PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-01 GUÍA DE APRENDIZAJE



105000119 - Programacion para sistemas

PLAN DE ESTUDIOS

10MI - Grado en Matematicas e Informatica

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2017-18 - Primer semestre





Índice

Guía de Aprendizaje

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





1. Datos descriptivos

1.1 Datos de la asignatura

Nombre de la Asignatura	105000119 - Programacion para sistemas			
Nº de Créditos	3 ECTS			
Carácter	Obligatoria			
Curso	Tercero curso			
Semestre	Quinto semestre			
Período de impartición	Septiembre-Enero			
Idioma de impartición	Castellano			
Titulación	10MI - Grado en Matematicas e Informatica			
Centro en el que se imparte	Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Informaticos			
Curso Académico	2017-18			

2. Profesorado

2.1 Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías*
Julio Setien Villaran			Consultar en el Aula
(Coordinador/a)		julio.setien@upm.es	Virtual de la
			asignatura.
			Consultar en el Aula
Juan Luis Perez Camaño		juanluis.perez@upm.es	Virtual de la
			asignatura.





			Consultar en el Aula
Jose Crespo Del Arco		jose.crespo@upm.es	Virtual de la
			asignatura.
			Consultar en el Aula
Raul Correal Tezanos		raul.correal@upm.es	Virtual de la
			asignatura.
			Consultar en el Aula
Santiago Eibe Garcia		santiago.eibe@upm.es	Virtual de la
			asignatura.

^{*} 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

El plan de estudios Grado en Matematicas e Informatica no tiene definidas asignaturas previas recomendadas para esta asignatura.

3.2 Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Capacidad de comunicación oral y escrita en español
- Desarrollar programas sencillos en un lenguaje de programación de propósito general.



4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1 Competencias que adquiere el estudiante al cursar la asignatura

- CE13 Poseer destrezas fundamentales de la programación que permitan la implementación de los algoritmos y las estructuras de datos en el software.
- CE14 Poseer las destrezas que se requieren para diseñar e implementar unidades estructurales mayores que utilizan los algoritmos y las estructuras de datos, así como las interfaces por las que se comunican estas unidades.
- CG10 Capacidad para usar las tecnologías de la información y la comunicación.

4.2 Resultados del aprendizaje al cursar la asignatura

- RA24 Programar aplicaciones, en al menos un lenguaje procedimental ampliamente utilizado, como puede ser C, que le permiten la comunicación con el sistema.
- RA25 Programar scripts que automaticen determinadas tareas o faciliten llevar a cabo pruebas funcionales de programas.

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1 Descripción de la asignatura

No hay descripción de la asignatura.





5.2 Temario de la asignatura

- 1. Sistem operativo Unix y shell Bash
 - 1.1. Introducción a Unix y al intérprete de mandatos. Lenguaje de Shell. Comandos y programas útiles.
 - 1.2. Programación con scripts. Automatización de tareas.
- 2. Lenguaje de programación C y herramientas de desarrollo.
 - 2.1. Programación estructurada y fundamentos de C. Tipos de datos, estructuras de control, Entrada / Salida, funciones
 - 2.2. Herramientas de desarrollo: editor, compilador, enlazador, depurador, make
 - 2.3. Programación C avanzada. Arrays, strings, punteros





6. Cronograma

6.1 Cronograma de la asignatura*

Semana	Actividad Presencial en Aula	Actividad Presencial en Laboratorio	Otra Actividad Presencial	Actividades de Evaluación
1	Tema 1: clase de teoría Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Tema 1: clase de teoría Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	Tema 1: clase de teoría Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
4		Tema 1, ejercicios prácticos y realización de la Tarea 1 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
5		Tema 1, ejercicios prácticos y realización de la Tarea 1 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
6		Tema 1, realización de la Tarea 1 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Tema 1, realización de la Tarea 1 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
7	Tema 2: clase teoría Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Tema 1, realización de la Tarea 1 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Entrega de práctica. Tarea1 Se comunicará previamente a través del Aula Virtual la fecha límite de entrega. TG: Técnica del tipo Trabajo en GrupoEvaluación continua Duración: 00:25
8	Tema 2: clase teoría Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
9		Tema 2, ejercicios prácticos y realización de Tarea 2.1 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		





