

Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	A07 G08	0.6	15	N	-
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	A07 G08	0.4	10	S	N
Pruebas de progreso [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	A07 G08	0.2	5	S	S
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	A07 G08	2.7	67.5	S	N
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL]	Prácticas	A07 G08	0.6	15	S	S
Total:			4.5	112.5		
Créditos totales de trabajo presencial: 1.8			Horas totales de trabajo presencial: 45			
Créditos totales de trabajo autónomo: 2.7			Horas totales de trabajo autónomo: 67.5			

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES			
Sistema de evaluación	Evaluación continua	Evaluación no continua*	Descripción
Prueba	10.00%	10.00%	Prueba sobre los contenidos acerca de procesadores de texto
Elaboración de memorias de prácticas	15.00%	10.00%	Elaboración de portafolios y defensa oral de prácticas de procesador de textos
Elaboración de memorias de prácticas	20.00%	30.00%	Elaboración de portafolios y defensa oral de prácticas de bases de datos
Elaboración de memorias de prácticas	20.00%	30.00%	Elaboración de portafolios y defensa oral de prácticas de hoja de cálculo
Prueba	35.00%	20.00%	Prueba sobre los contenidos de hoja de cálculo y bases de datos
Total:	100.00%	100.00%	

* En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 4 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 12.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Crterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

Durante el periodo de clases se irán celebrando las actividades de acuerdo a la planificación. Estas actividades determinarán la calificación del alumno en la convocatoria ordinaria. Para superar la asignatura, es necesario superar las pruebas de carácter obligatorio obteniendo al menos el 40% de los puntos establecidos. Todas las pruebas de progreso no superadas durante el periodo de clases, podrán ser recuperadas en el examen final.

Evaluación no continua:

Los estudiantes que opten por la evaluación no continua serán evaluados de la siguiente forma: deberán entregar todas las prácticas de cada uno de los tres bloques de la asignatura.

Así pues, el estudiante que opte por la evaluación no continua entregará el paquete completo de prácticas de procesador de texto (valorado con un 20% de la nota final), el paquete completo de prácticas de hoja de cálculo (valorado con un 40% de la nota final) y el paquete completo de prácticas de bases de datos (valorado con un 40% de la nota final).

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

En la convocatoria extraordinaria el alumno podrá examinarse de cualquiera de las actividades de evaluación de la asignatura. No será necesario realizar las pruebas superadas en la convocatoria ordinaria.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

En la convocatoria especial de finalización el alumno podrá examinarse globalmente de la asignatura mediante un examen escrito.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	15
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	10
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	5
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	67.5
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	15
Comentarios generales sobre la planificación: La planificación temporal puede sufrir algunas variaciones en función del calendario y las necesidades del curso académico.	
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	15
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	15
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	5
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	67.5
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	10
Total horas: 112.5	

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS

Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
	Introducción a las bases de datos : el modelo relacional	Thomson-Paraninfo		84-9732-396-3	2005	
	Writer paso a paso : OpenOffice	TecnoBook		84-96416-67-4	2005	
Delgado Cabrera, José María	OpenOffice 2.0	Anaya Multimedia		84-415-2005-4	2006	
Pérez, M. (María)	Access 2010 en profundidad	RC Libros		978-84-938312-0-2	2010	
Miguel Castaño, Adoración de	Diseño de bases de datos relacionales	Ra-Ma		84-7897-385-0	1999	
Berk, Kenneth N.	Data analysis with Microsoft Excel	Duxbury		0-534-52929-1	1998	
Ricard Molla	Primeros pasos con openoffice				2006	
DATE, C. J.	A guide to SQL standard : A user's guide to the standard rel	Addison-Wesley		0-201-55822-X	1993	
Bernardo Cascales Salinas	El libro de LATEX	Pearson Educación		84-205-3779-9	2003	
Kopka, Helmut	A guide to Latex : document preparation for beginners and a	Addison-Wesley		0-201-39825-7	1998	
Kopka, Helmut	Guide to LATEX	Addison-Wesley		0-321-17385-6	2004	
Webber and Jean Hollis	Openoffice.org writer: the free alternative to Microsoft word	O'Reilly & Associates			2004	
Carmona Alonso, Julio	Hojas de cálculo : conceptos teóricos, ejercicios prácticos	Mad		978-84-8311-082-9	1997	
	Aprender Excel 2007 con 100 ejercicios prácticos	Marcombo MEDIAactive		978-84-267-1533-3 (o	2009	