



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingeniería y Sistemas
de Telecomunicación

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

595310247 - Diseño de Aplicaciones sobre Raspberry Pi

PLAN DE ESTUDIOS

59ET - Doble Grado En Ing.Electronica De Comunicaciones Y En Ing.Telematica

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2019/20 - Primer semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Conocimientos previos recomendados.....	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje.....	2
5. Descripción de la asignatura y temario.....	4
6. Cronograma.....	6
7. Actividades y criterios de evaluación.....	8
8. Recursos didácticos.....	11
9. Otra información.....	12

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	595310247 - Diseño de Aplicaciones sobre Raspberry Pi
No de créditos	4.5 ECTS
Carácter	Optativa
Curso	Quinto curso
Semestre	Noveno semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	59ET - Doble Grado En Ing.electronica De Comunicaciones Y En Ing.telematica
Centro responsable de la titulación	59 - Escuela Tecnica Superior de Ingenieria y Sistemas de Telecomunicacion
Curso académico	2019-20

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Fco. Javier Estaire Estaire (Coordinador/a)	A4422	franciscojavier.estaire@upm. es	Sin horario.

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

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

- Redes De Ordenadores
- Programacion Ii
- Electronica Ii
- Programacion Avanzada De Aplicaciones
- Sistemas Operativos

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Inglés

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

CE EC04 - Capacidad para aplicar la electrónica como tecnología de soporte en otros campos y actividades, y no sólo en el ámbito de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.

CE EC07 - Capacidad para diseñar dispositivos de interfaz, captura de datos y almacenamiento, y terminales para servicios y sistemas de telecomunicación.

CE TEL01 - Capacidad para aprender de manera autónoma nuevos conocimientos y técnicas adecuados para la concepción, el desarrollo o la explotación de sistemas y servicios de telecomunicación.

CE TEL07 - Conocimiento y utilización de los fundamentos de la programación en redes, sistemas y servicios de telecomunicación.

CE TEL13 - Conocimiento y utilización de los conceptos de arquitectura de red, protocolos e interfaces de comunicaciones.

CG 02 - Capacidad de búsqueda y selección de información, de razonamiento crítico y de elaboración y defensa de argumentos dentro del área.

CG 03 - Capacidad para expresarse correctamente de forma oral y escrita y transmitir información mediante documentos y exposiciones en público.

CG 04 - Capacidad de abstracción, de análisis y de síntesis y de resolución de problemas.

CG 13 - Habilidades de aprendizaje con un alto grado de autonomía.

4.2. Resultados del aprendizaje

RA530 - Conectar un circuito electrónico básico en uno de los interfaces digitales de la RaspBerry PI

RA528 - Instalar un sistema operativo Linux y aplicaciones software en la RaspBerry Pi

RA525 - Redactar documentos técnicos presentando los pasos seguidos y las conclusiones obtenidas en la realización de una aplicación

RA526 - Conocer el funcionamiento de las aplicaciones telemáticas de uso frecuente

RA532 - Documentar el desarrollo de una aplicación con RaspBerry-PI y presentarla en público

RA531 - Desarrollar una aplicación software básica utilizando los interfaces de la RaspBerry PI

RA529 - Configurar y construir una distribución del sistema operativo Linux utilizando la herramienta Buildroot para la plataforma RaspBerry-PI

RA527 - Identificar la funcionalidad de cada uno de los interfaces digitales y analógicos que incluye la RaspBerry-PI

RA524 - Presentar y defender en público propuestas técnicas para resolver problemas

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

La asignatura Desarrollo de Aplicaciones para RaspBerry PI (TL) es una asignatura optativa que se imparte en 7º semestre para el Grado en Ingeniería Telemática.

Rasperry Pi (en adelante RPi) es una placa de ordenador de bajo coste del tamaño de una tarjeta de crédito, con interfaces de entrada/salida suficientes para la mayor parte de los casos prácticos, HDMI, USB, Wifi, Ethernet, etc. Además, es capaz de correr Linux por lo que la dota de inmensas posibilidades para utilizarla en muchos ámbitos, por ejemplo: robótica, smart-home, sistemas de control (fabricación, seguridad, etc.), nodo de red, etc, es decir, podemos empotrar (embeber) un rango muy alto de aplicaciones de usuario y también industriales a un coste muy reducido.

En el curso aprenderemos a instalar y configurar el sistema operativo (Raspbian), añadirle determinados periféricos para el control externo de un sistema (lo que se denominan sensores y actuadores), desarrollar una aplicación (Python/java/c) para el control de estos periféricos y personalización de una distribución a medida del sistema operativo para una determinada aplicación.

