



# **Concurrencia**

## Guía de Aprendizaje – Información al estudiante

## **Datos Descriptivos**

Asignatura	Concurrencia	
Materia	Programación	
Departamento responsable	Lenguajes, Sistemas Informáticos e Ingeniería de Software	
Créditos ECTS	3	
Carácter	Obligatorio	
Titulación	Graduado en Ingeniería Informática	
Curso	2º	
Especialidad	No aplica	
Curso académico	2012-2013	
Semestre en que se imparte	3S,4S	
Semestre principal	4S	
Idioma en que se imparte	Castellano	
Página Web	http://babel.upm.es/teaching/concurrencia	



## **Profesorado**

NOMBRE Y APELLIDO	DESPACHO	Correo electrónico
Julio Mariño Carballo (Coord.)	2308	jmarino@fi.upm.es
Ángel Herranz Nieva	2309	aherranz@fi.upm.es
Lars-Åke Fredlund	2309	lfredlund@fi.upm.es

# Conocimientos previos requeridos para poder seguir con normalidad la asignatura

Asignaturas superadas	<ul> <li>Programación I</li> <li>Programación II</li> <li>Matemática Discreta I</li> <li>Lógica</li> <li>Lenguajes Formales, Autómatas y Computabilidad</li> </ul>
Otros resultados de aprendizaje necesarios	





Campus de Montegancedo Boadilla del Monte. 28660 Madrid

## **Objetivos de Aprendizaje**

COMPETENCIAS ASIGNADAS A LA ASIGNATURA Y SU NIVEL DE ADQUISICIÓN			
Código	Competencia	Nivel	
CE-2	Formalización y especificación de problemas reales cuya solución requiere el uso de la informática.	3	
CE-24	Elegir y usar los lenguajes de programación adecuados al tipo de aplicación a desarrollar.	3	
CE-25	Concebir y diseñar la arquitectura de un sistema software.	2	
CE-29	Diseñar, desarrollar, y evaluar la seguridad de los sistemas, aplicaciones, servicios informáticos y sistemas operativos sobre los que se ejecutan, así como de la información que proporcionan.	3	
CE-40	Comprender el concepto esencial de proceso en cuanto a su relación con la informática, especialmente la ejecución de los programas y la operación del sistema.	3	

COMPETENCIAS TRANSVERSALES ASIGNADAS A LA ASIGNATURA Y SU NIVEL DE ADQUISICIÓN		
Código	Competencia	Nivel
CG#1/21	Capacidad de resolución de problemas aplicando conocimientos de matemáticas, ciencias e ingeniería.	2
CG#2/CE45	Capacidad para el aprendizaje autónomo y la actualización de conocimientos, y reconocimiento de su necesidad en el área de la informática.	2

LEYENDA: Nivel de adquisición 1:

Nivel de adquisición 2:

Nivel de adquisición 3:



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID FACULTAD DE INFORMÁTICA Campus de Montegancedo Boadilla del Monte. 28660 Madrid

RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA			
Código	Resultado de aprendizaje	Competencias asociadas	Nivel de adquisición
RA1	Reconocer la concurrencia inherente a un sistema SW	CE-25, CE-40	2,3
RA2	Especificar propiedades relativas a la ejecución concurrente de un sistema SW	CE-2, CE-29, CE-40, CG#1/21	3
RA3	Desarrollar aplicaciones concurrentes en Java	CE-24, CG#2/CE45	3
RA-4	Analizar propiedades y riesgos atribuibles a la ejecución concurrente de un sistema SW	CE-29, CE-40, CG#1/21	3





## Sistema de evaluación de la asignatura

	INDICADORES DE LOGRO			
Ref.	Indicador	Relacionado con RA		
l1	Diseñar una arquitectura de procesos e interacciones a partir de las acciones contenidas en la especificación de requisitos de un sistema SW	RA-1		
12	Formalizar propiedades de seguridad mediante un lenguaje de recursos compartidos	RA-2		
13	Formalizar propiedades dinámicas mediante un lenguaje de trazas	RA-2		
14	Demostrar conocimiento de los mecanismos de concurrencia del lenguaje	RA-3		
15	Caso práctico: traducir a Java una especificación de recurso compartido, siguiendo patrones de código	RA-3		
16	Encontrar un error de seguridad o vivacidad en un sistema concurrente dado	RA-4		

	INDICADORES DE LOGRO DE COMPETENCIAS TRANSVERSALES			
Ref.	Indicador	Relacionado con CT		
112	Formalizar propiedades de seguridad mediante un lenguaje de recursos compartidos	CG#1/21		
13	Formalizar propiedades dinámicas mediante un lenguaje de trazas	CG#1/21		
14	Demostrar conocimiento de los mecanismos de concurrencia del lenguaje	CG#2/CE45		
115	Caso práctico: traducir a Java una especificación de recurso compartido, siguiendo patrones de código	CG#2/CE45		





UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID FACULTAD DE INFORMÁTICA Campus de Montegancedo Boadilla del Monte. 28660 Madrid

	INDICADORES DE LOGRO DE COMPETENCIAS TRANSVERSAL	ES
16	Encontrar un error de seguridad o vivacidad en un sistema concurrente dado	CG#1/21





Campus de Montegancedo Boadilla del Monte. 28660 Madrid

Aviso: Todas las fechas son orientativas. Las fechas exactas dependen del calendario escolar que se fije y serán publicadas en la web de la asignatura.

EVALUACION SUMATIVA				
Breve descripción de las actividades evaluables	Momento	Lugar	Peso en la calif.	
Ejercicio corto: creación de procesos en Java	Semana 2	telemática	1%	
Ejercicio corto: provocar una situación de carrera	Semana 2	telemática	1%	
Ejercicio corto: exclusión mutua con espera activa	Semana 3	telemática	1%	
Ejercicio corto: reparar carrera con semáforos	Semana 4	telemática	1%	
Ejercicio corto: almacén de un dato con semáforos	Semana 5	telemática	1%	
Ejercicio corto: almacén de varios datos con semáforos	Semana 6	telemática	1%	
Ejercicio corto: especificación de recursos sencillos	Semana 7	telemática	1%	
Ejercicio corto: MultiBuffer con métodos synchronized	Semana 8	telemática	1%	
Ejercicio corto: MultiBuffer con cerrojos	Semana 9	telemática	1%	
Test de preguntas de opción múltilple para los temas 1-2	Semana 11	aula	25%	
Práctica por parejas: implementación de recursos compartidos en Java con cerrojos y variables condition	Semanas 10-13	telemática	20%	
Ejercicio corto: MultiBuffer con JCSP	Semana 12	individual	1%	
Práctica por parejas: implementación de recursos compartidos en Java con la librería JCSP	Semanas 13-15	telemática	20%	
Test de preguntas de opción múltiple para el tema 3	Semana 16	aula	25%	
	<u> </u>	Total	100%	





Campus de Montegancedo Boadilla del Monte. 28660 Madrid





Campus de Montegancedo Boadilla del Monte. 28660 Madrid

EVALUACION SUMATIVA DE COMPETENCIAS TRANSVERSALES				
CÓD. COMPETENCIA TRANSVERSAL	Breve descripción de las actividades evaluables	Momento	Lugar	Peso en la calif.
CG#1/21	Test de preguntas de opción múltiple para los temas 1-2	Semana 11	aula	40%
CG#1/21	Práctica por parejas: implementación de recursos compartidos en Java con cerrojos y variables condition	Semanas 10- 13	telemá- tica	10%
CG#1/21	Práctica por parejas: implementación de recursos compartidos en Java con la librería JCSP	Semanas 13- 15	telemá- tica	10%
CG#1/21	Test de preguntas de opción múltiple para el tema 3	Semana 16	aula	40%
CG#2/CE45	Ejercicios cortos (entregas 1 a 10)	Semana 2-12	telemá- tica	40%
CG#2/CE45	Práctica por parejas: implementación de recursos compartidos en Java con cerrojos y variables condition	Semanas 10- 13	telemá- tica	30%
CG#2/CE45	Práctica por parejas: implementación de recursos compartidos en Java con la librería JCSP	Semanas 13- 15	telemá- tica	30%





Campus de Montegancedo Boadilla del Monte. 28660 Madrid





Campus de Montegancedo Boadilla del Monte. 28660 Madrid

#### **CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**

La asignatura Concurrencia tiene dos partes evaluables, una parte teórica y una parte práctica. Para aprobar la asignatura el estudiante deberá superar ambas partes. Además, el estudiante debe tener en cuenta que la asistencia a clase es absolutamente fundamental para superar la asignatura y el profesorado realizará un seguimiento de dicha asistencia.

#### Teoría

La parte teórica la componen dos tests. El primero tratará los conceptos de los temas 1 y 2 y se realizará alrededor de la semana 11. El segundo tratará los conceptos del tema 3 y se realizará en la semana 16. Cada test recibirá una calificación sobre 10 (nt1 y nt2).

La nota de la parte teórica (nt) se calcula entonces como la media de nt1 y nt2. Se considerará superada la parte teórica cuando nt1 y nt2 sean mayores o iguales a 4 y cuando nt sea mayor o igual a 5.

