

ANX-PR/CL/001-02
GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

Programacion concurrente y avanzada

CURSO ACADÉMICO - SEMESTRE

2015-16 - Segundo semestre

Datos Descriptivos

Nombre de la Asignatura	Programacion concurrente y avanzada
Titulación	61IW - Grado en Ingeniería del Software
Centro responsable de la titulación	E.T.S. de Ingeniería de Sistemas Informáticos
Semestre/s de impartición	Cuarto semestre
Materia	Programacion obligatorias
Carácter	Obligatoria
Código UPM	615000242
Nombre en inglés	Concurrent And Advanced Programming

Datos Generales

Créditos	6	Curso	2
Curso Académico	2015-16	Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano	Otros idiomas de impartición	

Requisitos Previos Obligatorios

Asignaturas Previas Requeridas

El plan de estudios Grado en Ingeniería del Software no tiene definidas asignaturas previas superadas para esta asignatura.

Otros Requisitos

El plan de estudios Grado en Ingeniería del Software no tiene definidos otros requisitos para esta asignatura.

Conocimientos Previos

Asignaturas Previas Recomendadas

Taller de programacion

Estructura de datos

Programacion orientada a objetos

Fundamentos de programacion

Otros Conocimientos Previos Recomendados

El coordinador de la asignatura no ha definido otros conocimientos previos recomendados.

Competencias

CC14 - Conocimiento y aplicación de los principios fundamentales y técnicas básicas de la programación paralela, concurrente, distribuida y de tiempo real.

CC8 - Capacidad para analizar, diseñar, construir y mantener aplicaciones de forma robusta, segura y eficiente, eligiendo el paradigma y los lenguajes de programación más adecuados.

CT7 - Aprendizaje autónomo: El estudiante debe responsabilizarse de su propio aprendizaje, lo que le lleva a utilizar procesos cognitivos de forma estratégica y flexible, en función del objetivo de aprendizaje.

Resultados de Aprendizaje

RA189 - Desarrolla programas orientados a objetos usando el método de desarrollo PUD, el lenguaje de modelado UML, la arquitectura MVC y patrones de diseño

RA185 - Desarrolla aplicaciones que ejecutan hilos concurrentes usando distintas herramientas

RA192 - Construye programas orientados a objetos que acceden y procesan información almacenada en bases de datos

RA186 - Identifica los algoritmos elementales para resolver los problemas básicos de la programación concurrente y las limitaciones de dichas soluciones para resolver problemas de mayor envergadura

RA187 - Utiliza los semáforos como herramienta de bajo nivel para resolver problemas de programación concurrente

RA188 - Utiliza los monitores como herramienta de alto nivel para resolver problemas de programación concurrente

RA193 - Desarrolla programas orientados a objetos que operan en el entorno de un servidor web

RA194 - Dado un objetivo de aprendizaje a corto plazo, identifica de forma autónoma los conocimientos y habilidades necesarios y establece un plan para lograrlo. El plan integra la selección de fuentes de información, métodos de búsqueda de la información oportuna y criterios para sintetizar la información recopilada

RA190 - Desarrolla interfaces gráficas basados en eventos para interactuar con el usuario de programas orientados a objetos

RA184 - Aplica las teorías y técnicas necesarias para desarrollar correctamente programas concurrentes

RA191 - Realiza programas orientados a objetos que intercambian información a través de redes mediante la arquitectura cliente/servidor

Profesorado

Profesorado

Nombre	Despacho	e-mail	Tutorías
Yela Ruiz, Adolfo (Coordinador/a)	1216	adolfo.yela@upm.es	
Frutos Velasco, Juan Alberto De	1223	juanalberto.defrutos@upm.es	
Lopez Sanchez, Jesus	1214	jesus.lopezs@upm.es	

