

**FICHA IDENTIFICATIVA****Datos de la Asignatura**

Código	34888
Nombre	Programación
Ciclo	Grado
Créditos ECTS	6.0
Curso académico	2019 - 2020

Titulación(es)

Titulación	Centro	Curso	Periodo
1403 - Grado de Ingeniería Telemática	Escuela Técnica Superior de Ingeniería	3	Primer cuatrimestre

Materias

Titulación	Materia	Caracter
1403 - Grado de Ingeniería Telemática	12 - Programación	Obligatoria

Coordinación

Nombre	Departamento
GUTIERREZ AGUADO, JUAN	240 - Informática

RESUMEN

La asignatura “**Programación**” es una asignatura del tercer curso del Grado de Ingeniería Telemática, que cubre una parte de la materia obligatoria *Programación*.

En esta asignatura se amplían los conocimientos y habilidades adquiridos en la asignatura “*Ampliación de Informática*” de segundo curso (algoritmia y estructuras de datos). En concreto se introduce el lenguaje de programación Java (orientación a objetos, herencia, tipos parametrizados y concurrencia), la Entrada/Salida, la programación en red con diferentes protocolos (UDP, TCP y HTTP) y la programación distribuida mediante la Invocación Remota de Métodos.

El objetivo es que el alumno adquiera la capacidad de desarrollar aplicaciones que usen todos estos conceptos de forma adecuada para cumplir unos requisitos determinados



CONOCIMIENTOS PREVIOS

Relación con otras asignaturas de la misma titulación

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

Otros tipos de requisitos

Se recomienda haber cursado las asignaturas (impartidas hasta el curso anterior) correspondientes a la materia de Informática y la asignatura Sistemas operativos que forma parte de la materia Programación

COMPETENCIAS

1403 - Grado de Ingeniería Telemática

- R1 - Capacidad para aprender de manera autónoma nuevos conocimientos y técnicas adecuados para la concepción, el desarrollo o la explotación de sistemas y servicios de telecomunicación.
- G3 - Conocimiento de materias básicas y tecnologías, que le capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
- G4 - Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas, comprendiendo la responsabilidad ética y profesional de la actividad del Ingeniero Técnico de Telecomunicación.
- R2 - Capacidad de utilizar aplicaciones de comunicación e informáticas (ofimáticas, bases de datos, cálculo avanzado, gestión de proyectos, visualización, etc.) para apoyar el desarrollo y explotación de redes, servicios y aplicaciones de telecomunicación y electrónica.
- R3 - Capacidad para utilizar herramientas informáticas de búsqueda de recursos bibliográficos o de información relacionada con las telecomunicaciones y la electrónica.
- R7 - Conocimiento y utilización de los fundamentos de la programación en redes, sistemas y servicios de telecomunicación.
- E6 - Capacidad de diseñar arquitecturas de redes y servicios telemáticos.
- E7 - Capacidad de programación de servicios y aplicaciones telemáticas, en red y distribuidas.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Esta asignatura permite obtener los siguientes resultados de aprendizaje o capacidades:

1. Programar aplicaciones utilizando correctamente los conceptos de orientación a objetos (G3, G4, R1).
2. Declarar y usar de forma apropiada jerarquías de clases, clases abstractas, interfaces y tipos parametrizados (G3, G4, R1).
3. Desarrollar aplicaciones que utilicen concurrencia y recursos compartidos que sincronicen tareas (G3, G4, R1, E7).



4. Crear flujos de entrada o salida apropiados según las especificaciones. Usar serialización de objetos (G3, G4, R1).
5. Usar entornos de desarrollo integrados para el desarrollo, depuración y ejecución de las aplicaciones (G3, G4, R1).
6. Usar las herramientas apropiadas para compilar y ejecutar aplicaciones (G3, G4, R1).
7. Encontrar e interpretar la información del API de Java (G3, G4, R1).
8. Desarrollar aplicaciones distribuidas en red usando el protocolo UDP (G3, G4, R1, R7, E6, E7)
9. Desarrollar aplicaciones distribuidas en red usando el protocolo TCP (G3, G4, R1, R7, E6, E7)
10. Desarrollar aplicaciones distribuidas en red usando el protocolo HTTP (G3, G4, R1, R7, E6, E7)
11. Desarrollar aplicaciones distribuidas usando el middleware de objetos distribuidos RMI y explicar la motivación de los diferentes elementos (G3, G4, R1, R7, E6, E7).
12. Desarrollar aplicaciones distribuidas en red usando adecuadamente los elementos estudiados: concurrencia, entrada/salida/serialización, protocolos, etc. en nuevos contextos (G3, G4, R1, R7, E6, E7).

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

1. Orientación a objetos con Java

Revisión de conceptos: Clases, métodos, objetos, mensajes y encapsulación.
Referencias frente a tipos primitivos
Herencia, jerarquías de clases, clases abstractas, interfaces, polimorfismo
Tipos parametrizados: declaración y uso.
Excepciones: declaración y tratamiento.

