

Examen { Teoría 60% > 5
Prob

Asistencia no obligatoria, solo a expo

Examen Pract 30% > 5

Trabajo Grupo 10% ≥ 0
(NO OBLIG)

Curso 2025-2026

Configuración y Evaluación de Sistemas Informáticos

Objetivos

Se tratará de adquirir el concepto de Sistema Informático como integración de hardware, software y recurso humano.

Conocer los aspectos básicos relacionados con la configuración de un Sistema Informático; conceptos de alta disponibilidad, alto rendimiento, eficiencia energética, virtualización, etc.

Obtener las capacidades básicas para llevar a cabo el diseño de Sistemas Informáticos adaptados a unos requerimientos, así como la evaluación de las medidas del comportamiento de éstos.

Comprender, definir y utilizar correctamente los distintos índices adecuados para medir el rendimiento de los Sistemas Informáticos.

Ser capaz de definir correctamente los conceptos de carga del sistema, sesión de medida, modelo de carga, capacidad de un recurso y capacidad de un sistema.

Datos de la asignatura

Configuración y Evaluación de Sistemas Informáticos.

Código: 101403.

Tipo (troncal/obligatoria/optativa): OBLIGATORIA.

Créditos: 6 ECTS.

Horas de Trabajo presencial: 60 horas.

Horas de Trabajo no presencial: 90 horas.

Plan de Estudios: Grado en Ingeniería Informática.

Curso: 3º.

Cuatrimestre: 1º.

Profesores



Joaquín Cuellar Padilla(Prácticas)

Despacho: LV9P070 - Zona 9 (CTI) - 1.3 - Planta
1 - EDIFICIO LEONARDO DA VINCI -CAMPUS
DE RABANALES

Contacto: 957 212 039

E-mail: joaquin.cuellar@uco.es

Tutorías presenciales y/o virtuales: Martes de
10:30 a 13:00 (contactar previamente por e-
mail).



José Luis Ávila Jiménez (Teoría)

Despacho: LV7B030 - Zona 7 - Planta Baja -
EDIFICIO LEONARDO DA VINCI -CAMPUS DE
RABANALES

Contacto: 957 212 224

E-mail: jlavila@uco.es

Tutorías presenciales y/o virtuales: Jueves de
10:30 a 13:00 (contactar previamente por e-
mail)



???

Ubicación de los despachos



Horario



Grupos Grandes:

GG1

- Lunes 8.30 a 10 Charles Darwin Aula B1
- Viernes 8.30 a 10 Charles Darwin Aula B1

GG2

- Miércoles 10.30 a 12 Charles Darwin Aula B1
- Jueves 10.30 a 12 Charles Darwin Aula B1



Prácticas:

Lunes 18 a 20 Leonardo da Vinci ATC (Por fijar)

Miércoles 12 a 14: Leonardo da Vinci ATC (por fijar)

Miércoles 16 a 18: Leonardo da Vinci ATC (por fijar)

Miércoles 18 a 20: Leonardo da Vinci ATC (por fijar)