		Tema 2, ejercicios prácticos y realización		
		de Tarea 2.1 y de Tarea 2.2		
10		Duración: 02:00		
10		PL: Actividad del tipo Prácticas de		
		· ·		
		Laboratorio		
		Tema 2, ejercicios prácticos y realización		
		de Tarea 2.2		
11		Duración: 02:00		
		PL: Actividad del tipo Prácticas de		
		Laboratorio		
	Tema 2: clase teoría			
12	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
		Tema 2, ejercicios prácticos y realización		Entregas (2-3) de práctica. Tarea2 Se
		de Tarea 2.3		comunicará previamente a través del
		Duración: 02:00		Aula Virtual las fechas límite de entrega.
13				-
		PL: Actividad del tipo Prácticas de		TG: Técnica del tipo Trabajo en
		Laboratorio		GrupoEvaluación continua
				Duración: 00:25
	Tema 2: clase teoría			
14	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Zim / teavidad der tipe Zeecien imagiettal			
		Tema 2, ejercicios prácticos y realización		
		de Tarea 2.3		
15		Duración: 02:00		
		PL: Actividad del tipo Prácticas de		
		Laboratorio		
16				
10				Examen escrito Unix-Shell, Lenguaje C,
		1		herramientas de desarrollo gdb y make
				EX: Técnica del tipo Examen
				EscritoEvaluación continua
				Duración: 01:00
				Examen de todo el temario de la
				asignatura
17		1		EX: Técnica del tipo Examen
				EscritoEvaluación sólo prueba final
				Duración: 01:15
				Examen práctico en un ordenador bajo
				un sistema Unix
		1		EP: Técnica del tipo Examen de
		1		PrácticasEvaluación sólo prueba final
				Duración: 03:00
l		I	l .	

^{*} 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	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
7	Entrega de práctica. Tarea1 Se comunicará previamente a través del Aula Virtual la fecha límite de entrega.	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	00:25	22.2%	5/10	CG10 CE13 CE14
13	Entregas (2-3) de práctica. Tarea2 Se comunicará previamente a través del Aula Virtual las fechas límite de entrega.	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	00:25	44.4%	5/10	CE13 CE14
17	Examen escrito Unix-Shell, Lenguaje C, herramientas de desarrollo gdb y make	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	33.3%	5/10	CE13 CE14

7.1.2 Evaluación sólo prueba final

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen de todo el temario de la asignatura	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:15	33.3%	5/10	CE13 CE14
17	Examen práctico en un ordenador bajo un sistema Unix	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	03:00	66.7%	5/10	CG10 CE13 CE14

7.1.3 Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.



7.2 Criterios de Evaluación

La asignatura de Programación para Sistemas se configura como una asignatura con sistema general de evaluación continua en la que las prácticas constituyen la parte principal de la asignatura. La asignatura consta de prácticas informáticas y de un único examen escrito. El examen escrito se realizará en la fecha marcada por Jefatura de Estudios. La duración de este examen escrito es, aproximadamente, entre media hora y cincuenta minutos. La nota numérica final (NF) se calculará de acuerdo a la fórmula que combina el examen escrito con las tareas prácticas que se proponen en la asignatura:

$$NF = (2/3) P + (1/3) T$$

donde P es la nota de prácticas y T la de exámenes escritos, siempre y cuando ambas partes (P y T) estén aprobadas (superiores o iguales a 5,0).

La nota de prácticas se calcula de la siguiente manera:

$$P = (1/3) Tarea1 + (2/3) Tarea2$$

donde Tarea1 es la parte práctica sobre shell (bash) y programación con scripts, y Tarea2 es la parte práctica sobre programación en C

Se debe tener un aprobado en ambas partes Tarea1 y Tarea2 para aprobar la nota de prácticas.Un aprobado en prácticas, bien en la Tarea1 o bien en la Tarea2, se guarda para futuras convocatorias.

Las fechas límite de entregas de la tarea1 y de las 2-3 partes de la tarea2 se publicarán en el Aula Virtual de la asignatura. Adicionalmente se habilitará un nuevo periodo de entrega, pero las tareas entregadas en este segundo periodo no podrán obtener una nota superior a 5,0

Evaluación en el periodo extraordinarioLa evaluación en el periodo extraordinario tendrá un sistema de evaluación mediante sólo prueba final (ver siguiente punto).

