

### PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001

# ANX-PR/CL/001-01 GUÍA DE APRENDIZAJE



### **ASIGNATURA**

105000013 - Programacion I

### **PLAN DE ESTUDIOS**

10II - Grado en Ingenieria 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	3
5. Descripción de la asignatura y temario	4
6. Cronograma	6
7. Actividades y criterios de evaluación	8
8. Recursos didácticos	11





# 1. Datos descriptivos

# 1.1 Datos de la asignatura

Nombre de la Asignatura	105000013 - Programacion I			
Nº de Créditos	6 ECTS			
Carácter	105000013			
Curso	Primer curso			
Semestre	Primer semestre			
Período de impartición	Septiembre-Enero			
Idioma de impartición	Castellano			
Titulación	10II - Grado en Ingenieria 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*
			M - 11:00 - 13:30
Clara Benac Earle	D-2308	clara.benac@upm.es	X - 14:30 - 16:00
			J - 11:00 - 13:00
Jose Manuel Burgos Ortiz D-2			M - 11:00 - 13:00
	D-2312	josemanuel.burgos@upm.es	X - 11:00 - 13:00
			V - 11:00 - 13:00





Fco. Javier Gisbert Canto	D-2306	francisco.gisbert@upm.es	M - 09:00 - 13:00 X - 11:00 - 13:00
Susana Muñoz Hernandez	D-2310	susana.munoz@upm.es	X - 10:00 - 11:00 X - 13:00 - 16:00 V - 13:00 - 15:00
Javier Galve Frances (Coordinador/a)	D-2315	javier.galve@upm.es	L - 13:00 - 14:00 M - 11:00 - 13:00 X - 11:00 - 14:00
Adriana Toni Delgado	D-2310	adriana.toni@upm.es	L - 17:00 - 20:00 M - 11:00 - 14:00

<sup>\*</sup> 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 Ingenieria 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 castellano.
- Conocimientos básicos de aritmética, lógica y álgebra.



# 4. Competencias y resultados de aprendizaje

### 4.1 Competencias que adquiere el estudiante al cursar la asignatura

- CG-1/21 Capacidad de resolución de problemas aplicando conocimientos de matemáticas, ciencias e ingeniería.
- CG-19 Capacidad de usar las tecnologías de la información y la comunicación.
- CG-2/CE45 Capacidad para el aprendizaje autónomo y la actualización de conocimientos, y reconocimiento de su necesidad en el área de la informática.
- CG-3/4 Saber trabajar en situaciones carentes de información y bajo presión, teniendo nuevas ideas, siendo creativo.
- CG-5 Capacidad de gestión de la información.
- CG-6 Capacidad de abstracción, análisis y síntesis
- Ce 2 Formalización y especificación de problemas reales cuya solución requiere el uso de la informática.
- Ce 3/4 Capacidad de elegir y usar los métodos analíticos y de modelización relevantes, y de describir una solución de forma abstracta.
- Ce 8 Poseer destrezas fundamentales de la programación que permitan la implementación de los algoritmos y las estructuras de datos en el software.





### 4.2 Resultados del aprendizaje al cursar la asignatura

RA233 - Destreza en el uso de todo tipo de herramientas (software o metodológicas y conceptuales) necesarias para el correcto y eficaz desarrollo de software, incluyendo entornos, librerías, depuradores, herramientas de modelado, documentación, control de versiones, refactorización, etc.

RA235 - Conocimiento y aplicación de algoritmos y estructuras de datos básico, así como las técnicas y métodos generales para su diseño.

RA234 - Poseer destrezas fundamentales de la programación que permitan la implementación de los algoritmos y las estructuras de datos.

