



# Programación para Sistemas Guía de Aprendizaje - Información al estudiante

### **1.Datos Descriptivos**

Asignatura	Programación para Sistemas	
Materia	Programación	
Departamento responsable	Lenguajes y Sistemas Informáticos e Ingeniería de Software	
Créditos ECTS	3	
Carácter	Obligatoria	
Titulación	Grado en Matemáticas e Informática	
Curso	3º	
Especialidad	No aplica	

Curso académico	2014-2015
Semestre en que se imparte	Quinto
Semestre principal	Quinto
Idioma en que se imparte	Español
Página Web	http://web3.fi.upm.es/AulaVirtual/course/view.php?id=135





Campus de Montegancedo Boadilla del Monte. 28660 Madrid

# 2.Profesorado

NOMBRE Y APELLIDO	DESPACHO	Correo electrónico
Raúl Alonso Calvo	2307	ralonso@fi.upm.es
José Crespo del Arco	2311	jcrespo@fi.upm.es
Jorge Dávila Muro	5205	jdavila@fi.upm.es
Juan Luis Pérez Camaño	5002	jlperez@fi.upm.es
Julio Setién Villarán (coordinador)	5208	jsetien@fi.upm.es

# 3. Conocimientos previos requeridos para poder seguir con normalidad la asignatura

Asignaturas superadas	Debe haber superado la asignatura Programación I
Otros resultados de aprendizaje necesarios	<ul> <li>Desarrollar programas sencillos en un lenguaje de programación de propósito general.</li> <li>Capacidad de comunicación oral y escrita en español.</li> </ul>





Campus de Montegancedo Boadilla del Monte. 28660 Madrid

# 4. Objetivos de Aprendizaje

COMPETENCIAS ASIGNADAS A LA ASIGNATURA Y SU NIVEL DE ADQUISICIÓN		
Código	Competencia	Nivel
CE-4	Capacidad para describir una solución de forma abstracta	2
CE-8	Poseer destrezas fundamentales de la programación que permitan la implementación de los algoritmos y las estructuras de datos en el software	3
CE-9	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	2
CG-1/21	Capacidad de resolución de problemas aplicando conocimientos de matemáticas, ciencias e ingeniería	Nivel medio
CG 19	Capacidad para usar las tecnologías de la información y la comunicación	Nivel medio

#### LEYENDA:

- Nivel de adquisición 1: Conocimiento
- Nivel de adquisición 2: Comprensión
- Nivel de adquisición 3: Aplicación
- Nivel de adquisición 4: Análisis y síntesis





Campus de Montegancedo Boadilla del Monte. 28660 Madrid

RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA			
Código	Resultado de aprendizaje	Competenci as asociadas	Nivel de adquisición
RA1	Programar aplicaciones C que le permiten la comunicación con el sistema	CE-4, CE-8, CE-9	3
RA2	Programar scripts que automaticen determinadas tareas o faciliten llevar a cabo pruebas funcionales de programa	CE-4, CE-8	2





Campus de Montegancedo Boadilla del Monte. 28660 Madrid

# 5. Sistema de evaluación de la asignatura

INDICADORES DE LOGRO		
Ref	Indicador	Relacionado con RA
l1	Manejar el entorno Unix	RA1
12	Diseñar y codificar programas en Lenguaje C	RA1
13	B Depurar y validar programas RA1	
14	Diseñar y codificar scripts para un entorno Unix	RA2
15	Automatizar tareas	RA2
16	Presenta opciones de solución que son efectivas en la mayoría de los casos para resolver los problemas.	RA1, RA2
17	Crea contenidos haciendo uso de software ampliamente utilizado y busca información mediante las nuevas tecnologías	RA1, RA2

EVALUACION SUMATIVA			
Breve descripción de las actividades evaluables	Momento	Lugar	Peso en la calif.
Tarea 1 (práctica) Shell (bash) y programación con scripts	Semana 7	Entrega remota	22
Examen	Semana 8	Aula	11
Tarea 2.1 (práctica) Programación C (parte 1)	Semana 10	Entrega remota	11
Tarea 2.2 (práctica) Programación C (parte 2)	Semana 13	Entrega remota	17
Tarea 2.3 (práctica) Programación C (parte 3)	Semana 16	Entrega remota	17
Examen	Semana 17	Aula o Sala Informática	22
			<b>Total: 100%</b>

Notas: Las fechas son aproximadas y orientativas y sirven para el sistema general de evaluación continua.

