



UNIVERSITAS

Miguel Hernández

Sesión de Bienvenida 2025-2026

Grado en Ing. Informática en Tecnologías de la Información (GIITI)

Profesor: Antonio Peñalver

Subdirector de la EPSE

Estructura del GIITI: 1º y 2º

Semestre 1

Asignatura			Créditos		
Código	Nombre	Tipo	tot	teor	prác
2783	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	Básica	6	3	3
2784	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	Básica	6	3	3
2786	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA I	Básica	6	3	3
2788	ESTADÍSTICA	Básica	6	3	3
2789	ÁLGEBRA	Básica	6	3	3

Semestre 2

Asignatura			Créditos		
Código	Nombre	Tipo	tot	teor	prác
2782	METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN Y ALGORITMIA	Básica	6	3	3
2785	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA II	Básica	6	3	3
2787	FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL	Básica	6	3	3
2790	INVESTIGACIÓN OPERATIVA	Básica	6	3	3
2791	ANÁLISIS MATEMÁTICO	Básica	6	3	3

Semestre 1

Asignatura			Créditos		
Código	Nombre	Tipo	tot	teor	prác
2781	INTERFACES DE USUARIO	Obligatoria	6	3	3
2792	INGENIERÍA DEL SOFTWARE	Obligatoria	6	3	3
2794	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	Obligatoria	6	3	3
2798	SISTEMAS OPERATIVOS	Obligatoria	6	3	3
2799	REDES DE COMPUTADORES	Obligatoria	6	3	3

Semestre 2

Asignatura			Créditos		
Código	Nombre	Tipo	tot	teor	prác
2793	GESTIÓN DE PROYECTOS DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE	Obligatoria	6	3	3
2795	ESTRUCTURAS DE DATOS	Obligatoria	6	3	3
2796	FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS	Obligatoria	6	3	3
2797	SEGURIDAD EN SISTEMAS INFORMÁTICOS	Obligatoria	6	3	3
2800	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	Obligatoria	6	3	3

Estructura del GIITI: 3º y 4º

Semestre 1

Asignatura			Créditos		
Código	Nombre	Tipo	tot	teor	prác
2802	<u>MINERÍA DE DATOS</u>	Obligatoria	6	3	3
2803	<u>DISEÑO Y GESTIÓN DE BASES DE DATOS</u>	Obligatoria	6	3	3
2804	<u>TECNOLOGÍAS WEB</u>	Obligatoria	6	3	3
2805	<u>ADMINISTRACIÓN TECNOLOGÍAS WEB</u>	Obligatoria	6	3	3
2807	<u>COMPUTACIÓN PARALELA</u>	Obligatoria	6	3	3

Semestre 2

Asignatura			Créditos		
Código	Nombre	Tipo	tot	teor	prác
2801	<u>IMPLANTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN</u>	Obligatoria	6	3	3
2806	<u>DESARROLLO DE APLICACIONES EN INTERNET</u>	Obligatoria	6	3	3
2808	<u>DISEÑO DE APLICACIONES MULTIMEDIA</u>	Obligatoria	6	3	3
2809	<u>COMERCIO ELECTRÓNICO</u>	Obligatoria	6	3	3
2810	<u>DESARROLLO DE APLICACIONES PARA DISPOSITIVOS MÓVILES</u>	Obligatoria	6	3	3

Semestre 1

Asignatura			Créditos		
Código	Nombre	Tipo	tot	teor	prác
2811	<u>ADMINISTRACIÓN REDES DE COMPUTADORES</u>	Obligatoria	6	3	3
2812	<u>DISEÑO DE SISTEMAS OPERATIVOS</u>	Obligatoria	6	3	3
2813	<u>SISTEMAS INFORMÁTICOS CONTABLES</u>	Obligatoria	6	3	3
2814	<u>DISEÑO DE SISTEMAS INTERACTIVOS</u>	Obligatoria	6	3	3
2815	<u>INGENIERÍA DE LA USABILIDAD</u>	Obligatoria	6	3	3