Nota.- Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

Descripción de la Asignatura

Temario

1. Introducción a la Programación Concurrente (RA184)
 - 1.1. El Paradigma de la Programación Concurrente
 - 1.2. Arquitecturas de sistemas concurrentes
 - 1.3. La Abstracción de la Programación Concurrente
 - 1.4. Propiedades de corrección
 - 1.5. Conclusiones
2. Ejecución de procesos (RA185)
 - 2.1. Introducción
 - 2.2. Ejecución de hilos en Java
3. Sincronización de bajo nivel: Espera activa (RA186)
 - 3.1. Introducción
 - 3.2. Sincronización Condicional
 - 3.3. Sincronización de Barrera
 - 3.4. Exclusión Mutua: Algoritmo de Dekker
 - 3.5. Conclusiones
4. Semáforos (RA187)
 - 4.1. Introducción
 - 4.2. Definición de semáforo
 - 4.3. Tipos de semáforos
 - 4.4. Semáforos en Java
 - 4.5. Sincronización Condicional
 - 4.6. Sincronización de Barrera
 - 4.7. Exclusión Mutua
 - 4.8. Exclusión Mutua Generalizada
 - 4.9. El Problema de los Productores y los Consumidores
 - 4.10. Exclusión Mutua Selectiva
 - 4.11. El Problema de los Filósofos
 - 4.12. El Problema de los Lectores y los Escritores
 - 4.13. Conclusiones

- 5. Monitores (RA188)
 - 5.1. Introducción
 - 5.2. Definición de monitor
 - 5.3. Monitores en Java (I) : Monitores intrínsecos
 - 5.4. Monitores en Java (II) : Cerrojos y condiciones
 - 5.5. Exclusión Mutua
 - 5.6. Sincronización Condicional
 - 5.7. Anidamiento de llamadas a monitores
 - 5.8. Sincronización de Barrera
 - 5.9. Exclusión Mutua Generalizada
 - 5.10. El Problema de los Productores y los Consumidores
 - 5.11. El Problema de los Filósofos
 - 5.12. El Problema de los Lectores y los Escritores
 - 5.13. Conclusiones
- 6. Introducción a la Programación Orientada a Objetos Avanzada (RA189)
 - 6.1. Método de desarrollo PUD
 - 6.2. Lenguaje de modelado UML
 - 6.3. Arquitectura MVC
 - 6.4. Patrones de diseño
- 7. Programación con eventos (RA190)
 - 7.1. Elementos gráficos básicos
 - 7.2. Gestión de eventos
 - 7.3. Arquitectura de la interfaz gráfica
 - 7.4. Elementos gráficos avanzados
 - 7.5. Distribuidores
 - 7.6. Concurrencia en Swing
- 8. Programación en redes (RA191)
 - 8.1. Conceptos fundamentales
 - 8.2. Sockets con conexión
 - 8.3. Sockets sin conexión
- 9. Programación con bases de datos (RA192)
 - 9.1. Conceptos fundamentales
 - 9.2. El lenguaje SQL
 - 9.3. Acceso a bases de datos con JDBC

10. Programación en web (RA193)

10.1. Conceptos fundamentales

10.2. Aplicaciones multicapa

10.3. Servlets

10.4. JSPs

10.5. Gestión de navegación

10.6. Gestión de datos

10.7. MVC con Servlets y JSPs

Cronograma

Horas totales: 67 horas

Horas presenciales: 67 horas (42.9%)

Peso total de actividades de evaluación continua:
100%

Peso total de actividades de evaluación sólo prueba final:
100%

Semana	Actividad Presencial en Aula	Actividad Presencial en Laboratorio	Otra Actividad Presencial	Actividades Evaluación
Semana 1	<p>Presentación / Clases de teoría Tema 1(I) Duración: 03:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p>Test de evaluación Tema 1(I) (RA184) Duración: 00:30 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Actividad presencial</p>
Semana 2	<p>Clases de teoría Tema 1(II) Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Resolución de ejercicios Tema 1(II) Duración: 00:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			<p>Entrega de ejercicios Tema 1(II) (RA184) Duración: 00:00 TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Actividad presencial</p> <p>Test de evaluación Tema 1(II) (RA184) Duración: 00:30 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Actividad presencial</p>
Semana 3	<p>Clases de teoría Tema 2 Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>Resolución de ejercicios Tema 2 Duración: 00:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p>Práctica de laboratorio Tema 2 Duración: 01:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p>Entrega de ejercicios Tema 2 (RA185) Duración: 00:00 TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Actividad presencial</p> <p>Test de evaluación Tema 2 (RA185) Duración: 00:30 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Actividad presencial</p> <p>Entrega de práctica Tema 2 (RA185) Duración: 00:00 EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Actividad presencial</p>

