



Universitat de Lleida

GUÍA DOCENTE  
**SISTEMAS CONCURRENTES Y  
PARALELOS**

Coordinación: CORES PRADO, FERNANDO

Año académico 2018-19

## Información general de la asignatura

<b>Denominación</b>	SISTEMAS CONCURRENTES Y PARALELOS			
<b>Código</b>	102022			
<b>Semestre de impartición</b>	1R Q(SEMESTRE) EVALUACIÓN CONTINUADA			
<b>Carácter</b>	<b>Grado/Máster</b>	<b>Curso</b>	<b>Carácter</b>	<b>Modalidad</b>
	Grado en Ingeniería Informática	3	OBLIGATORIA	Presencial
	Doble titulación: Grado en Ingeniería Informática y Grado en Administración y Dirección de Empresas	4	OBLIGATORIA	Presencial
<b>Número de créditos de la asignatura (ECTS)</b>	6			
<b>Tipo de actividad, créditos y grupos</b>	<b>Tipo de actividad</b>	PRALAB	TEORIA	
	<b>Número de créditos</b>	3	3	
	<b>Número de grupos</b>	2	1	
<b>Coordinación</b>	CORES PRADO, FERNANDO			
<b>Departamento/s</b>	INFORMATICA E INGENIERIA INDUSTRIAL			
<b>Distribución carga docente entre la clase presencial y el trabajo autónomo del estudiante</b>	6 ECTS = 25x6 = 150 horas de trabajo 40% --> 60 horas presenciales 60% --> 90 horas de trabajo autónomo del estudiante			
<b>Información importante sobre tratamiento de datos</b>	Consulte <a href="#">este enlace</a> para obtener más información.			
<b>Idioma/es de impartición</b>	Preferentemente en Castellano, en Ingles si hay algún estudiante extranjero.			
<b>Distribución de créditos</b>	Fernando Cores 9.0			
<b>Horario de tutoría/lugar</b>	Lunes 16h-17h (s3/17) Jueves 12h-13h (s3/17)			

Profesor/a (es/as)	Dirección electrónica\nprofesor/a (es/as)	Créditos impartidos por el profesorado	Horario de tutoría/lugar
CORES PRADO, FERNANDO	fcores@diei.udl.cat	9	

## Información complementaria de la asignatura

La asignatura es inminentemente práctica, por lo que se dará más peso a las prácticas y la programación. Básicamente trabajaremos con dos lenguajes, C para la programación concurrente con hilos de ejecución y Java para introducir las Apis de alto nivel para la sincronización y los patrones concurrentes. Ninguno de estos lenguajes se explicará desde cero, debido a que tanto C como Java ya se han visto en asignaturas previas de la titulación. Para poder seguir la asignatura es imprescindible que los estudiantes tengan unos buenos fundamentos de programación en C y Java. En la asignatura se da por supuesto que los estudiantes son capaces de diseñar, desarrollar y depurar aplicaciones secuenciales de dificultad media sin muchos problemas.

## Objetivos académicos de la asignatura

- Entender la importancia de la programación concurrente en las aplicaciones actuales.
- Identificar las principales características de los distintos tipos de sistemas concurrentes que existen.
- Conocer y entender los problemas que plantea el desarrollo de programas concurrentes y que no aparecen en la programación secuencial.
- Entender los conceptos de sincronización y exclusión mutua entre procesos.
- Identificar las propiedades de seguridad y vivacidad que un sistema concurrente debe cumplir y ser capaz de razonar si dichas propiedades se cumplen.
- Adquirir experiencia y conocimiento en los mecanismos de sincronización y comunicación que se utilizan en la actualidad para desarrollar programas concurrentes tanto para sistemas de memoria compartida como para sistemas distribuidos.
- Entender el funcionamiento de semáforos y monitores como mecanismos de sincronización para memoria compartida y comprender cómo se pueden resolver problemas de programación concurrente usando monitores.
- Aplicar metodologías de la Ingeniería del Software en el desarrollo de aplicaciones concurrentes y paralelas.

## Competencias

### Competencias transversales EPS:

- EPS7. Capacidad de trabajar en situaciones de falta de información y/o bajo presión.

### Competencias transversales globales:

- GII-CRI11. Conocimiento y aplicación de las características, funcionalidades y estructura de los Sistemas Distribuidos, las Redes de Computadores e Internet y diseñar e implementar aplicaciones basadas en ellas.
- GII-CRI14. Conocimiento y aplicación de los principios fundamentales y técnicas básicas de la programación paralela, concurrente, distribuida y de tiempo real.
- GII-CRI16. Conocimiento y aplicación de los principios, metodologías y ciclos de vida de la ingeniería de software.