Semestre 2

Asignatura			Créditos		
Código	Nombre	Tipo	tot	teor	prác
2822	<u>TRABAJO FIN DE GRADO</u>	Trabajo Fin Grado	12	6	6
2816	<u>GESTIÓN FINANCIERA PARA LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN</u>	Optativa	6	3	3
2817	<u>CREACIÓN DE EMPRESAS DE BASE TECNOLÓGICA</u>	Optativa	6	3	3
2818	<u>TÉCNICAS ÁGILES DE DESARROLLO DE SOFTWARE</u>	Optativa	6	3	3
2819	<u>DESARROLLO DE SERVICIOS WEB</u>	Optativa	6	3	3
2820	<u>HERRAMIENTAS DE SOFTWARE LIBRE</u>	Optativa	6	3	3
2821	<u>SISTEMAS DE INFORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS</u>	Optativa	6	3	3

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ELCHE
 Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información
 Curso 2025-2026

Comienzo 1er semestre: 8 de septiembre de 2025

1º CURSO 1º SEMESTRE. Aula 1.9 Arenals (MAÑANA) (160 puestos)

SEMANA 1	Lunes		Martes		Miércoles	Jueves		Viernes	
8:30 a 9:00	Estadística P	Estadística G1 prácticas 7 u 8 sesiones	Fundamentos Programación G1 Práct. 10 u 11 sesiones	Fundamentos de Computadores G2 Práct. 10 u 11 sesiones 4 primeras semanas en Aula Teoría TODOS LOS GRUPOS	Fundamentos Programación G3 Práct. 10 u 11 sesiones 4 primeras semanas en Aula Teoría TODOS LOS GRUPOS	Fundamentos Físicos de la Informática I P	Fundamentos Físicos de la Informática I P (G1 Práct. con 10 u 11 sesiones de laboratorio)	Álgebra P	Álgebra G1 Práct. con 4 ó 5 sesiones en aula de informática
9:00 a 9:30									
9:30 a 10:00									
10:00 a 10:30									
10:30 a 11:00	Fundamentos Físicos de la Informática I T		Fundamentos de Computadores T		Álgebra T	Estadística T	Fundamentos de Programación T		
11:00 a 11:30									
11:30 a 12:00									
12:00 a 12:30									
12:30 a 13:00	Estadística G2 Práct. 7 u 8 sesiones		Fundamentos de computadores G1 Práct.		Fundamentos Programación G2 Práct.	Fundamentos Físicos de la Informática I P (G2 Práct.)	Álgebra P (G2 práctico con 4 ó 5 sesiones en aula de informática)		
13:00 a 13:30									
13:30 a 14:00									
14:00 a 14:30									

T: teoría P: prácticas/problemas

Horas de prácticas en laboratorio de informática:

- Fundamentos Físicos de la Informática I 21 horas.
- Álgebra 9 horas.
- Fundamentos de Computadores 21 horas.
- Fundamentos de Programación 21 horas.
- Estadística 15 horas.

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ELCHE
 Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información
 Curso 2025-2026

Comienzo 2º semestre: 9 de febrero de 2026

1º CURSO 2º SEMESTRE. Aula 1.9 Arenals (MAÑANA) (160 puestos)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes			
8:30 a 9:00		Investigación Operativa P	Análisis Matemático P	Metod. Progr. G3 Práct.	Fund. Fis. Inf. II P			
9:00 a 9:30	Inv. Operat. G2 Práct. 7 ú 8 sesiones					Análisis Matemático G1 Práct. 4 ó 5 sesiones	Análisis Matemático G2 Práct.	Fund. Fis. Inf. II G1 Práct. 10 u 11 sesiones
9:30 a 10:00								
10:00 a 10:30								
10:30 a 11:00		Análisis Matemático T	Inv. Operat. G1 Práct.	Fund. Fis. Inf. II T	Investigación Operativa T			
11:00 a 11:30								
11:30 a 12:00								
12:00 a 12:30	Metod. Progr. G2 Práct.	Fundamentos de Gestión Empresarial	Fund. de Gest. Emp. P	Metod. Progr. G1 Práct.	Fund. Físicos Inf. II G2 Práct.			
12:30 a 13:00								
13:00 a 13:30								
13:30 a 14:00								
14:00 a 14:30								

T: teoría P: prácticas/problemas

Horas de prácticas en laboratorio de informática:

- Análisis Matemático 9 horas
- Fundamentos Físicos de la Informática II 21 horas
- Metodología de la Programación 21 horas
- Fundamentos de la Gestión Empresarial 9 horas
- Investigación Operativa 15 horas