# 5. Descripción de la asignatura y temario

### 5.1 Descripción de la asignatura

Este curso es una introducción a la computación y a la programación. Su objetivo principal es presentar a los estudiantes los principios de la resolución sistemática de problemas a través de la programación y las reglas básicas de la computación. El curso aborda la programación desde el punto de vista del paradigma imperativo y la programación estructurada, siguiendo como pauta básica de búsqueda de soluciones la de la descomposición de un problema en subproblemas. El lenguaje que se utilizará para transmitir los contenidos es Java. De esta manera, el alumno se empieza a familiarizar con un lenguaje de propósito general, de amplia utilización en el mundo laboral, actualizado a las tecnologías actuales y que será utilizado ampliamente a lo largo de sus estudios de grado. No obstante, sólo se presenta de este lenguaje la parte necesaria para cumplir el objetivo del curso. Por tanto, no es un curso de Java ni de programación orientada a objetos.





# 5.2 Temario de la asignatura

- 1. Introducción a la Programación.
- 2. Elementos del Lenguaje Java. Expresiones.
- 3. Problemas de Solución Directa. Funciones.
- 4. Problemas de Casos. Selección.
- 5. Problemas de Recorrido. Iteración.
- 6. Arrays.
- 7. Manejo de Arrays.





# 6. Cronograma

# 6.1 Cronograma de la asignatura\*

Semana	Actividad Presencial en Aula	Actividad Presencial en Laboratorio	Otra Actividad Presencial	Actividades de Evaluación
1	Proyecto Inicio  Duración: 000:00  OT: Otras actividades formativas			
2	<b>UE01</b> Duración: 004:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
3	UE02 Duración: 004:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
4	UE03  Duración: 004:00  PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
5	UE04 Duración: 004:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
6	UE05 Duración: 004:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
7	UE05 Duración: 004:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
8	UE05 Duración: 004:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
9				Eval1  EX: Técnica del tipo Examen  EscritoEvaluación continua  Duración: 02:00
10	UE06  Duración: 004:00  PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
11	UE06 Duración: 004:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			Entreg EP: Técnica del tipo Examen de PrácticasEvaluación continua Duración: 02:00
12	UE06 Duración: 004:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
13	UE07 Duración: 004:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			



14	<b>UE07</b> Duración: 004:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
15	<b>UE07</b> Duración: 004:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		Prac - Se desarolla a lo largo del curso Tl: Técnica del tipo Trabajo IndividualEvaluación continua Duración: 02:00
16			Eval2 EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación continua Duración: 02:00
17			Final EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación sólo prueba final Duración: 02:00

<sup>\*</sup> 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
9	Eval1	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	20%	/10	CG-1/21 CG-2/CE45 CG-6 Ce 2 Ce 8
11	Entreg	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	02:00	20%	/10	CG-1/21 CG-6 CG-19 Ce 3/4 Ce 8 CG-3/4
15	Prac - Se desarolla a lo largo del curso	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	02:00	10%	/10	CG-1/21 CG-2/CE45 CG-6 CG-19 Ce 2 Ce 3/4 Ce 8 CG-3/4
16	Eval2	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	50%	/10	CG-1/21 CG-2/CE45 CG-6 CG-19 Ce 2 Ce 3/4 Ce 8

### 7.1.2 Evaluación sólo prueba final

Sem.	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	100%	5/10	CG-1/21 CG-2/CE45 CG-6 CG-19 Ce 2 Ce 3/4 Ce 8 CG-3/4





CG-5

### 7.1.3 Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

### 7.2 Criterios de Evaluación

### Sistema de evaluación continua que seguirán de manera generalizada los alumnos

En el sistema de evaluación continua, se realizan cuatro pruebas de evaluación en las semanas indicadas en la tabla anterior. Esta ubicación temporal es aproximada y se concretará a lo largo del curso, según convenga en la planificación correspondiente para cada grupo.

La prueba **Eval1** será una prueba escrita común a todos los grupos y se realizará aproximadamente en la semana 9, en la fecha que se acordará en coordinación con el resto de asignaturas del primer semestre y que será publicada con la debida antelación. Durante esta semana se interrumpirán las clases. Esta nota es recuperable.