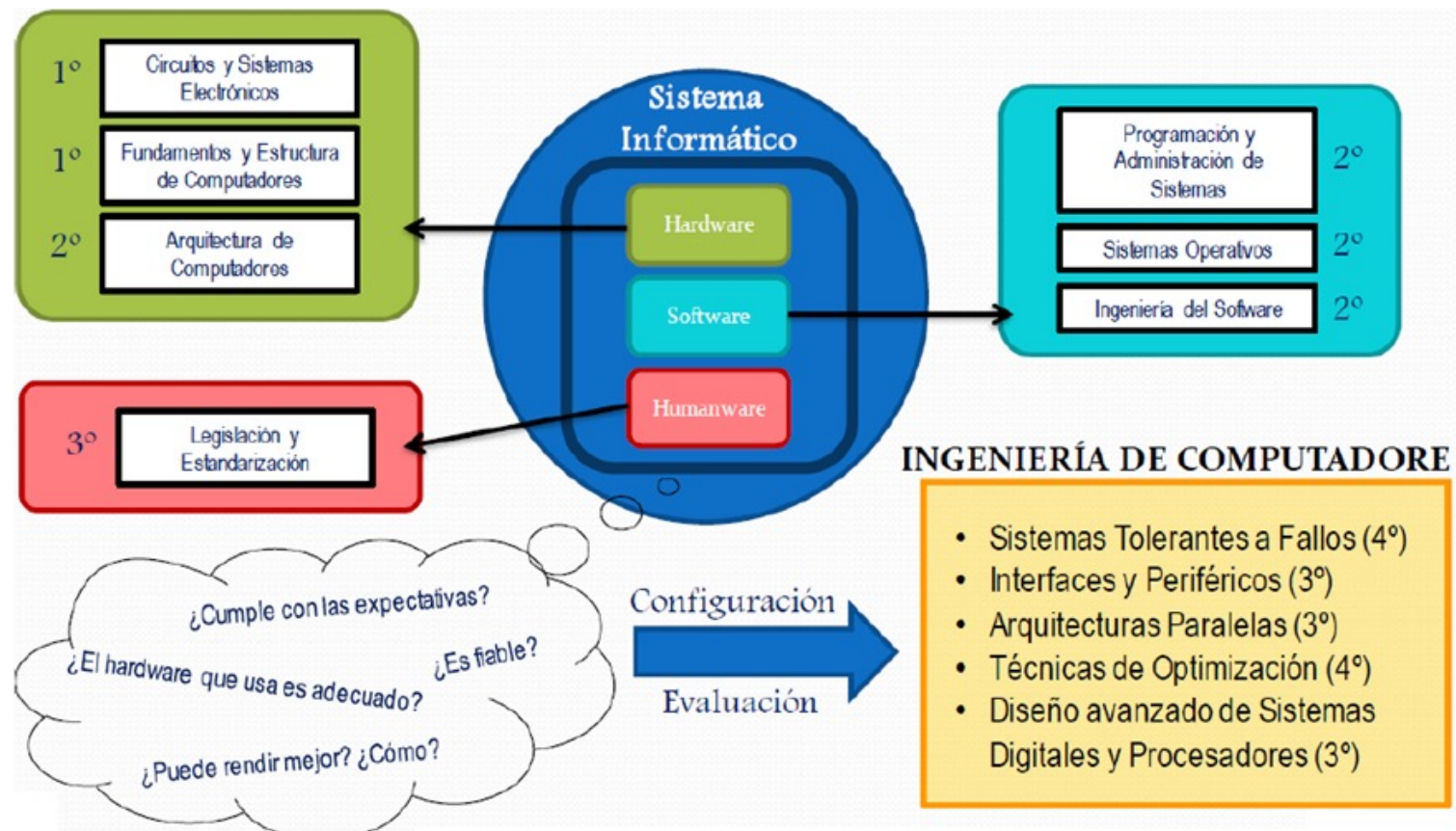
Revisar continuamente la
información en Moodle para
nuevos cambios.

Evaluación

Teoría/Problemas	Proyecto	Prácticas
Examen teoría/problemas	Trabajo y Exposición oral	Prueba de prácticas
60% (nota mínima 5)	10% (nota mínima 0)	30% (nota mínima 5)

- ❖ Las notas aprobadas se guardan durante el curso académico (hasta la convocatoria de septiembre)
- ❖ El trabajo/exposición oral se hace en grupo, se expone en diciembre 2025

Contexto en la titulación



Temario de teoría

Bloque Temático	Tema
Introducción	1. Introducción a la Configuración y Evaluación de sistemas Informáticos
Configuración de Sistemas Informáticos	2. Configuración de sistemas Informáticos para uso general
	3. Configuración de sistemas Informáticos para uso específico
Evaluación de Sistemas Informáticos	4. Evaluación de Sistemas Informáticos. Monitorización
	5. Evaluación de Sistemas Informáticos. Referenciación
	6. Evaluación de Sistemas Informáticos. Modelado

Proyecto: Configuración y evaluación de un servicio en sistema informático

Temario de prácticas

Bloque Temático	Tema
Configuración de Sistemas Informáticos	1. Componentes y ensamblaje de un sistema Informático para uso general (PC)
	2. Máquinas Virtuales e instalación de Sistemas Operativos
Evaluación de Sistemas Informáticos	3. Instalación de Servicios en Sistemas Operativos
	4. Monitorización.
	5. Benchmarking.

