



POLITÉCNICA

CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S.I en Topografía, Geodesia
y Cartografía

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

125008510 - Programación I

PLAN DE ESTUDIOS

12GM - Grado en Ingeniería Geomatica

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2017-18 - 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	3
6. Cronograma	5
7. Actividades y criterios de evaluación	7
8. Recursos didácticos	8

1. Datos descriptivos

1.1 Datos de la asignatura

Nombre de la Asignatura	125008510 - Programación I
Nº de Créditos	6 ECTS
Carácter	Basica
Curso	Primer curso
Semestre	Primer semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	12GM - Grado en Ingeniería Geomatica
Centro en el que se imparte	E.T.S.I en Topografía, Geodesia y Cartografía
Curso Académico	2017-18

2. Profesorado

2.1 Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías*
M Del Carmen Morillo Balsera (Coordinador/a)	419	mariadelcarmen.morillo@up m.es	M - 11:30 - 12:30 M - 13:30 - 14:30 X - 11:30 - 14:30 J - 17:30 - 18:30

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

2.3 Profesorado Externo

Nombre	Correo electrónico	Centro de procedencia
Jesús Bobadilla	Jesus.bobadilla@upm.es	Escuela Técnica Superior de Ingeniería de SISTEMAS INFORMÁTICOS

3. Conocimientos previos recomendados

3.1 Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

El plan de estudios Grado en Ingeniería Geomática no tiene definidas asignaturas previas recomendadas para esta asignatura.

3.2 Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Conocimientos previos de programación pueden ser de utilidad y facilitar la comprensión de los contenidos del curso.
- Se recomiendan tener conocimientos mínimos de matemáticas y de ofimática básica.

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1 Competencias que adquiere el estudiante al cursar la asignatura

CFB03 - Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería.

CG08 - Planificación, proyecto, dirección, ejecución, y gestión de procesos de medida, sistemas de información, explotación de imágenes, posicionamiento y navegación; modelización, representación y visualización de la información territorial en, bajo y sobre la superficie terrestre

CT09 - RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS Desarrollar en los alumnos una actitud mental mediante la aplicación de procedimientos estructurados de resolución de problemas que promueva su capacidad de aprender, comprender y aplicar conocimientos de forma autónoma.

4.2 Resultados del aprendizaje al cursar la asignatura

RA37 - Implementa, prueba y verifica soluciones atendiendo a criterios de eficacia, legibilidad y documentación.

RA36 - Modela y diseña soluciones atendiendo a los compromisos de eficiencia y modularidad.

RA35 - Comprende los elementos de los lenguajes de programación de un paradigma orientado a objetos.

RA38 - Utiliza entornos y herramientas de desarrollo

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1 Descripción de la asignatura

El programa del curso se centra en los fundamentos de la programación en Java, la descripción de sus principales elementos para la programación de ordenadores y una introducción a la metodología de la programación orientada a objetos.

5.2 Temario de la asignatura

1. Introducción
2. Tema 2_Estructura de un programa
3. Tema3_Tipos Datos Primitivos
4. Tema_4_Operadores
5. Tema_5_Sentencias Condicionales
6. Tema_6_Sentencias Repetitivas
7. Tema_ 7_Otras sentencias (Tratamiento de excepciones)
8. Tema_ 8 Clases y objetos Modificadores de visibilidad
9. Tema 9_Algunas clases estándar de Java (I)
10. Tema 10_Algunas clases estándar de Java (II) Clase Arrays
11. Tema11_Tipos de atributos

12. Tema 12_Constructores
13. Tema 13_Tipos de Métodos
14. Tema 14_ Parámetros o Argumentos
15. Tema 15_Herencia. Clase abstracta. Polimorfismo
16. Tema 16_ Interface
17. Tema 17_ Entrada/Salida con ficheros

6. Cronograma

6.1 Cronograma de la asignatura*

Semana	Actividad Presencial en Aula	Actividad Presencial en Laboratorio	Otra Actividad Presencial	Actividades de Evaluación
1	Presentación asignatura. Tema 1 y Tema 2. Teórico Práctica. Duración: 05:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio			
2	Tema 3 y 4: Clase Teórico Práctica Duración: 05:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio			
3	Tema 4 y 5 Clase Teórico Práctica Duración: 05:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio			
4	Tema 5 y 6 Clase Teórico Práctica Duración: 05:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio			
5	Tema 7 _Clase Teórico Práctica Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio			Control 1 EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación continua Duración: 02:00
6	Tema 7 y 8 Clase Teórico Práctica Duración: 05:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio			
7	Tema 8 y 9 Clase Teórico Práctica Duración: 05:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio			
8	Tema 10 y 11 Clase Teórico Práctica Duración: 05:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio			
9	Tema 12 Clase Teórico Práctica Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio			Control 2 EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación continua Duración: 02:00
10	Tema 12 y 13 Clase Teórico Práctica Duración: 05:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio			

11	Tema 14 y 15 Clase Teórico Práctica Duración: 05:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio			
12	Tema 15 Clase Teórico?Práctica Duración: 05:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio			
13	Tema 16 Clase Teórico Práctica Duración: 05:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio			
14	Teme 17 Clase Teórico Práctica Duración: 05:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio			
15	Tema 17_Clase Teórico Práctica Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio			Control 3 EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación continua Duración: 02:00
16				Examen EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación sólo prueba final Duración: 02:00

* 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
5	Control 1	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	30%	1.5 / 10	CG08 CT09 CFB03
9	Control 2	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	30%	1.5 / 10	CG08 CT09 CFB03
15	Control 3	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	40%	1.5 / 10	CG08 CT09 CFB03

7.1.2 Evaluación sólo prueba final

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
16	Examen	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	No Presencial	02:00	100%	5 / 10	CG08 CT09 CFB03

7.1.3 Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

7.2 Criterios de Evaluación

Por evaluación continua: el alumno debe realizar obligatoriamente 3 pruebas, que consistirá en preguntas teóricas (pueden ser de tipo test) y la realización de ejercicios de programación.

La primera y segunda prueba, tendrá un peso del 30% y la tercera, un peso del 40%.

Para realizar la segunda y tercera prueba, deberá tener al menos una nota de 0.5 (sobre 3) en la prueba anterior.

La nota final será la suma de las tres pruebas realizadas.

La participación en clase, la realización de las tareas en casa, se valorará para completar la nota final.

Examen final: consistirá en preguntas teóricas (pueden ser de tipo test) y en la realización de ejercicios de programación. La calificación de este examen es sobre 10.

8. Recursos didácticos

8.1 Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
? Java a través de ejemplos. Autor: Jesús Bobadilla. Ed. Rama	Otros	
? Programación en Java I. Autores: Ángel García Beltrán, José María Arranz Santamaría. Departamento de Automática, Ingeniería Electrónica e Informática Industrial.	Bibliografía	. (http://ocw.upm.es/lenguajes-y-sistemas-informaticos/programacion-en-java-i)

<p>? El gran libro de Java a Fondo. Curso de Programación. 3ª Edición. Autor: Pablo Augusto Sznajdleder. Ed. Alfaomega</p>	<p>Bibliografía</p>	
<p>? Aprende Java con ejercicios resueltos: Learning Java by simple examples. Autores: Verónica Ortiz, Adrián Ruiz</p>	<p>Bibliografía</p>	
<p>? "Problemas resueltos de Programación en lenguaje Java", Perez Menor, Jose María y otros. Editorial Thomson, 2003.</p>	<p>Bibliografía</p>	