Competencias transversales: en la evaluación, se considerarán las CT en la tarea 1 y la tarea 2.3.





Campus de Montegancedo Boadilla del Monte. 28660 Madrid

#### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

La asignatura de Programación para Sistemas se configura como una asignatura con <u>sistema general de evaluación continua</u> en la que las prácticas constituyen la parte principal de la asignatura. La asignatura consta de prácticas informáticas y de dos exámenes escritos.

El primer examen escrito se realizará en la semana 8 en el horario de clase o en horario de actividades de evaluación. Corresponde a la parte sobre shell (bash) y programación con scripts.

El segundo examen escrito se realizará en la fecha marcada por Jefatura de Estudios. Corresponde a la parte sobre programación C . La duración de estos exámenes escritos es, aproximadamente, entre media hora y una hora.

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 los exámenes escritos se calcula de la siguiente manera:

$$T = (1/3)$$
 Examen1 + (2/3) Examen2

Se debe tener un aprobado en ambas partes Examen1 y Examen2 para aprobar la nota de los exámenes escritos.

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 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.

#### Evaluación en el periodo extraordinario

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

Sistema de evaluación mediante sólo prueba final





#### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Campus de Montegancedo Boadilla del Monte. 28660 Madrid

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 sólo prueba final corresponde al estudiante. Quien desee seguir el sistema de evaluación mediante sólo prueba final, deberá OBLIGATORIAMENTE comunicarlo DURANTE LOS 15 PRIMEROS DÍAS a contar desde el inicio de la actividad docente de la asignatura (2 de septiembre), mediante escrito dirigido al Sr. Jefe de Estudios que entregará dentro del plazo establecido y a través del Registro de la Secretaría de Alumnos. En dicho escrito deberá constar:

D./Dña
DNI
Nº de matrícula
SOLICITA:
Ser evaluado en este semestre mediante el "Sistema de evaluación mediante sólo prueba final":
- Asignatura
- Titulación <sup>(*)</sup> curso <sup>(*)</sup>
- Coordinador de la asignatura <sup>(*)</sup>
- Departamento <sup>(*)</sup>
- Fecha:
Firmado:
Esta solicitud sólo se considerará a los efectos del semestre en curso. En





#### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Campus de Montegancedo Boadilla del Monte. 28660 Madrid

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.





Campus de Montegancedo Boadilla del Monte. 28660 Madrid

# 6. Contenidos y Actividades de Aprendizaje

CONTENIDOS ESPECÍFICOS		
Bloque / Tema / Capítulo	·	
Tema 1: Entorno Unix y programación de shell scripts	1.1 Introducción a Unix y al intérprete de mandatos. Lenguaje de Shell. Comandos y programas útiles.	I1
	1.2 Programación con scripts. Automatización de tareas.	14, 15
Tema 2: Programación C	2.1 Programación estructurada y fundamentos de C. Tipos de datos, estructuras de control, Entrada / Salida, funciones	12
	2.2 Herramientas de desarrollo: editor, compilador, enlazador, depurador, make	12, 13
	2.3 Programación C avanzada. Arrays, strings, punteros	12, 13





Campus de Montegancedo Boadilla del Monte. 28660 Madrid

# 7.Breve descripción de las modalidades organizativas utilizadas y de los métodos de enseñanza empleados

Table 7. Modelidades organizativas de la enseñanza			
MODALIDADES ORGANIZATIVAS DE LA ENSEÑANZA			
Escenario	Modalidad	Finalidad	
	Clases Teóricas	Hablar a los estudiantes	
	Seminarios-Talleres	Construir conocimiento a través de la interacción y la actividad de los estudiantes	
ନ୍ଧିତ ବ କୁ ସ ସ୍କୃତ୍ୟ	Clases Prácticas	Mostrar a los estudiantes cómo deben actuar	
	Prácticas Externas	Completar la formación de los alumnos en un contexto profesional	
<b>E</b>	Tutorías	Atención personalizada a los estudiantes	
525	Trabajo en grupo	Hacer que los estudiantes aprendan entre ellos	
	Trabajo autónomo	Desarrollar la capacidad de autoaprendizaje	