Semanas Lectivas 2025/26

https://informatica.umh.es/files/2025/07/250512-Semanas-Lectivas-25-26_2.pdf

1 ^{er} SEMESTRE					
#	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	1-sep.	2-sep.	3-sep.	4-sep.	5-sep.
1	8-sep.	9-sep.	10-sep.	11-sep.	12-sep. Act.TFG
2	15-sep.	16-sep.	17-sep.	18-sep.	19-sep.
3	22-sep.	23-sep.	24-sep.	25-sep.	26-sep.
4	29-sep.	30-sep.	1-oct. Ex.Oct	2-oct. Ex.Oct	3-oct. Ex.Oct
5	6-oct. Ex.Oct	7-oct. Ex.Oct	8-oct. Ex.Oct	9-oct.	10-oct. Ex.Oct
6	13-oct. Ex.Oct	14-oct. Ex.Oct	15-oct. Ex.Oct	16-oct. Ex.Oct	17-oct. Ex.Oct
7	20-oct. Ex.Oct	21-oct. Ex.Oct	22-oct. Ex.Oct	23-oct. Ex.Oct	24-oct. Ex.Oct
8	27-oct. Ex.Oct	28-oct. Ex.Oct	29-oct. Ex.Oct	30-oct. Ex.Oct	31-oct. Ex.Oct
9	3-nov.	4-nov.	5-nov.	6-nov.	7-nov.
10	10-nov. Act. Ext. Oct	11-nov.	12-nov.	13-nov.	14-nov.
11	17-nov.	18-nov.	19-nov.	20-nov.	21-nov.
12	24-nov.	25-nov.	26-nov.	27-nov.	28-nov.
13	1-dic.	2-dic.	3-dic.	4-dic.	5-dic.
14	8-dic.	9-dic.	10-dic.	11-dic.	12-dic. Act.TFG.M
15	15-dic.	16-dic.	17-dic.	18-dic.	19-dic.
	22-dic.	23-dic.	24-dic.	25-dic.	26-dic.
	29-dic.	30-dic.	31-dic.	1-ene.	2-ene.
	5-ene.	6-ene.	7-ene. Ex.S1	8-ene. Ex.S1	9-ene. Ex.S1
	12-ene. Ex.S1	13-ene. Ex.S1	14-ene. Ex.S1	15-ene. Ex.S1	16-ene. Ex.S1
	19-ene. Ex.S1	20-ene. Ex.S1	21-ene.	22-ene.	23-ene.
	26-ene. E.Ext.S1	27-ene. E.Ext.S1	28-ene.	29-ene. E.Ext.S1	30-ene. E.Ext.S1
	2-feb.	3-feb.	4-feb.	5-feb.	6-feb.
	E.Ext.S1	E.Ext.S1	E.Ext.S1	E.Ext.S1	E.Ext.S1

2 ^o SEMESTRE					
#	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	9-feb.	10-feb.	11-feb.	12-feb.	13-feb.
2	16-feb.	17-feb. Act. Ext. S1	18-feb.	19-feb.	20-feb.
3	23-feb.	24-feb.	25-feb.	26-feb.	27-feb.
4	2-mar.	3-mar.	4-mar.	5-mar.	6-mar. Act.TFG
5	9-mar.	10-mar.	11-mar.	12-mar.	13-mar.
6	16-mar.	17-mar.	18-mar.	19-mar.	20-mar.
7	23-mar.	24-mar.	25-mar.	26-mar.	27-mar.
8	30-mar.	31-mar.	1-abr.	2-abr.	3-abr.
	6-abr.	7-abr.	8-abr.	9-abr.	10-abr.
9	13-abr.	14-abr.	15-abr.	16-abr.	17-abr.
10	20-abr.	21-abr.	22-abr.	23-abr.	24-abr.
11	27-abr.	28-abr.	29-abr.	30-abr.	1-may.
12	4-may.	5-may.	6-may.	7-may.	8-may.
13	11-may.	12-may.	13-may.	14-may.	15-may.
14	18-may.	19-may.	20-may.	21-may.	22-may.
15	25-may.	26-may.	27-may.	28-may.	29-may.
	1-jun. Ex.S2	2-jun. Ex.S2	3-jun. Ex.S2	4-jun. Ex.S2	5-jun. Ex.S2
	8-jun. Ex.S2	9-jun. Ex.S2	10-jun. Ex.S2	11-jun. Ex.S2	12-jun. Ex.S2
	15-jun. Ex.S2	16-jun. Ex.S2	17-jun.	18-jun.	19-jun.
	22-jun.	23-jun.	24-jun.	25-jun.	26-jun.
	29-jun. E.Ext.S2	30-jun. E.Ext.S2	1-jul. E.Ext.S2	2-jul. E.Ext.S2	3-jul. E.Ext.S2
	6-jul. Act.TFG - E.Ext.	7-jul. E.Ext.S2	8-jul. E.Ext.S2	9-jul. E.Ext.S2	10-jul. E.Ext.S2
	13-jul.	14-jul.	15-jul.	16-jul.	17-jul.
	20-jul. Act. Ext. S2	21-jul.	22-jul.	23-jul.	24-jul.
	27-jul.	28-jul. Act.TFG.M	29-jul.	30-jul.	31-jul.

