



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Programación concorrente e distribuída

Materia	Programación concorrente e distribuída			
Código	V05G300V01641			
Titulación	Grao en Enxeñaría de Tecnoloxías de Telecomunicación			
Descriptores	Creditos ECTS  6	Sinale  OP	Curso  3	Cuadrimestre  2c
Lingua de impartición	Castelán			
Departamento	Enxeñaría telemática			
Coordinador/a	García Duque, Jorge			
Profesorado	García Duque, Jorge			
Correo-e	jgd@det.uvigo.es			
Web	<a href="http://faitic.uvigo.es">http://faitic.uvigo.es</a>			
Descripción xeral	O obxectivo que se persegue con esta materia é que o alumno coñeza os fundamentos da sincronización e comunicación entre procesos tanto en sistemas centralizados como distribuídos.			

## Competencias

### Código

B3	CG3 Coñecemento de materias básicas e tecnoloxías que capaciten o alumnado para a aprendizaxe de novos métodos e tecnoloxías, así como para dotalo dunha gran versatilidade para adaptarse a novas situacionés.
B4	CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, para a toma de decisións, a creatividade, e para comunicar e transmitir coñecementos, habilidades e destrezas, comprendendo a responsabilidade ética e profesional da actividade do Enxeñeiro Técnico de Telecomunicación.
B9	CG9 Capacidad para traballar nun grupo multidisciplinar e nunha contorna multilingüe e de comunicar, tanto por escrito como de forma oral, coñecementos, procedementos, resultados e ideas relacionadas coas telecomunicacións e a electrónica.
C33	CE33/TEL7 Capacidad de programación de servizos e aplicacións telemáticas, en rede e distribuídas.
D2	CT2 Concibir a Enxeñaría no marco do desenvolvemento sostible.
D3	CT3 Tomar conciencia da necesidade dunha formación e mellora continua de calidade, amosando unha actitude flexible, aberta e ética ante opinión discriminación por sexo, raza ou relixión, respecto os dereitos fundamentais, acesibilidade, etc.
D4	CT4 Favorecer o traballo cooperativo, as capacidades de comunicación, organización, planificación e aceptación de responsabilidades nun ambiente de traballo multilingüe e multidisciplinar, que favoreza a educación para a igualdade, para a paz e para o respecto dos dereitos fundamentais.

## Resultados de aprendizaxe

Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe	
Capacidade para deseñar e construír sistemas concurrentes e distribuídos.	B4 B9	C33
Comprensión dos principais conceptos teóricos dos sistemas concurrentes e distribuídos.	B3	D2 D3 D4
Coñecemento das principais ferramentas e contornas para o desenvolvemento de sistemas concurrentes e distribuídos	B4 B9	C33

## Contidos

### Tema

Introdución á Programación Concurrente	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conceptos de concurrencia, paralelismo e multitarefa.</li> <li>- Entrelazamento de instrucións atómicas.</li> <li>- Grafos de precedencia.</li> </ul>
O problema da sección crítica	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Definición do problema.</li> <li>- Espera Activa.</li> <li>- Inanición.</li> <li>- Interbloqueo.</li> <li>- O algoritmo de Decker.</li> <li>- O algoritmo de Peterson</li> </ul>
Ferramentas de Sincronización	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Semáforos.</li> <li>- O problema do productor-consumidor.</li> <li>- O problema dos filósofos.</li> <li>- Monitores.</li> <li>- Variables de Condición.</li> <li>- O problema dos lectores-escritores.</li> </ul>
Xestión de Interbloqueo	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Introdución e definición de interbloqueo.</li> <li>- Condicóns necesarias.</li> <li>- Estratexias de Prevención.</li> <li>- Estratexias de Evasión.</li> <li>- Detección e Recuperación</li> </ul>
Comunicación entre procesos	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Paso de Mensaxes.</li> <li>- Chamada a Procedemento Remoto (RPC).</li> </ul>
Programación Distribuída	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Introdución aos Sistemas Distribuídos.</li> <li>- Exclusión Mutua Distribuída:</li> <li>- Algoritmo Ricart-Agrawala.</li> <li>- Algoritmos de paso de testemuña.</li> <li>- Consenso Distribuído:</li> <li>- Fallos de parada.</li> <li>- Fallos bizantinos.</li> </ul>

### Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Obradoiro	5	30	35
Prácticas en aulas informáticas	13	26	39
Lección maxistral	20	46	66
Probas de tipo test	1	0	1
Probas prácticas, de execución de tarefas reais e/ou simuladas.	1	0	1
Traballos e proxectos	2	6	8