#### Práctica

La parte práctica la componen un conjunto de 10 ejercicios cortos cuyo objetivo es garantizar el seguimiento continuo de la asignatura por parte del alumno, y dos prácticas a realizar por parejas. La entrega de todos los ejercicios es de carácter obligatorio, y se califican sobre 10 puntos, obteniéndose ne, np1 y np2.

Se considerará superada la parte práctica cuando ne, np1 y np2 sean mayores o iguales a 3 y cuando np ((ne+2np1+2np2)/5)sea mayor o igual a 5.

#### Total

La asignatura se considerará superada cuando se superen la parte teórica y la parte práctica. La calificación final (nf) se calcula como la media de nt y np.

Superada cualquiera de las partes (nt1, nt2, ne, np1, np2) la calificación se guardará (sólo) hasta la convocatoria de julio del curso en cuestión.





Campus de Montegancedo Boadilla del Monte. 28660 Madrid

#### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

#### Evaluación en modo "sólo examen final"

Para aquellos alumnos que soliciten evaluación de la asignatura en modo "sólo examen final" en los plazos establecidos por la Universidad, se realizará un examen final en el que se evalua-rán todos los bloques arriba mencionados, y que constará de:

- 2 tests equivalentes a nt1 y nt2
- Un ejercicio práctico de implementación ante ordenador, que cubra las pruebas prácticas de la asignatura (ne, np1, np2).

La solicitud de esta modalidad se hará mediante escrito dirigido al coordinador de la asignatura que se presentará en registro de la Facultad en los 15 días posteriores al inicio de las clases. El escrito se ajustará a este formato:

D	_ con DNI	y nº de matrícula
SOLICITA:		
Ser evaluado en este semes establecido por las siguiente		ma de evaluación mediante sólo prueba final
- Asignatura	titulación	curso
Firmado:		

#### Actuación ante copias y otros comportamientos fraudulentos

En la asignatura Concurrencia la realización de los ejercicios práctcos es fundamental para la adquisición de los resultados de aprendizaje (como en toda asignatura relacionada con la construcción de SW).

Por ello, se perseguirá todo tipo de comportamiento fraudulento (como la copia de prácticas) y los alumnos implicados (copiadores y copiados anuentes) perderán las convocatorias del curso.

El asunto será notificado a Jefatura de Estudios y a los tutores curriculares de los alumnos.

Se prevé el uso de exámenes de la práctica a una selección de grupos como medio de lucha contra las copias





Campus de Montegancedo Boadilla del Monte. 28660 Madrid

## Contenidos y Actividades de Aprendizaje

- 1. Introducción: concurrencia e interacción
- 1.1. Conceptos fundamentales de concurrencia (I4, I6)
- 1.2. Manejo básico de procesos en Java (I5)
- 1.3. Sincronización de bajo nivel (I6)
- 2. Metodología: recursos compartidos
- 2.1. Notación formal para especificar recursos compartidos (I1, I2)
- 2.2. Semántica de trazas de un sistema basado en recursos compartidos (I3)
- 3. Implementación de recursos compartidos en Java
- 3.1. Memoria compartida con métodos synchronized (I5)
- 3.2. Memoria compartida con cerrojos y variables condition (I5)
- 3.3. Paso de mensajes con la librería JCSP (I5)





# Breve descripción de las modalidades organizativas utilizadas y de los métodos de enseñanza empleados

BREVE DESCRIPCIÓN DE LAS MODALIDADES ORGANIZATIVAS UTILIZADAS Y METODOS DE ENSEÑANZA EMPLEADOS						
CLASES DE TEORIA						
CLASES DE PROBLEMAS						
PRÁCTICAS						
TRABAJOS AUTONOMOS						
TRABAJOS EN GRUPO						
TUTORÍAS						

## **Recursos didácticos**

RECURSOS DIDÁCTICOS					
	Artículos varios				
	Apuntes del profesorado				
BIBLIOGRAFÍA	"The Theory and Practice of Concurrency". A.W. Roscoe. Prentice-Hall, 1997				
	Concurrent and Real-Time Programming in Java. Andy Wellings. Wiley, 2004				
	Concurrent Programming in Java: Design Principles and Patterns. Doug Lea.Addison-Wesley, 1999				
	Página web de la asignatura (http://babel.upm.es/teaching/concurrencia)				
RECURSOS WEB	Foro de la asignatura (foro-cc@babel.upm.es)				
EQUIPAMIENTO	Aula				