Sistema de evaluación mediante sólo prueba final

En el caso de que la normativa oficial de la UPM establezca que necesariamente deba existir un sistema de evaluación alternativo con sólo prueba final, los alumnos que lo soliciten en las condiciones establecidas en dicha normativa serán evaluados con prueba final fuera del sistema normal de evaluación continua. Como en el caso del sistema general de evaluación continua, un aprobado en prácticas se guarda para futuras convocatorias. En la convocatoria ordinaria, la elección entre el sistema de evaluación continua o el sistema de evaluación mediante





solo p	prueba finai	correspond	de al estudiante. Quien	desee s	seguir ei s	sistema de	evaluacion	mediante so	no prueba
final,	deberá OBL	LIGATORIA	MENTE comunicarlo DU	JRANTE	E LOS 15	PRIMEROS	S DÍAS a co	ntar desde e	el inicio de
la act	ividad doce	nte de la as	signatura , mediante un o	email al	coordina	dor de la as	signatura de	esde una cue	nta oficial
de	alumno	(como	@alumnos.upm.es)	En	dicho	escrito	deberá	constar:	D./Dña.
						-			
DNI _									
Nº de	matrícula _		-						
SOLI	CITA:								
Ser e	valuado en	este semes	stre mediante el "Sistema	a de eva	aluación m	ediante sól	o prueba fir	nal":	
- Asig	natura								
- Titul	ación(*)		cı	urso(*) ₋					

Esta solicitud sólo se considerará a los efectos del semestre en curso. En posteriores semestres deberá necesariamente ser cursada de nuevo.

Los derechos y deberes de los estudiantes universitarios están desarrollados en los Estatutos de la Universidad Politécnica de Madrid, EUPM, (BOCM de 15 de noviembre de 2010) y en el Estatuto del Estudiante Universitario (RD 1791/2010 de 30 de diciembre). El artículo 124 a) de los EUPM fija como deber del estudiante... Seguir con responsabilidad y aprovechamiento el proceso de formación, adquisición de conocimientos, y aprendizaje correspondiente a su condición de universitario... y el artículo 13 del Estatuto del Estudiante Universitario, en el punto d) especifica también como deber del estudiante universitario "abstenerse de la utilización o cooperación en procedimientos fraudulentos en las pruebas de evaluación, en los trabajos que se realicen o en documentos oficiales de la universidad". En el caso de que en el desarrollo de las pruebas de evaluación se aprecie el incumplimiento de los deberes como estudiante universitario, el coordinador de la asignatura podrá ponerlo en conocimiento del Director o Decano del Centro, que de acuerdo con lo establecido en el artículo 74 (n) de los Estatutos de la UPM tiene competencias para "Proponer la iniciación del procedimiento disciplinario a cualquier miembro de la Escuela o Facultad, por propia iniciativa o a instancia de la Comisión de Gobierno" al Rector, en los términos previstos en los estatutos y normas de aplicación.





8. Recursos didácticos

8.1 Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Material de apoyo	Otros	Material didáctico y de apoyo proporcionado por los profesores de la asignatura.
Antonakos	Bibliografía	Programación estructurada en C, J.L. Antonakos, K.C. Mansfiled Jr. Prentice-Hall 1997.
Hoover	Bibliografía	System Programming with C and Unix, A. Hoover, Pearson Education, 2009
Kernighan-Pike	Bibliografía	The UNIX programing environment, B. Kerninghan, R. Pike, Second Edition. Prentice-Hall 1988.
Kerninghan-Ritchie	Bibliografía	The C programming language, B. Kerninghan, D.Ritchie. Segunda edición. Prentice-Hall 1988.
Newham	Bibliografía	Learning the bash shell, C. Newham, B. Rosenblatt. O'Reilly 2005.
Manual Bash	Bibliografía	The GNU Bash Reference Manual (revised for version 3.2), Chet Ramey and Brian Fox br /> http://www.network-theory.co.uk/bash/manual
Aula virtual	Recursos web	Página web de la asignatura: http://web3.fi.upm.es/AulaVirtual/course/view. php?id=135
Hardware	Equipamiento	Laboratorio: salas de ordenadores
Software	Equipamiento	Software: sistema operativo GNU/Linux + herramientas de desarrollo C y Bash (gcc, gdb/ddd, make, bash).