente la dedicación de un alumno, la duración de las actividades que se repiten en el tiempo (por ejemplo, subgrupos de prácticas") únicamente se indican la primera vez que se definen.

Actividades de Evaluación

Semana	Descripción	Duración	Tipo evaluación	Técnica evaluativa	Presencial	Peso	Nota mínima	Competencias evaluadas
1	Participación en clase	00:05	Evaluación continua	OT: Otras técnicas evaluativas	Sí	20%		CG8
3	Ejercicios propuestos en clase	00:10	Evaluación continua	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Sí	5%		CEB2
6	Ejercicios propuestos en clase	00:10	Evaluación continua	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Sí	5%		CEB2
8	Ejercicios propuestos en clase	00:10	Evaluación continua	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Sí	5%		CEB2
10	Ejercicios propuestos en clase	00:10	Evaluación continua	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Sí	5%		CEB2
11	Evaluación de la actividad desarrollada en el taller	00:05	Evaluación continua	OT: Otras técnicas evaluativas	Sí	5%		CG10, CG7
12	Evaluación de las presentaciones	03:00	Evaluación continua	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Sí	25%		CG10, CG8, CG7
17	Examen teórico-práctico	02:00	Evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	30%	5 / 10	CG7, CEB2, CG10
17	Examen teórico-práctico y presentación final del problema	02:00	Evaluación sólo prueba final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	100%	5 / 10	CG7, CG10, CG8, CEB2

Criterios de Evaluación

Los estudiantes serán evaluados, por defecto, mediante evaluación continua. La calificación de la asignatura se realizará entonces del siguiente modo:

NOTA FINAL = 25% Presentación de trabajo (P1) + 25% Ejercicios de programación (P2) + 30% Examen práctico (P3) + 20% Participación en clase (P4)

Recursos Didácticos

Descripción	Tipo	Observaciones
The C Programming Language, Second Edition by Brian W. Kernighan and Dennis M. Ritchie. Prentice Hall, Inc., 1988	Bibliografía	
Programming Embedded systems in C and C++, Michael Barr. Ed. O´O?Reilly Associates, 1999	Bibliografía	
Artículos relacionados con los diferentes bloques temáticos	Bibliografía	
Portal web en moodle.upm.es de la asignatura	Recursos web	
Aula : Asignada por Jefatura de Estudios	Equipamiento	