<p>Semana 4</p>	<p>Clases de teoría Tema 3 Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>Resolución de ejercicios Tema 3 Duración: 00:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Práctica de laboratorio Tema 3 Duración: 01:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p>Entrega de ejercicios Tema 3 (RA186) Duración: 00:00 TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Actividad presencial Test de evaluación Tema 3 (RA186) Duración: 00:30 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Actividad presencial Entrega de práctica Tema 3 (RA186) Duración: 00:00 EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Actividad presencial</p>
<p>Semana 5</p>	<p>Clases de teoría Tema 4(I) Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>Resolución de ejercicios Tema 4(I) Duración: 00:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Práctica de laboratorio Tema 4(I) Duración: 01:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p>Entrega de ejercicios Tema 4(I) (RA187) Duración: 00:00 TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Actividad presencial Test de evaluación Tema 4(I) (RA187) Duración: 00:30 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Actividad presencial Entrega de práctica Tema 4(I) (RA187) Duración: 00:00 EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Actividad presencial</p>
<p>Semana 6</p>	<p>Clases de teoría Tema 4(II) Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>Resolución de ejercicios Tema 4(II) Duración: 00:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Práctica de laboratorio Tema 4(II) Duración: 01:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p>Entrega de ejercicios Tema 4(II) (RA187) Duración: 00:00 TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Actividad presencial Test de evaluación Tema 4(II) (RA187) Duración: 00:30 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Actividad presencial Entrega de práctica Tema 4(II) (RA187) Duración: 00:00 EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Actividad presencial</p>

Semana 7	<p>Clases de teoría Tema 5(I) Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>Resolución de ejercicios Tema 5(I) Duración: 00:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p>Práctica de laboratorio Tema 5(I) Duración: 01:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p>Entrega de ejercicios Tema 5(I) (RA188) Duración: 00:00 TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Actividad presencial</p> <p>Test de evaluación Tema 5(I) (RA188) Duración: 00:30 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Actividad presencial</p> <p>Entrega de práctica Tema 5(I) (RA188) Duración: 00:00 EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Actividad presencial</p>
Semana 8	<p>Clases de teoría Tema 5(II) Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>Resolución de ejercicios Tema 5(II) Duración: 00:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p>Práctica de laboratorio Tema 5(II) Duración: 01:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p>Entrega de ejercicios Tema 5(II) (RA188) Duración: 00:00 TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Actividad presencial</p> <p>Test de evaluación Tema 5(II) (RA188) Duración: 00:30 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Actividad presencial</p> <p>Entrega de práctica Tema 5(II) (RA188) Duración: 00:00 EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Actividad presencial</p>
Semana 9	<p>Clases de teoría Tema 6 Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>Resolución de ejercicios Tema 6 Duración: 00:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p>Práctica de laboratorio Tema 6 Duración: 01:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p>Entrega de ejercicios Tema 6 (RA189) Duración: 00:00 TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Actividad presencial</p> <p>Test de evaluación Tema 6 (RA189) Duración: 00:30 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Actividad presencial</p> <p>Entrega de práctica Tema 6 (RA189) Duración: 00:00 EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Actividad presencial</p>