## Contenidos fundamentales de la asignatura

### 1. Introducción a la concurrencia

1. Definición concurrencia
2. Necesidad y beneficios de la programación concurrente
3. Arquitecturas hardware concurrentes
4. Características sistemas concurrentes
5. Especificación programas Concurrentes
  1. Condiciones de Bernstein
  2. Tabla de concurrencia
  3. Grafos de precedencia
6. Formas de expresar la concurrencia
  1. Cobegin/Coend
  2. Fork/Join
  3. Unix+C
  4. Ejemplos
7. Caso de estudio: Hilos de Ejecución en Linux y Java
2. **Diseño aplicaciones concurrentes/paralelas**
  1. Modelo de programación concurrente/paralela
  2. Eficiencia Programas Concurrentes/Paralelos
    1. Alcance del paralelismo
    2. Granularidad
    3. Localidad
  3. Diseño programas concurrentes
    1. Etapas de Diseño
    2. Técnicas de Descomposición de tareas
    3. Patrones de diseño paralelos
    4. Distribución y comunicación de tareas
  4. Casos de estudio.
3. **Sincronización de procesos concurrentes**
  1. Introducción Sincronización
    1. Condiciones de Carrera
  2. El problema de la exclusión mutua
    1. Soluciones Software
    2. Soluciones Hardware
  3. Sincronización condicional
    1. Problemas clásicos de sincronización
  4. Caso de estudio:
    1. Pthread mutex y variables de condición
    2. Sincronización en Java.
4. **APIs de alto nivel para la concurrencia y sincronización**
  1. Monitores
  2. Patrones concurrencia
  3. Caso de estudio:
    1. Librería Boost
    2. Java Concurrent API

## Ejes metodológicos de la asignatura

### Grupos Grandes: Clases Teoría (3 créditos)

- Lección magistral: clases basadas en apuntes y transparencias en donde se presentarán los conceptos de la asignatura.
- Problemas: Los conceptos de la asignatura se trabajarán mediante una serie de problemas que se resolverán de forma colaborativa y que ayudarán a asimilar los conceptos clave.
- Casos de uso: Se aplicarán las técnicas vistas en clase a ejemplos reales y se analizará su impacto sobre el rendimiento de las aplicaciones.

### Grupos Medios: Clases Laboratorio (3 créditos)

- Clases dirigidas y seguimiento personalizado por grupos de prácticas.
- Prácticas de laboratorio: se presentarán las tecnologías y APIs de programación concurrente y se trabajarán de forma práctica mediante tutoriales y ejemplos.
- Problemas: Realización y corrección de problemas relacionados tanto con la parte teórica como práctica de la asignatura.

#### Trabajo autónomo (no presencial):

- Las prácticas y los problemas se completarán fuera del horario de clase.

## Plan de desarrollo de la asignatura

S	Descripción	Actividad Presencial GG	Actividad Presencial GM		Actividad trabajo autónomo
			Jueves GMA	Viernes GMB	
1	Presentación Introducción Concurrencia	Presentación Asignatura T1: Introducción Concurrencia	<b>L1: Posix Threads</b>		<b>Estudiar bibliografía y programa</b>
2	Introducción Concurrencia	T1: Introducción Concurrencia	<b>L1: Posix Threads</b> <b>L2: Java Threads</b> Práctica1: Presentación		T1: Introducción Concurrencia
3	Introducción Concurrencia	T1: Introducción Concurrencia	<b>L2: Java Threads</b> Práctica2: Presentación	<b>Fiesta Recur.</b> <b>27/9 a las 11h</b>	Práctica1 Problemas: Concurrencia
4	Diseño aplicaciones concurrentes	T2: Diseño aplicaciones concurrentes	Problemas: Introducción Concurrencia Problema P1 Eval. Cont.		Práctica 1 y 2 Problemas: Concurrencia
5	Diseño aplicaciones concurrentes	T2: Diseño aplicaciones concurrentes	Problemas: Diseño	<b>Fiesta</b>	Práctica 1 y 2 T2: Diseño
6	Diseño aplicaciones concurrentes	T2: Diseño aplicaciones concurrentes Corrección P1 Eval. Cont.	Problemas: Diseño	Problemas: Diseño	Práctica 1 y 2 Problemas: Diseño
7	Diseño aplicaciones concurrentes	T2: Diseño aplicaciones concurrentes	Entrega Prácticas 1 y 2	Problemas: Diseño	Práctica 1 y 2
8	Sincronización	T3: Sincronización procesos concurrentes	<b>Fiesta</b>	Entrega Práctica 1 y 2	T3: Sincronización
9		<b>1<sup>er</sup> Parcial</b>			Estudiar
10	Sincronización	T3: Sincronización procesos concurrentes	<b>Fiesta</b>		T3: Sincronización
11	Sincronización	T3: Sincronización procesos concurrentes	<b>L3: Sincronización Linux</b> Práctica 3: Presentación		Práctica 3 Problemas: Sincronización
12	Sincronización	T3: Sincronización procesos concurrentes	<b>L4: Sincronización Java</b> Práctica 4: Presentación		Práctica 3 y 4 Problemas: Sincronización
13	Sincronización	T3: Sincronización procesos concurrentes	Problemas: Sincronización Problema P2 Eval. Cont.		Práctica 3 y 4 Problemas: Sincronización