2. Programación concurrente

Tareas concurrentes a nivel lógico: hilos
Problemas en el acceso a recursos compartidos: sección crítica
Sincronización de tareas mediante monitores

3. Entrada /Salida

Flujos orientados a bytes de entrada y salida de bajo nivel y filtrados
Flujos orientados a caracteres de entrada y salida de bajo nivel y filtrados
Serialización de objetos

4. Programación en red

Clases para el trabajo con el protocolo UDP
Clases para el trabajo con el protocolo TCP
Clases para el trabajo con el protocolo HTTP



5. Programación distribuida y middleware

Middleware

Programación distribuida con RMI

VOLUMEN DE TRABAJO

ACTIVIDAD	Horas	% Presencial
Clases de teoría	30,00	100
Prácticas en laboratorio	20,00	100
Prácticas en aula	10,00	100
Estudio y trabajo autónomo	20,00	0
Lecturas de material complementario	10,00	0
Preparación de actividades de evaluación	18,00	0
Preparación de clases de teoría	10,00	0
Preparación de clases prácticas y de problemas	30,00	0
Resolución de cuestionarios on-line	2,00	0
TOTAL	150,00	

METODOLOGÍA DOCENTE

Las metodologías que se proponen para esta asignatura son:

- Clases teóricas en las que se fomentará la participación de los alumnos.
- Solución de problemas incidiendo en la discusión de los mismos.
- Sesiones de laboratorio en las que se aplicarán los conceptos y procedimientos de teoría para construir aplicaciones.
- Estudio autónomo.

Se utilizará la plataforma de e-learning (Aula Virtual) de la Universitat de València como soporte de comunicación con el alumnado. A través de ella se tendrá acceso al material didáctico utilizado en clase, así como los problemas y ejercicios a resolver.

EVALUACIÓN

PRIMERA CONVOCATORIA:



Se realizarán dos pruebas de evaluación continua: una a mitad del cuatrimestre y otra en la fecha fijada por la ETSE para la primera convocatoria. Estas pruebas contendrán preguntas de teoría, cuestiones similares a las realizadas en los boletines y pueden abarcar contenidos realizados en los laboratorios. Los boletines tienen como finalidad que los alumnos profundicen y apliquen los conceptos desarrollados en las clases. Los boletines sirven para el autoaprendizaje, la realización de trabajo en grupo y fomentar la discusión.

La nota de la parte de teoría se obtendrá como:

$$N_T = 0.4*N_{P1} + 0.4*N_{P2} + 0.1*N_C + 0.1*N_O$$

dónde:

N_{P1} : es la nota de la primera prueba de evaluación continua.

N_{P2} : es la nota de la segunda prueba de evaluación continua.

N_C : es la nota de la evaluación de boletines seleccionados.

N_O : es la nota de la evaluación on-line.

Al final de cada sesión de laboratorio se pasará un cuestionario con preguntas relacionadas con lo desarrollado en esa sesión o podrá ser evaluada mediante un trabajo académico. La nota de la parte de laboratorio se obtendrá como:

$$N_P = N_C$$

dónde:

N_C : es la nota media de los cuestionarios y los trabajos.

NOTA FINAL:



Si la nota N_T y la nota N_P son mayores que 4 se realizará la media:

$$N_F = 0.7 * N_T + 0.3 * N_P$$

En caso contrario, se suspenderá la asignatura en primera convocatoria.

La nota N_T es recuperable sin embargo, la nota N_P no es recuperable para la segunda convocatoria.

N_{P1} , N_{P2} y N_C y N_O evalúan las siguientes competencias: G3, G4, R7, E6 y E7

N_C evalúa las siguientes competencias: G3, G4, R1, R7, E6 y E7

SEGUNDA CONVOCATORIA

En la fecha que establezca la ETSE para la segunda convocatoria se realizará un examen que contendrá aspectos teóricos, cuestiones y aspectos prácticos.

Si N_E es mayor que 4 se realizará la media ponderada:

$$N_F = 0.7 * N_E + 0.3 * N_P$$

dónde

N_E = Nota del examen

N_P = Nota de los cuestionarios de las sesiones de laboratorio

N_E evalúan las siguientes competencias: G3, G4, R7, E6 y E7

En cualquier caso, el sistema de evaluación se regirá por lo establecido en el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de Valencia para Grados y Másteres (http://www.uv.es/graus/normatives/2017_108_Reglament_avaluacio_qualificacio.pdf).



REFERENCIAS

Básicas

- Java, cómo programar. Deitel y Deitel. 9 ed. 2012. Pearson Educación
- Core Java, Volume I--Fundamentals, Cay S. Horstmann, Gary Cornell, 8 ed, 2008, Prentice Hall
- Core Java, Volume II--Advanced Features, Cay S. Horstmann, Gary Cornell, 8th ed, 2008, Prentice Hall
- Java Network Programming and Distributed Computing, David Reilly, Michael Reilly, Addison Wesley, 2002
- API de Java: <http://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/>

Complementarias

- C1 Documentación: <http://docs.oracle.com/javase/8/docs/>

ADENDA COVID-19

Esta adenda solo se activará si la situación sanitaria lo requiere y previo acuerdo del Consejo de Gobierno