Se propondrán diversos desarrollos, pero se permitirá propuestas propias por parte de los alumnos que serán aceptadas si cumplen con los objetivos que se deben alcanzar al finalizar el curso. En este curso se potenciarán, principalmente, las competencias prácticas de desarrollo e integración de aplicaciones, el trabajo en grupo, así como, la presentación de resultados de forma oral y escrita.

5.2. Temario de la asignatura

1. RaspBerry-Pi y sistema operativo Raspbian.
 - 1.1. Descripción funcional de la arquitectura y sus periféricos.
 - 1.2. Instalación y configuración del SO Raspbian
 - 1.2.1. Interprete de comandos: comandos básicos y avanzados
 - 1.2.2. Introducción a la administración del sistema
2. Desarrollo de una aplicación en Python y en C para el control de sensores
 - 2.1. Lenguaje Python
 - 2.2. Conexión de un periférico externo (Sensor)
 - 2.3. Descripción del interface I2C para el manejo del sensor.
 - 2.4. Desarrollo de la aplicación del sensor en lenguajes Python y C

- 2.5. Presentación en clase por parte de los alumnos. Actividad de evaluación
- 3. Desarrollo de una aplicación web para el control remoto del sensor
 - 3.1. Descripción del framework para el desarrollo de aplicaciones web sobre raspberry
 - 3.2. Descripción, diseño y desarrollo de la aplicación web
 - 3.3. Presentación en clase por parte de los alumnos. Actividad de evaluación
- 4. Creación de una distribución a medida de Linux (Sistema empujado) y Desarrollo de una aplicación
 - 4.1. Aspectos y conceptos esenciales para crear una distribución para sistema empujado.
 - 4.2. Creación de la distribución Linux personalizada usando la plataforma Buildroot
 - 4.3. Introducción al desarrollo de aplicaciones software para RPI utilizando eclipse (Compilación cruzada)
 - 4.4. Desarrollo de un sistema completo basado en RPi
 - 4.5. Presentación en clase por parte de los alumnos del sistema desarrollado. Actividad de evaluación

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
1	-Presentación de la asignatura. -Descripción funcional de la arquitectura y su entrada/salida Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	-I, Instalación del SO Rasbian Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
2		II, Prueba de funcionamiento del dispositivo RaspBerry-Pi -Interprete de comandos: básicos y avanzados. -Introducción a la administración Sistema Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
3	RaspBerry-Pi en un entorno de red. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Configuración del dispositivo RaspBerry-Pi en un entorno de red. Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
4				Presentación trabajo realizado PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Duración: 03:00
5	-Desarrollo de una aplicación en los lenguajes Python y C para el control de sensores Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Estudio mediante ejemplos del lenguaje Python Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
6	Conexión de un sensor, descripción del bus I2C y presentación de la aplicación a desarrollar Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Estudio en Python del API(Interfaz para el Programador de Aplicaciones) I2C para el control del sensor Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
7	Presentación de la aplicación a desarrollar Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Desarrollo de la aplicación de control del sensor Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
8				Presentación trabajo realizado PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Duración: 03:00

9	Desarrollo de una aplicación web para el control remoto del sensor Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Uso del FrameWork en python para el desarrollo de aplicaciones web Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
10	Presentación de la aplicación web a desarrollar de control remoto del sensor Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Desarrollo de la aplicación web Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
11				Presentación trabajo realizado PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Duración: 03:00
12	Creación de una distribución a medida para RBi (Sistema empotrado) Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Desarrollo de aplicaciones software para RPI utilizando Eclipse. Compilación cruzada Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Uso de plataforma Buildroot. Creación de una distribución personalizada de sistema operativo Linux. Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Uso de plataforma Buildroot. Creación de una distribución personalizada de sistema operativo Linux. Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
13	Presentación de diferentes escenarios y aplicaciones basadas en RPi Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Desarrollo de la aplicación final Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
14		Desarrollo de la aplicación final Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
15				Presentación trabajo realizado. Demostración de la aplicación final desarrollada EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Duración: 03:00
16				
17				PRUEBA FINAL En esta prueba los alumnos tendrán que presentar, funcionando correctamente, las cuatro prácticas realizadas durante el curso. EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación sólo prueba final Duración: 03:00

Las horas de actividades formativas no presenciales son aquellas que el estudiante debe dedicar al estudio o al trabajo personal.

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso.