Tabla 9. Métodos de enseñanza



# UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID FACULTAD DE INFORMÁTICA

Campus de Montegancedo Boadilla del Monte. 28660 Madrid

MÉTODOS DE ENSEÑANZA		IZA	
	Método	Finalidad	
1	Método Expositivo/Lección Magistral	Transmitir conocimientos y activar procesos cognitivos en el estudiante	Se conoce como método expositivo "la presentación de un tema lógicamente estructurado con la finalidad de facilitar información organizada siguiendo criterios adecuados a la finalidad pretendida". Esta metodología -también conocida como lección (lecture)- se centra fundamentalmente en la Or parti exposición verbal por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio. El término "lección magistral" se suele utilizar para denominar un tipo específico de lección impartida por le CÓCIC un profesor en ocasiones especiales.
••••	Estudio de Casos		Conten Análisis intensivo y completo de un hecho, problema o suceso real con la finalidad de conocerlo, interpretarlo, resolverlo, generar hipótesis, contrastar datos, reflexionar, completar conocimientos, emente diagnosticarlo y, en ocasiones, entrenarse en los posibles procedimientos alternativos de solución.  Tresolvativaciones en las que se solicita a los estudiantes que desarrollen las soluciones adecuadas o
	Resolución de Ejercicios y Problemas	Ejercitar, ensayar y poner en práctica los conocimientos previos	correctas mediante la ejercitación de rutinas, la aplicación de fórmulas o algoritmos, la aplicación de procedimientos de transformación de la información disponible y la interpretación de los resultados. Se uraleza suele utilizar como complemento de la lección magistral.
	Aprendizaje Basado en Problemas (ABP)	Desarrollar aprendizajes activos a través de la resolución	
	Aprendizaje orientado a Proyectos	Realización de un proyecto para la resolución de un	idos tra proyecto en un tiempo determinado para resolver un problema o abordar una tarea mediante la planificación, diseño y realización de una serie de actividades, y todo ello a partir del desarrollo y aplicación de aprendizajes adquiridos y del uso efectivo de recursos.  Enfoque interactivo de organización del trabajo en el aula en el cual los alumnos son responsables de su
$\gg$	Aprendizaje Cooperativo	Desarrollar aprendizajes activos y significativos de forma cooperativa	aprendizaje y del de sus compañeros en una estrategia de corresponsabilidad para alcanzar metas e ibir asj: incentivos grupales.  Es tanto un método, a utilizar entre otros, como un enfoque global de la enseñanza, una filosofía.  de tutorias de los projesores de la  Un acuerdo establecido entre el profesor y el estudiante para la consecución de unos aprendizajes a
$\rightarrow$	Contrato de Aprendizaje	Desarrollar el aprendizaje autónomo	través de una propuesta de trabajo autónomo, con una supervisión por parte del profesor y dur un período determinado. En el contrato de aprendizaje es básico un acuerdo formalizado,





Campus de Montegancedo Boadilla del Monte. 28660 Madrid

# 8. Recursos didácticos

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





Campus de Montegancedo Boadilla del Monte. 28660 Madrid

# 9. Cronograma de trabajo de la asignatura

Semana	Actividades en Aula	Actividades en Laboratorio	Trabajo Individual	Trabajo en Grupo	Actividades de Evaluación	Otros
Semana 1 5,75 horas	• Tema 1: clase de teoría 2,0 horas	•	• Estudio 2,75 horas	<ul> <li>Formación grupo de prácticas</li> <li>1,0 hora</li> </ul>	•	•
Semana 2 6,25 horas	• Tema 1: clase de teoría 2,0 horas	•	• Estudio 2,0 horas	•	•	<ul> <li>Entrega informe datos grupo</li> <li>0.25 horas</li> </ul>
Semana 3 5,50 horas	•	• Tema 1, ejercicios prácticos 2,0 horas	Estudio y realización de Tarea 1  1,5 horas	<ul><li>Realización de Tarea 1</li><li>2,5 horas</li></ul>	•	•
Semana 4 5,50 horas	•	• Tema 1, ejercicios prácticos 2,0 horas	Estudio y realización de Tarea 1 1,5 horas	<ul> <li>Realización de Tarea 1</li> <li>2,5 horas</li> </ul>	•	•
Semana 5 5,25 horas	•	• Tema 1, ejercicios prácticos 2,0 horas	Estudio y realización de Tarea 1 1,25 horas	• Realización de Tarea 1 2,5 horas	•	•
Semana 6 5,25 horas	•	• Tema 1, realización de Tarea 1 2,0 horas	Estudio y realización de Tarea 1 1,25 horas	<ul> <li>Realización de Tarea 1</li> <li>2,5 horas</li> </ul>	•	





UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID FACULTAD DE INFORMÁTICA Compuse de Mostacoando						
Semana	Actividades en Aula	Actividades en Laboratorio	Trabajo Individual <sub>ia del Mol</sub>	te <b>Trabajo</b> en Grup <mark>o</mark>	Actividades de Evaluación	Otros
Semana 7 5,50 horas	• Tema 2: clase teoría 2,0 horas	•	• Estudio y realización de Tarea 2.1 1,25 horas	• Realización de Tarea 2.1 2,0 horas	•	• Entrega práctica 0.25 horas
Semana 8 6,25 horas	•	• Tema 2, ejercicios prácticos y realización de Tarea 2.1 2,0 horas	• Estudio y realización de Tarea 2.1 1,25 horas	• Realización de Tarea 2.1 2,0 horas	• Primer examen 1,0 horas	•
Semana 9 5,25 horas	• Tema 2: clase teoría 2,0 horas	•	• Estudio y realización de Tarea 2.1 1,25 horas	• Realización de Tarea 2.1 2,0 horas	•	•
Semana 10 5,5 horas	•	• Tema 2, ejercicios prácticos y realización de Tarea 2.1 2,0 horas	• Estudio y realización de Tarea 2.2 1,25 horas	• Realización de Tarea 2.2 2,0 horas	•	•
Semana 11 4,75 horas	•	<ul> <li>Tema 2, ejercicios prácticos y realización de Tarea 2.2</li> <li>2,0 horas</li> </ul>	Estudio y realización de Tarea 2.2 1,25 horas	• Realización de Tarea 2.2 2,0 horas	•	Entrega práctica     0,25 horas





OLITÉCN	ICA	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID  FACULTAD DE INFORMÁTICA				
Semana	Actividades en Aula	Actividades en Laboratorio	Trabajo Individ <b>ual</b> la del Mo	te Montegancedo te. <b>Frabajo en Grupo</b>	Actividades de Evaluación	Otros
Semana 12 5,25 horas	• Tema 3: clase teoría 2,0 horas	•	• Estudio y realización de Tarea 2.2 1,25 horas	• Realización de Tarea 2.2 2,0 horas	•	•
Semana 13 5,5 horas	•	<ul> <li>Tema 3, ejercicios prácticos y realización de Tarea 2.2</li> <li>2,0 horas</li> </ul>	Estudio y realización de Tarea 2.3 1,25 horas	Realización de Tarea 2.3 2,0 horas	•	•
Semana 14 5,25 horas	• Tema 3: clase teoría 2,0 horas	•	• Estudio y realización de Tarea 2.3 1,25 horas	• Realización de Tarea 2.3 2,0 horas	•	• Entrega práctica 0,25 horas
Semana 15 5,25 horas	•	<ul> <li>Tema 3, ejercicios prácticos y realización de Tarea 2.3</li> <li>2,0 horas</li> </ul>	• Estudio y realización de Tarea 2.3 1,25 horas	• Realización de Tarea 2.3 2,0 horas	•	•
Semana 16 y segundo examen 6,50 horas	•	<ul> <li>Tema 3,         ejercicios         prácticos y         realización         de Tarea         2.3</li> <li>2,0 horas</li> </ul>	Estudio y realización de Tarea 2.3 1,25 horas	Realización de Tarea 2.3 2,0 horas	• Segundo examen 1,0 horas	• Entrega práctica 0,25 horas
TOTAL	• 8,00	• 22,00	• 22,75	• 31,00	• 2,00	. 1





Semana Actividades en Aula		Actividades en Laboratorio	Trabajo Individual la del Morte	Montegancedo Labajo en Grupo	Actividades de Evaluación	Otros

Nota: Para cada actividad se especifica la dedicación en horas que implica para el alumno. Esta distribución de esfuerzos debe entenderse para el "estudiante medio", por lo que si bien puede servir de orientación, no debe tomarse en ningún caso en sentido estricto a la hora de planificar su trabajo. Cada alumno deberá hacer su propia planificación para alcanzar los resultados de aprendizaje descritos en esta Guía y ajustar dicha planificación en un proceso iterativo en función de los resultados intermedios que vaya obteniendo.

Nota: en "Otros" se han recogido actividades como la realización de entregas de informes y prácticas.