La prueba **Eval2** consistirá en una prueba escrita común a todos los grupos que se realizará en la semana anterior a las vacaciones de navidad. Esta fecha será también publicada con la debida antelación. Esta prueba versará sobre todos los contenidos estudiados a lo largo del curso.

El entregable **Entreg** consistirá en bloques de ejercicios prácticos que se desarrollarán en el aula con los que se evaluarán los conocimientos y habilidades de programación adquiridos por el alumno durante el curso hasta ese momento. Tendrán carácter individual y se entregarán en horario de clase. Se desarrollarán entre las semanas 10 y 12.

Los ejercicios prácticos **Prac** consistirán en una serie de trabajos prácticos en los que será necesario ejercitar los contenidos de la asignatura. Estos ejercicios se desarrollarán a lo largo del curso según la planificación correspondiente para cada grupo y la metodología utilizada por el profesor. Tendrán carácter individual, se desarrollarán en parte en el aula y en parte en casa y se entregarán antes de las vacaciones navideñas. En la evaluación de estos ejercicios prácticos, el profesor tendrá en cuenta también su participación en clase y su actitud general en el curso.

Las tres primeras pruebas (Eval1, Entreg y Prac) son pruebas de evaluación principalmente formativa. Sirven para comprobar el progreso del alumno durante el curso y poder establecer las medidas necesarias para corregir su marcha. La última prueba (Eval2) es calificativa y tiene carácter de prueba final. Establece en gran medida si el alumno tiene los conocimientos necesarios para poder aprobar la asignatura.





La nota final de la asignatura se obtiene a partir de las calificaciones de las pruebas, según la ponderación expresada en la tabla de arriba.

### Sistema de evaluación sólo prueba fi nal

Este sistema lo seguirán aquellos alumnos que así lo soliciten, de acuerdo al procedimiento y plazos establecidos por la Jefatura de Estudios de la ETSIINF, al comienzo de la actividad docente de la asignatura. En este sistema se evalúa a los alumnos con las mismas actividades y normas que en el sistema de evaluación continua con la diferencia de que sólo habrá un examen escrito Eval2 al fi nal del semestre, el cual abarca todos los contenidos de la asignatura.

### Convocatoria extraordinaria

Esta convocatoria de evaluación extraordinaria se celebrará durante el mes de Julio. A ella podrán optar los alumnos que, habiendo seguido el sistema de evaluación continua, no hayan superado la asignatura a lo largo del periodo académico.

### Sobre copia y plagio

Los derechos y deberes de los estudiantes universitarios están desarrollados en los estatutos de la Universidad Politécnica de Madrid (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 ja como deber del estudiante... "Seguir con responsabi-lidad 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) especi ca también como deber del estudiante universitario "abste-nerse de la utilizacion o cooperacian en procedimientos fraudulentos en las pruebas de evaluación, en los trabajos que se realicen o en documentos o ciales 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 e larticulo 74 (n) de los Estatutos de la UPM tiene competencias para "Proponer la iniciación del 7 procedimiento disciplinario a cualquier miembro de la Escuela o Facultad, por propia iniciativa o a instancia de la Comision de Gobierno" al Rector, en los términos previstos en los estatutos y normas de aplicacion".





# 8. Recursos didácticos

# 8.1 Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Programación I, Libro de Apuntes de la Asignatura. José Manuel Burgos y Javier Galve, Pearson, 2013.	Bibliografía	
Sitio Moodle de la asignatura: http://web3.fi.upm.es/AulaVirtual/	Recursos web	
Aula Informática	Equipamiento	
Kit de Desarrollo de Java JDK.	Otros	
Entorno de Desarrollo Integrado (IDE) DrJava.	Otros	
Java How to Program, 8/e, Late Objects Version. P. Deitel, H. Deitel, Pearson, 2010. (traducción al español: Cómo Programar en Java, 9/e, P. Deitel, H. Deitel, Pearson, 2012).	Bibliografía	
Program Design and Development, Rick Mercer, 2011.	Bibliografía	