<p>Semana 10</p>	<p>Clases de teoría Tema 7(I) Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>Resolución de ejercicios Tema 7(I) Duración: 00:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Práctica de laboratorio Tema 7(I) Duración: 01:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p>Entrega de ejercicios Tema 7(I) (RA190) Duración: 00:00 TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Actividad presencial Test de evaluación Tema 7(I) (RA190) Duración: 00:30 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Actividad presencial Entrega de práctica Tema 7(I) (RA190) Duración: 00:00 EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Actividad presencial</p>
<p>Semana 11</p>	<p>Clases de teoría Tema 7(II) Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>Resolución de ejercicios Tema 7(II) Duración: 00:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Práctica de laboratorio Tema 7(II) Duración: 01:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p>Entrega de ejercicios Tema 7(II) (RA190) Duración: 00:00 TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Actividad presencial Test de evaluación Tema 7(II) (RA190) Duración: 00:30 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Actividad presencial Entrega de práctica Tema 7(II) (RA190) Duración: 00:00 EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Actividad presencial</p>
<p>Semana 12</p>	<p>Clases de teoría Tema 8 Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>Resolución de ejercicios Tema 8 Duración: 00:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Práctica de laboratorio Tema 8 Duración: 01:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p>Entrega de ejercicios Tema 8 (RA191) Duración: 00:00 TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Actividad presencial Test de evaluación Tema 8 (RA191) Duración: 00:30 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Actividad presencial Entrega de práctica Tema 8 (RA191) Duración: 00:00 EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Actividad presencial</p>

Semana 13	<p>Clases de teoría Tema 9 Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>Resolución de ejercicios Tema 9 Duración: 00:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p>Práctica de laboratorio Tema 9 Duración: 01:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p>Entrega de ejercicios Tema 9 (RA192) Duración: 00:00 TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Actividad presencial</p> <p>Test de evaluación Tema 9 (RA192) Duración: 00:30 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Actividad presencial</p> <p>Entrega de práctica Tema 9 (RA192) Duración: 00:00 EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Actividad presencial</p>
Semana 14	<p>Clases de teoría Tema 10 Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>Resolución de ejercicios Tema 10 Duración: 00:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p>Práctica de laboratorio Tema 10 Duración: 01:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p>Entrega de ejercicios Tema 10 (RA193) Duración: 00:00 TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Actividad presencial</p> <p>Test de evaluación Tema 10 (RA193) Duración: 00:30 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Actividad presencial</p> <p>Entrega de práctica Tema 10 (RA193) Duración: 00:00 EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Actividad presencial</p>
Semana 15	<p>Resolución de problemas de exámenes Duración: 04:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
Semana 16				<p>Exposición de trabajos finales (RA194) Duración: 04:00 PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua y sólo prueba final Actividad presencial</p>

Semana 17				<p>Examen final evaluación continua (RA184, RA185, RA186, RA187, RA188, RA189, RA190, RA191, RA192, RA193)</p> <p>Duración: 03:00</p> <p>EX: Técnica del tipo Examen Escrito</p> <p>Evaluación continua</p> <p>Actividad presencial</p> <p>Examen final evaluación sólo prueba final (RA184, RA185, RA186, RA187, RA188, RA189, RA190, RA191, RA192, RA193)</p> <p>Duración: 03:00</p> <p>EX: Técnica del tipo Examen Escrito</p> <p>Evaluación sólo prueba final</p> <p>Actividad presencial</p> <p>Entrega de práctica evaluación sólo prueba final (RA184, RA185, RA186, RA187, RA188, RA189, RA190, RA191, RA192, RA193)</p> <p>Duración: 00:00</p> <p>TI: Técnica del tipo Trabajo Individual</p> <p>Evaluación sólo prueba final</p> <p>Actividad presencial</p>
-----------	--	--	--	---

Nota.- El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura que puede sufrir modificaciones durante el curso.

Nota 2.- Para poder calcular correctamente la dedicación de un alumno, la duración de las actividades que se repiten en el tiempo (por ejemplo, subgrupos de prácticas") únicamente se indican la primera vez que se definen.