14	APIs concurrencia y sincronización	T4: APIs de alto nivel para la concurrencia y sincronización	Entrega Prácticas 3 y 4 Práctica 5: Presentación	Práctica 3 y 4 T4: APIs alto nivel
15	APIs concurrencia y sincronización	T4: APIs de alto nivel para la concurrencia y sincronización	Corrección P2 Eval. Cont. Dudas	Práctica 5 T4: APIs alto nivel
16		<b>2<sup>on</sup> Parcial</b>		Estudiar
17		<b>2<sup>on</sup> Parcial</b>		Estudiar
18		TUTORIAS		
19		<b>Recuperación</b>		Estudiar

## Sistema de evaluación

Tabla. Actividades de evaluación

Acr.	Actividad Evaluación	Ponderación	Nota Mínima	En grupo	Obligatoria	Recuperable
P1	Examen 1 <sup>er</sup> Parcial	25%	4	NO	SI	SI
P2	Examen 2 <sup>on</sup> Parcial	25%	4	NO	SI	SI
PRA	Prácticas	36%	4	SI (<=2)	SI	1 Prác.
PRB	Problemas	08%	NO	SI (<=2)	NO	NO
PCL	Participación Clase	06%	NO	NO	NO	NO
<p>Existe nota mínima de 4 en la media de las pruebas escritas para poder tener nota final de la asignatura. Se tienen que aprobar todas las prácticas de forma individual. Una práctica se considera suspendida si no llega a un 4.</p>						
<p><b>NotaFinal</b> = 0,25*P1 + 0,25*P2 + 0,36*PRA + 0,08*PRB + 0,06*PCL</p>						

La asignatura se aprueba con una nota final superior o igual 5 y habiendo realizado correctamente las prácticas de laboratorio (todas ellas con al menos un 4 de nota)

La nota final de la asignatura se obtiene a partir de la suma ponderada de las notas de los dos exámenes y las prácticas, más las notas de participación en clase y la evaluación continuada.

La asignatura tiene dos parciales, cada uno de ellos con un peso del 25% en la nota final. Estas pruebas son obligatorias y eliminan materia.

La realización y superación de las prácticas de laboratorio es obligatoria para aprobar la asignatura. Las prácticas se evaluarán con una nota que representará el 40% de la nota final de la asignatura. La copia de cualquiera de las prácticas de la asignatura implicará suspender todas las práctica y con ello la asignatura.

Existe nota mínima de 4 en la media de las pruebas escritas para poder obtener la nota final de la asignatura.

También existe nota mínima (4) para las prácticas de laboratorio. Una práctica se considera suspendida si no llega a un 4.

## Bibliografía y recursos de información

### Bibliografía Básica:

- José Tomás Palma Méndez, M. C. Garrido Carrera, F. Sanchez Figueroa, A. Quesada Arencibia, "Programación Concurrente ", Thomson, 2003.
- Maurice Herlihy, Nir Shavit, "The Art of Multiprocessor Programming", Morgan Kaufmann, 2008
- Douglas Lea, "Concurrent Programming in Java: Design Principles and Patterns", Addison-Wesley Professional, 2000.

**Bibliografía Ampliada:**

- Gadi Taubenfeld, "Synchronization Algorithms and Concurrent Programming", Pearson / Prentice Hall, 2006
- M. Ben-Ari, "Principles of Concurrent and Distributed Programming", Addison-Wesley, 2nd Edition, 2006
- KayA. Robbins, Steven Robbins, "UNIX Programación Práctica. Guía para la Concurrencia, la Comunicación y los Multihilos", Edt.Prentice-Hall, 1997.