



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

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

125000408 - Programacion I

PLAN DE ESTUDIOS

12TG - Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2020/21 - 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	125000408 - Programacion I
No de créditos	6 ECTS
Carácter	Básica
Curso	Primer curso
Semestre	Primer semestre Segundo semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	12TG - Grado en Ingenieria de las Tecnologias de la Informacion Geoespacial
Centro responsable de la titulación	12 - E.T.S.I en Topografía, Geodesia y Cartografía
Curso académico	2020-21

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Julian Aguirre De Mata (Coordinador/a)	044	julian.aguirre@upm.es	M - 11:30 - 14:30 X - 09:30 - 11:30 V - 10:30 - 11:30

* 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 Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial 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

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

CIST02 - Conocimiento y aplicación de los procedimientos algorítmicos básicos de las tecnologías informáticas para diseñar soluciones a problemas, analizando la idoneidad y complejidad de los algoritmos propuestos

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

RA40 - Utiliza entornos y herramientas de desarrollo para la programación de aplicaciones con interfaces en línea de comandos e interfaces gráficas

RA38 - Modela y diseña soluciones atendiendo a los compromisos de eficiencia y modularidad

RA39 - Implementa, prueba y verifica soluciones atendiendo a criterios de eficacia, legibilidad y documentación

RA37 - Comprende los elementos de los lenguajes de programación de un paradigma orientado a objetos.

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

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Tele-enseñanza	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			
6	Tema 7 Clase Teórico Práctica Duración: 05:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio			
7	Tema 8 Clase Teórico Práctica Duración: 05:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio			
8	Tema 8 Clase Teórico Práctica Duración: 05:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio			
9	Tema 9 Clase Teórico Práctica Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio			PEC 1 - Temas 1-8 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 02:00
10	Tema 10 Clase Teórico Práctica Duración: 05:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio			

11	Tema 10 Clase Teórico Práctica Duración: 05:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio			
12	Tema 11 Clase Teórico Práctica Duración: 05:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio			
13	Tema 12 Clase Teórico Práctica Duración: 05:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio			
14	Tema 13 Clase Teórico Práctica Duración: 05:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio			
15	Tema 14 Clase Teórico Práctica Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio			PEC 2 - Temas 9-14 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 02:00
16				
17				Examen final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 02:00

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 derivadas de la situación creada por la COVID-19.

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	PEC 1 - Temas 1-8	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	40%	2.5 / 10	CT09 CFB03 CIST02
15	PEC 2 - Temas 9-14	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	60%	3.5 / 10	CT09 CFB03 CIST02

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	100%	5 / 10	CT09 CFB03 CIST02

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 2 pruebas, que consistirá en preguntas teóricas (pueden ser de tipo test) o/y la realización de ejercicios de programación.

La primera prueba, tendrá un peso del 40% y la segunda, un peso del 60%.

Para realizar la segunda prueba, deberá tener al menos una nota de 1 (sobre 4) en la prueba anterior.

La nota final será la suma de las dos 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/o 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>	