Actividades de Evaluación

Semana	Descripción	Duración	Tipo evaluación	Técnica evaluativa	Presencial	Peso	Nota mínima	Competencias evaluadas
1	Test de evaluación Tema 1(I) (RA184)	00:30	Evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	1.78%		CC8, CC14
2	Entrega de ejercicios Tema 1(II) (RA184)	00:00	Evaluación continua	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Sí	1.15%		CC8, CC14
2	Test de evaluación Tema 1(III) (RA184)	00:30	Evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	1.79%		CC8, CC14
3	Entrega de ejercicios Tema 2 (RA185)	00:00	Evaluación continua	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Sí	1.15%		CC8, CC14
3	Test de evaluación Tema 2 (RA185)	00:30	Evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	1.79%		CC8, CC14
3	Entrega de práctica Tema 2 (RA185)	00:00	Evaluación continua	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Sí	1.25%		CC8, CC14
4	Entrega de ejercicios Tema 3 (RA186)	00:00	Evaluación continua	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Sí	1.15%		CC8, CC14
4	Test de evaluación Tema 3 (RA186)	00:30	Evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	1.79%		CC8, CC14
4	Entrega de práctica Tema 3 (RA186)	00:00	Evaluación continua	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Sí	1.25%		CC8, CC14
5	Entrega de ejercicios Tema 4(I) (RA187)	00:00	Evaluación continua	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Sí	1.15%		CC8, CC14
5	Test de evaluación Tema 4(I) (RA187)	00:30	Evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	1.79%		CC8, CC14
5	Entrega de práctica Tema 4(I) (RA187)	00:00	Evaluación continua	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Sí	1.25%		CC8, CC14
6	Entrega de ejercicios Tema 4(II) (RA187)	00:00	Evaluación continua	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Sí	1.15%		CC8, CC14
6	Test de evaluación Tema 4(II) (RA187)	00:30	Evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	1.79%		CC8, CC14
6	Entrega de práctica Tema 4(II) (RA187)	00:00	Evaluación continua	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Sí	1.25%		CC8, CC14
7	Entrega de ejercicios Tema 5(I) (RA188)	00:00	Evaluación continua	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Sí	1.15%		CC8, CC14
7	Test de evaluación Tema 5(I) (RA188)	00:30	Evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	1.79%		CC8, CC14
7	Entrega de práctica Tema 5(I) (RA188)	00:00	Evaluación continua	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Sí	1.25%		CC8, CC14
8	Entrega de ejercicios Tema 5(II) (RA188)	00:00	Evaluación continua	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Sí	1.15%		CC8, CC14
8	Test de evaluación Tema 5(II) (RA188)	00:30	Evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	1.79%		CC8, CC14
8	Entrega de práctica Tema 5(II) (RA188)	00:00	Evaluación continua	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Sí	1.25%		CC8, CC14