Cronograma de trabajo de la asignatura

Semana	Actividades en Aula	Actividades en Laboratorio	·	Trabajo en Grupo	Actividades de Evaluación	Otros
Semana 1 (5 horas)	Presentación de la asignatura (1h)		Lectura: Concepts and Notations for Concurrent Programming (4 horas)			•
Semana 2 (5 horas)	Preguntas y respuestas sobre conceptos básicos de concurrencia (1h).	•	Lectura: Tutorial de concurrencia de java.sun.com (1h) Ejer- cicio: Creación de procesos en Java (1h)	•		•
	Puesta en común (1h).	•	Ejercicio: Provocar una carrera (1h)	•		•
Semana 3 (5 horas)	Exclusión mutua; Algoritmos basados en espera activa (1h).		Ejercicio: implementación de algoritmos de exclusión mutua basados en espera activa (3h).			•
	Problemas de concurrencia en algoritmos de espera activa(1h).	•		•		•
Semana 4 (3 horas)	Exclusión mutua con semáforos (1h).	•	Ejercicio: reparar una condición de carrera con semáforos. (1h)	•		•
	Puesta en común (1h).	•		•		•
Semana 5 (5	Sincronización condicional (1h)	•	Ejercicio: productor-dato-consumidor con semáforos (3h).	•		

Semana	Actividades en Aula	Actividades en Laboratorio	Trabajo Individual	Trabajo en Grupo	Actividades de Evaluación	Otros
horas)	Puesta en común: análisis de trazas y esta- dos (1h).	•		•		•
Semana 6 (5 horas)	Sincronización de alto nivel: recursos com- partidos (1h).		Ejercicio: productor-almacén-consumidor con semáforos (3h).			•
	Recursos compartidos: semántica de trazas (1h).					•
Semana 7 (5 horas)	Recursos compartidos y problemas de exclusión parcial (lectores/escritores) (1h).		Ejercicio: especificación de recursos sencillos (3h).			•
	Puesta en comun (1h).	•		•		•
Semana 8 (5 horas)	Concurrencia mediante memoria compartida en Java: métodos synchronized (1h).		Ejercicio: MultiBuffer con métodos synchronized (3h)			
	Puesta en común (1h).	•		•		•
Semana 9 (5 horas)	Concurrencia mediante memoria compartida en Java: cerrojos y variables condition (1h).	-	Ejercicio: MultiBuffer con cerrojos (3h).			•
	Puesta en común (1h).	•				•
Semana 10 (5	Repaso, ejercicios en clase (1h).	•				•
horas)	Explicación de la práctica (1h).	•	Desarrollo de caso práctico (3 horas).			•
Semana 11 (5 horas)	Repaso (1h).	•				•
,	Repaso (1h).	•		•		•





Semana	Actividades en Aula	Actividades en Laboratorio	Trabajo Individual	Trabajo en Grupo	Actividades de Evaluación	Otros
		•	Estudio individual (2h).		· Prueba objetiva (1h)	•
Semana 12 (5 horas)	Concurrencia mediante paso de mensajes: conceptos básicos (1h).	•	Lectura: Andrews + Schneider (1h)			•
,	Concurrencia mediante paso de mensajes en Java: la librería JCSP (1h).		· Ejercicio: MultiBuffer en JCSP (2h)			•
Semana 13 (6 horas)	Tutoría colectiva (1h).	•				•
	Tutoría colectiva (1h).	•	Desarrollo de caso práctico (4 horas).	·	•	
Semana 14 (6 horas)	Tutoría colectiva (1h).	•	Desarrollo de caso práctico (2h)	•		
	Tutoría colectiva (1h).	•	· Desarrollo de caso práctico (2h)			
Semana 15 (5 horas)	Afianzamiento de prácticas (1h)			·		•
	Afianzamiento de prácticas (1h).					•

Semana	Actividades en Aula	Actividades en Laboratorio		Trabajo en Grupo	Actividades de Evaluación	Otros
Semana 16 (5 horas)	Repaso + tutoría colectiva (1h).	•	Estudio individual (2h)	•	•	
	Repaso + tutoría colectiva (1h).	•		•	· Prueba objetiva (1h)	

Nota: Para cada actividad se especifica la dedicación en horas que implica para el alumno.

Aviso: Todas las fechas son orientativas. Las fechas exactas dependen del calendario escolar que se fije y serán publicadas en la web de la asignatura.



Boadilla del Monte. 28660 Madrid

ANEXO: Fechas previstas de actividades de evaluación, según reunión de la Comisión de Coordinación Horizontal de 4º Semestre. Ante cualquier modificación de fechas en el calendario escolar, circunstancias imprevistas, se publicará el cambio en la web de la asignatura, se comunicará a la citada comisión y se avisará a los alumnos.

15/11/2013: 1ª prueba de evaluación continua.

29/11/2013: Entrega práctica 1 (fecha recomendada).

13/12/2013: Entrega práctica 2 (fecha recomendada).

20/12/2013: 2ª prueba de evaluación continua.