7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
4	Presentación trabajo realizado	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	03:00	20%	5 / 10	CE TEL01 CG 02 CE TEL07 CG 03 CE TEL13 CG 13 CE EC07 CG 04 CE EC04
8	Presentación trabajo realizado	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	03:00	20%	5 / 10	CG 02 CG 03 CG 13 CE EC07 CG 04 CE TEL01 CE EC04
11	Presentación trabajo realizado	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	03:00	20%	5 / 10	CE TEL01 CG 02 CE TEL07 CG 03 CG 13 CE EC07 CG 04 CE EC04
15	Presentación trabajo realizado. Demostración de la aplicación final desarrollada	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	03:00	40%	5 / 10	CG 04 CG 13 CE EC04 CG 02 CG 03 CE EC07 CE TEL07 CE TEL13

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	PRUEBA FINAL En esta prueba los alumnos tendrán que presentar, funcionando correctamente, las cuatro prácticas realizadas durante el curso.	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	03:00	100%	5 / 10	CG 04 CG 13 CE EC04 CG 02 CG 03 CE EC07 CE TEL01 CE TEL07 CE TEL13

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
El examen consistirá en una prueba práctica en la que el alumno tendrá que realizar una modificación o extensión de alguna de las prácticas desarrolladas durante el curso.	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	03:00	100%	10 / 10	CE EC04 CG 02 CG 03 CG 04 CG 13 CE EC07 CE TEL01 CE TEL07 CE TEL13

7.2. Criterios de evaluación

La siguiente lista presenta los indicadores que se utilizarán tanto en la evaluación continua como en las evaluaciones prueba final y extraordinaria.

Evaluación continua

Para superar la evaluación continua el alumno deberá superar las cuatro pruebas parciales con la nota de corte indicada en cada una de ellas. En cada prueba de evaluación va indicado su peso en la nota final.

Evaluación prueba final

El alumno que vaya a esta prueba deberá llevar el día del examen todas las prácticas realizadas durante el curso y funcionando correctamente. En este examen, se planteará a los estudiantes el desarrollo de alguna modificación de alguna de las prácticas presentadas, y que deberán desarrollar de manera individual en el laboratorio durante un tiempo no superior a tres horas. Deberá alcanzar una nota mínima de 5.

Evaluación examen extraordinario

Los alumnos que hayan hecho la evaluación continua sólo tendrán que presentar y examinarse de las prácticas que tengan suspensas. Deberán presentarlas funcionando correctamente y sobre alguna/s se pedirá una modificación que tendrán que hacer individualmente en un tiempo máximo de 3 horas. Deberá alcanzar una nota mínima de 5.

Los alumnos que hayan hecho el itinerario de prueba final deberán presentar todas las prácticas realizadas durante el curso y funcionando correctamente. En este examen, se planteará a los estudiantes el desarrollo de alguna modificación de alguna de las prácticas presentadas, y que deberán desarrollar de manera individual en el laboratorio durante un tiempo no superior a tres horas. Deberá alcanzar una nota mínima de 5.

Indicadores de evaluación para las tres evaluaciones

- Identificar los bloques hardware esenciales incluido en la tarjeta Raspberry-PI.
- Identificar las funcionales de los distintos interfaces hardware disponible en la RaspBerry-PI.
- Buscar, descargar e instalar una distribución de Linux para la RaspBerry-PI poniéndola en funcionamiento y

ejecutando las aplicaciones básicas.

- Describir el funcionamiento del programa y de las aplicaciones desarrolladas que ejecuta en la Raspberry.
- Describir la comunicación de la Raspberry-Pi con los periféricos conectados.
- Identificar las mejoras que podría introducir en un tiempo razonable.
- Desarrollo software del sistema implementado describiendo el diseño realizado y la funcionalidad de los módulos u objetos desarrollados.
- Calidad del desarrollo realizado.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Tarjeta Raspberry Pi	Equipamiento	Tarjeta de desarrollo de aplicaciones raspberry-Pi
Ordenador personal	Equipamiento	Ordenador personal con windows y una maquina virtual ubuntu
Interfaz wifi	Equipamiento	Dispositivo USB
Sensor digital de temperatura	Equipamiento	Sensor con interfaz I2C
Moodle	Recursos web	Moodle UPM con el soporte de la asignatura

Fundación raspberry	Recursos web	http://www.raspberrypi.org
VMWare	Recursos web	http://www.wmware.com
Tutorial Unix	Recursos web	http://www.ee.surrey.ac.uk/Teaching/Unix
Buidroot	Recursos web	http://buildroot.uclibc.org/
Eclipse	Recursos web	http://www.eclipse.org

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

Esta es una asignatura básica para entender lo que se conoce actualmente como Economía de las Máquinas. Es decir, las máquinas de manera autónoma interaccionan sin el control humano. Raspberry actúa como el cerebro de esta nueva revolución industrial 4.0