Semana	Descripción	Duración	Tipo evaluación	Técnica evaluativa	Presencial	Peso	Nota mínima	Competencias evaluadas
9	Entrega de ejercicios Tema 6 (RA189)	00:00	Evaluación continua	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Sí	1.15%		CC8
9	Test de evaluación Tema 6 (RA189)	00:30	Evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	1.79%		CC8
9	Entrega de práctica Tema 6 (RA189)	00:00	Evaluación continua	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Sí	1.25%		CC8
10	Entrega de ejercicios Tema 7(I) (RA190)	00:00	Evaluación continua	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Sí	1.15%		CC8
10	Test de evaluación Tema 7(I) (RA190)	00:30	Evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	1.79%		CC8
10	Entrega de práctica Tema 7(I) (RA190)	00:00	Evaluación continua	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Sí	1.25%		CC8
11	Entrega de ejercicios Tema 7(II) (RA190)	00:00	Evaluación continua	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Sí	1.15%		CC8, CC14
11	Test de evaluación Tema 7(II) (RA190)	00:30	Evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	1.79%		CC8, CC14
11	Entrega de práctica Tema 7(II) (RA190)	00:00	Evaluación continua	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Sí	1.25%		CC8, CC14
12	Entrega de ejercicios Tema 8 (RA191)	00:00	Evaluación continua	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Sí	1.15%		CC8
12	Test de evaluación Tema 8 (RA191)	00:30	Evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	1.79%		CC8
12	Entrega de práctica Tema 8 (RA191)	00:00	Evaluación continua	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Sí	1.25%		CC8
13	Entrega de ejercicios Tema 9 (RA192)	00:00	Evaluación continua	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Sí	1.15%		CC8, CC14
13	Test de evaluación Tema 9 (RA192)	00:30	Evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	1.79%		CC8, CC14
13	Entrega de práctica Tema 9 (RA192)	00:00	Evaluación continua	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Sí	1.25%		CC8, CC14
14	Entrega de ejercicios Tema 10 (RA193)	00:00	Evaluación continua	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Sí	1.15%		CC8
14	Test de evaluación Tema 10 (RA193)	00:30	Evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	1.79%		CC8
14	Entrega de práctica Tema 10 (RA193)	00:00	Evaluación continua	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Sí	1.25%		CC8
16	Exposición de trabajos finales (RA194)	04:00	Evaluación continua y sólo prueba final	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Sí	10%		CT7
17	Examen final evaluación continua (RA184, RA185, RA186, RA187, RA188, RA189, RA190, RA191, RA192, RA193)	03:00	Evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	35%		CC8, CC14
17	Examen final evaluación sólo prueba final (RA184, RA185, RA186, RA187, RA188, RA189, RA190, RA191, RA192, RA193)	03:00	Evaluación sólo prueba final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	60%		CC8, CC14
17	Entrega de práctica evaluación sólo prueba final (RA184, RA185, RA186, RA187, RA188, RA189, RA190, RA191, RA192, RA193)	00:00	Evaluación sólo prueba final	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Sí	30%		CC8, CC14

Criterios de Evaluación

Superación de la Asignatura en JUNIO por EVALUACIÓN CONTINUA:

Nombre de la prueba	% Nota final	Nota mínima	Resultados de aprendizaje
Evaluación semanal de ejercicios teórico/prácticos	15%		RA184, RA185, RA186, RA187, RA188, RA189, RA190, RA191, RA192, RA193
Evaluación semanal de cuestionarios teóricos	25%		RA184, RA185, RA186, RA187, RA188, RA189, RA190, RA191, RA192, RA193
Evaluación semanal de prácticas de laboratorio	15%		RA184, RA185, RA186, RA187, RA188, RA189, RA190, RA191, RA192, RA193
Trabajo teórico/práctico	10%		RA194
Examen escrito	35%	Ver observaciones	RA184, RA185, RA186, RA187, RA188, RA189, RA190, RA191, RA192, RA193

- Convalidaciones:

Se convalidan las prácticas de laboratorio y el trabajo teórico/práctico a los alumnos que tuvieran aprobadas dichas actividades en alguna convocatoria anterior de la asignatura.

Se convalidan las prácticas de laboratorio a los alumnos que tuvieran aprobada la práctica por evaluación por prueba final en alguna convocatoria de Junio o Julio anterior de la asignatura.

- Observaciones:

Para que un alumno sea evaluado positivamente necesitará obtener el 50% de la suma ponderada de las evaluaciones realizadas.

Además, será requisito indispensable cumplir alguna de las dos siguientes condiciones:

- Que la calificación del examen escrito sea igual o mayor que el 40%.
- Que la media de las calificaciones de los cuestionarios teóricos sea igual o mayor que el 50% y la calificación del examen escrito sea igual o mayor que el 30%.

La evaluación de la competencia transversal "Aprendizaje autónomo" se realizará sobre la actividad correspondiente al trabajo teórico/práctico con un peso del 100%, según una serie de indicadores.

Superación de la Asignatura en JUNIO por EVALUACIÓN SÓLO PRUEBA FINAL:

Los alumnos que lo deseen podrán renunciar al método de evaluación continua y acogerse al método de evaluación sólo prueba final solicitándolo por escrito, con fecha límite el 29 de Febrero de 2016.