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

### Metodoloxía docente

	Descripción
Obradoiro	Cada grupo de alumnos abordará o deseño e implementación dun proxecto software de complexidade media. Dita tarefa realizarase en diferentes pasos sucesivos, que serán discutidos e validados en cada unha das sesións presenciais. Esta metodoloxía de traballo ten como obxectivo proporcionar unha adecuada realimentación para, si é oportuno, mellorar as solucións suscitadas.
	Esta metodoloxía aborda as competencias CG4 y CG9
Prácticas en aulas informáticas	Os alumnos resloverán baixo a supervisión do profesorado os problemas prácticos que se susciten en cada sesión de laboratorio.
	Esta metodoloxía aborda as competencias CE33/TEL7
Lección maxistral	Exposición das ideas, conceptos, técnicas e algoritmos de cada lección do temario.
	Esta metodoloxía aborda as competencias CG3

### Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Lección maxistral	Mediante tutorías
Obradoiro	Parte das sesións dedícanse a resolver cuestións individuais con cada alumno mediante preguntas individualizadas tanto por parte do profesor como do alumno

Prácticas en aulas informáticas	De maneira completa para os alumnos que fan as prácticas de maneira individual, e mediante a resolución de cuestiós individuais con cada alumno mediante preguntas individualizadas tanto por parte do profesor como do alumno
---------------------------------	--

## Avaliación

	Descripción	Cualificación	Resultados de Formación e Aprendizaxe		
Probas de tipo test	Proba de contidos teóricos de cada un dos temas expostos nas sesións maxistrais.	50	B3 B4	C33	D2
Probas prácticas, de ejecución de tarefas reais e/ou simuladas.	Avaliación do traballo realizado en cada unha das sesións de laboratorio	20	B3 B4	C33	D2 D3
Traballos e proxectos	<p>Para a avaliação individualizada de cada alumno realizaranse cuestiós personalizadas en cada unha das sesións.</p> <p>Na última sesión presencial do taller os alumnos entregarán e expoñerán aos seus compañeiros o deseño e a solución suscitados para o sistema software obxectivo do proxecto. Dita solución será exposta a debate entre os alumnos e os profesores.</p> <p>Para a avaliação individualizada de cada alumno realizaranse cuestiós personalizadas en cada unha das sesións.</p>	30	B9	C33	D3 D4

## Outros comentarios sobre a Avaliación

A materia pode superarse mediante Avaliación Continua segundo os criterios que se indican máis adiante, tendo aberta a posibilidade de optar pola Avaliación Non Continua en calquera momento ata o comezo do exame final a celebrar o día fixado para ese efecto no calendario oficial da \*EET.

Todos aqueles alumnos que opten pola avaliação continua consideraranse presentados #avaliar da parte do traballo en Talleres.

### Avaliación Continua:

A nota final resultará da suma das notas correspondentes ao tres compoñentes seguintes:

1. Catro probas de tipo Test para avaliar os contidos impartidos nas clases maxistrais. Cada proba terá lugar nunha das sesións maxistrais, excepto a última que se realizará nunha das sesións do Taller.

Puntuación: Ata 1,25 puntos cada proba.

2. Seis Probas Prácticas que se realizarán ao finalizar cada unha das sesións de laboratorio e que consistirán na \*\*\*validación dos resultados obtidos durante a devandita sesión.

Puntuación: Ata 1/3 puntos. cada proba.

3. Presentación do Proxecto proposto como traballo nas sesións do Taller.

Puntuación: Ata 3 puntos.

Para aprobar a materia por Avaliación Continua teranse que dar o tres condiciones seguintes:

(\*i) obter unha cualificación igual ou superior a 2 puntos no conxunto dos tests.;

(\*ii) cualificación superior a 0 puntos en, polo menos, catro do seis probas prácticas; e

(\*iii) asistir a todas as sesións presenciais de taller e obter máis de 0 puntos na presentación do proxecto.

En caso de non cumplir algunha da devandita condición, a nota final do alumno será limitada a un máximo de 4 puntos.

### Avaliación Non Continua:

Mediante un exame sobre 10 puntos fixado no calendario oficial da \*EET.

### Convocatoria de Fin de Curso:

Rexerase polo indicado para a avaliação Non Continua.

## Bibliografía. Fontes de información

## **Bibliografía Básica**

M. Ben-Ari, **Principles of Concurrent And Distributed Programming**, Second Edition,

## **Bibliografía Complementaria**

George Coulouris, Jean Dollimore, Tim Kindberg and Gordon Blair, **Distributed Systems Concepts and Design**, Fifth Edition,

William Stallings, **Operating Systems: Internals and Design Principles**, 6/E, Eight Edition,

Abraham Silberschatz, Peter Baer Galvin, Greg Gagne, **Operating system concepts**, Ninth Edition,

Lea, Douglas, **Programación concurrente en Java : principios y patrones de diseño**, Second Edition,

## **Recomendacíons**

### **Materias que se recomienda cursar simultaneamente**

Arquitecturas e servizos telemáticos/V05G300V01645

Sistemas de información/V05G300V01644

### **Materias que se recomienda ter cursado previamente**

Informática: Arquitectura de ordenadores/V05G300V01103

Programación I/V05G300V01205

Programación II/V05G300V01302

Sistemas operativos/V05G300V01541