TEORIA				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15 sept	16 sept	17 sept	18 sept	19 sept
Presentación		Presentación	T1	T1
22 sept	23 sept	24 sept	25 sept	26 sept
		T1		
29 sept	30 sept	1 oct	2 oct	3 oct
			T1-problemas	T1_problemas
6 oct	7 oct	8 oct	9 oct	10 oct
T2		T2	T2	T2
13 oct	14 oct	15 oct	16 oct	17 oct
			T3	T3
20 oct	21 oct	22 oct	23 oct	24 oct
T3		T3		
27 oct	28 oct	29 oct	30 oct	31 oct
Visita CPD		Visita CPD	T4	T4
3 nov	4 nov	5 nov	6 nov	7 nov
T4		T4	T4_problemas	T4_problemas
10 nov	11 nov	12 nov	13 nov	14 nov
T5		T5	T5	T5
17 nov	18 nov	19 nov	20 nov	21 nov
		Seminario Kubernettes	T5_problemas	T5_problemas
24nov	25nov	26nov	27nov	28nov
T6		T6	T6	T6
1 dic	2 dic	3 dic	4 dic	5 dic
T6-problemas		T6-problemas	Presentaciones	Presentaciones
8 dic	9 dic	10 dic	11 dic	12 dic
			Presentaciones	Presentaciones
15 dic	16 dic	17 dic	18 dic	19 dic
Presentaciones	Presentaciones		Dudas	Dudas
NAVIDAD				
5 ene	6 ene	7 ene	8 ene	9 ene
GG1	GG2			

PRACTICAS				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15 sept	16 sept	17 sept	18 sept	19 sept
22 sept	23 sept	24 sept	25 sept	26 sept
29 sept	30 sept	1 oct	2 oct	3 oct
6 oct	7 oct	8 oct	9 oct	10 oct
	P1	P1		
13 oct	14 oct	15 oct	16 oct	17 oct
	P1	P1		
20 oct	21 oct	22 oct	23 oct	24 oct
P2	P2	P2		
27 oct	28 oct	29 oct	30 oct	31 oct
P2	P2	P2		
3 nov	4 nov	5 nov	6 nov	7 nov
P3	P3	P3		
10 nov	11 nov	12 nov	13 nov	14 nov
P3	P3	P3		
17 nov	18 nov	19 nov	20 nov	21 nov
P4	P4	P4		
24 nov	25 nov	26 nov	27 nov	28 nov
P5	P5	P5		
1 dic	2 dic	3 dic	4 dic	5 dic
8 dic	9 dic	10 dic	11 dic	12 dic
	P5	P5		
15 dic	16 dic	17 dic	18 dic	19 dic
NAVIDAD				
5 ene	6 ene	7 ene	8 ene	9 ene

Bibliografía

- *Arquitectura del PC*, 5 volúmenes. Manuel Ujaldón, Ciencia-3, 2003.
 - ISBN: 84-95391-90-2
- *Arquitectura del PC. 1400 cuestiones y problemas resueltos*. Manuel Ujaldón, Ciencia-3, 2006.
 - ISBN: 84-95391-13-9
- *Evaluación y modelado del rendimiento de los sistemas informáticos*. Javier Molero Prieto. Pearson Alhambra, 2004.
 - ISBN: 8420540935
- *The art of computer systems performance analysis: Techniques for experimental design, measurement, simulation, and modeling*. Raj Jain, John Wiley & Sons, 1991
 - ISBN: 0471503363



Bibliografía

- *Measuring computer performance: a practitioner's guide.* David J. Lilja, Cambridge University Press, 2000
 - ISBN: 0521641055
- *The Practice of System and Network Administration.* T.A. Limoncelli, C.J. Hogan, S.R. Chalup. Addison-Wesley, 2007.
- *Performance Tuning for Linux Servers*, Sandra K. Johnson et al, IBM Press, 2005.
- *The Official Ubuntu Server Book*, Second Edition, Kyle Rankin; Benjamin Mako Hill, 2010.
- *Windows Server® 2008 R2 Administration: Instant Reference*, Matthew Hester; Chris Henley, 2010.
- *Mastering Windows Server® 2008 R2*, Mark Minasi; Darril Gibson; Aidan Finn; Wendy Henry; Byron Hynes, 2008.