Nombre de la prueba	% Nota final	Nota mínima	Resultados de aprendizaje
---------------------	--------------	-------------	---------------------------

Práctica	30%		RA184, RA185, RA186, RA187, RA188, RA189, RA190, RA191, RA192, RA193
Trabajo teórico/práctico	10%		RA194
Examen escrito	60%	4	RA184, RA185, RA186, RA187, RA188, RA189, RA190, RA191, RA192, RA193

• Convalidaciones:

Se convalidan la práctica y el trabajo teórico/práctico a los alumnos que tuvieran aprobadas dichas actividades en alguna convocatoria anterior de la asignatura.

Se convalida la práctica a los alumnos que tuvieran aprobadas por evaluación continua las prácticas de laboratorio y los ejercicios teórico/prácticos en alguna convocatoria anterior de la asignatura.

• Observaciones:

Para que un alumno sea evaluado positivamente necesitará obtener el 50% de la suma ponderada de las evaluaciones realizadas.

Además, será requisito indispensable que la calificación del examen escrito sea igual o mayor que el 40%.

La evaluación de la competencia transversal "Aprendizaje autónomo" se realizará íntegramente sobre la actividad correspondiente al trabajo teórico/práctico.

Superación de la Asignatura en JULIO:

Los alumnos que no hayan superado la asignatura en la convocatoria de Junio, bien por evaluación continua bien por evaluación sólo prueba final, deberán realizar las siguientes actividades:

Nombre de la prueba	% Nota final	Nota mínima	Resultados de aprendizaje
Práctica	30%		RA184, RA185, RA186, RA187, RA188, RA189, RA190, RA191, RA192, RA193
Trabajo teórico/práctico	10%		RA194
Examen escrito	60%	4	RA184, RA185, RA186, RA187, RA188, RA189, RA190, RA191, RA192, RA193

• Convalidaciones:

Se convalidan la práctica y el trabajo teórico/práctico a los alumnos que tuvieran aprobadas dichas actividades en alguna convocatoria anterior de la asignatura.

Se convalida la práctica a los alumnos que tuvieran aprobadas por evaluación continua las prácticas de laboratorio y los ejercicios teórico/prácticos en alguna convocatoria anterior de la asignatura.

• Observaciones:

Para que un alumno sea evaluado positivamente necesitará obtener el 50% de la suma ponderada de las evaluaciones realizadas.

Además, será requisito indispensable que la calificación del examen escrito sea igual o mayor que el 40%.

La evaluación de la competencia transversal "Aprendizaje autónomo" se realizará íntegramente sobre la actividad correspondiente al trabajo teórico/práctico.

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
E.T.S. de Ingeniería de Sistemas Informáticos
PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Código PR/CL/001

Recursos Didácticos

Descripción	Tipo	Observaciones
Transparencias de la asignatura Programación Concurrente y Avanzada	Bibliografía	Autores: Yela, Arroyo y Fernández (2016) Publicaciones ETSISI
Principles of Concurrent and Distributed Programming	Bibliografía	Autor: Ben-Ari (2006) Editorial: Addison-Wesley
Concurrent Programming	Bibliografía	Autores: Burns y Davies (1993) Editorial: Addison-Wesley
Concurrent Programming: Principles and Practice	Bibliografía	Autor: Andrews (1991) Editorial: Benjamin-Cummings
Core Java 2. Volume II - Advanced Features	Bibliografía	Autores: Hortsman y Cornell (2013) Editorial: Prentice-Hall
Página Web de la Asignatura	Recursos web	
Plataforma MOODLE de la Asignatura	Recursos web	https://moodle.upm.es/titulaciones/oficiales/login/login.php
The Java Tutorials	Recursos web	http://docs.oracle.com/javase/tutorial/
Aula de la ETSISI con un PC en la mesa del profesor, cañón proyector, sistema de sonido y pizarra.	Equipamiento	
Laboratorio de la ETSISI con un PC por alumno, cañón proyector y pizarra.	Equipamiento	