Exámenes de enero

Ordinaria 1er semestre

Horas

Fecha	8:30-11:30	11:30-14:30	15:00-18:00	18:00-21:00
miércoles, 7 de enero de 2026	Fund. Progr. 1º (O***)		Sist. Operat. 2º (O5)	
jueves, 8 de enero de 2026		Comp. Paralela 3º	Sist. Inf. Cont. 4º (O)	
viernes, 9 de enero de 2026			Int. Usuario 2º (O)	
sábado, 10 de enero de 2026				
lunes, 12 de enero de 2026	Estadística 1º	Min. Datos 3º		Ing. Usabilidad 4º (O)
martes, 13 de enero de 2026			Redes Comp. 2º (O)	
miércoles, 14 de enero de 2026	Álgebra 1º	DGBD 3º (O**)		Dis. Sist. Opera. 4º
jueves, 15 de enero de 2026			POO 2º	
viernes, 16 de enero de 2026	Fund. Fís. Inf. I 1º	TW 3º		Ad. Redes Comp. 4º
sábado, 17 de enero de 2026				
lunes, 19 de enero de 2026			Ing. Softw. 2º	
martes, 20 de enero de 2026	Fund. Comp 1º	ATW 3º		Dis. Sist. Inter. 4º (O)

(O) Aula de ordenadores

(O**) Aula ordenadores. Requiere Oracle

(O***) Compilador Visual Studio Code. Compilador GNU

(O****) Code blocks y wx-dev c++

(O5) Escritorio remoto



Exámenes de febrero

Extraordinaria 1er semestre

Horas

Fecha	8:30-11:30	11:30-14:30	15:00-18:00	18:00-21:00
lunes, 26 de enero de 2026	Fund. Progr. 1º (O***)			Sist. Inf. Cont. 4º (O)
martes, 27 de enero de 2026		TW 3º	Int. Usuario 2º (O)	
miércoles, 28 de enero de 2026				
jueves, 29 de enero de 2026			Sist. Operat. 2º (O5)	Dis. Sist. Inter. 4º (O)
viernes, 30 de enero de 2026	Fund. Comp 1º	DGBD 3º (O**)		
sábado, 31 de enero de 2026				
lunes, 2 de febrero de 2026	Fund. Fís. Inf. I 1º	ATW 3º		Ing. Usabilidad 4º (O)
martes, 3 de febrero de 2026				
miércoles, 4 de febrero de 2026	Álgebra 1º	Min. Datos 3º	Ing. Softw. 2º	Dis. Sist. Opera. 4º
jueves, 5 de febrero de 2026			POO 2º	
viernes, 6 de febrero de 2026	Estadística 1º	Comp. Paralela 3º	Redes Comp. 2º (O)	Ad. Redes Comp 4º
sábado, 7 de febrero de 2026				

(O) Aula de ordenadores

(O**) Aula ordenadores. Requiere Oracle

(O***) Compilador Visual Studio Code. Compilador GNU

(O****) Code blocks y wx-dev c++

(O5) Escritorio remoto

Exámenes de junio

Fecha	Ordinaria 2º semestre				
	Horas	8:30-11:30	11:30-14:30	15:00-18:00	18:00-21:00
lunes, 1 de junio de 2026			Com. Electr. 3º (O)		Herr. Soft. Libre 4º (O)
martes, 2 de junio de 2026	Fund. Gest. Emp. 1º				
miércoles, 3 de junio de 2026				Tec. Comp. 2º	Des. Serv. Web 4º
jueves, 4 de junio de 2026			Dis. Aplic. Multimedia 3º		
viernes, 5 de junio de 2026	Análisis Mat. 1º			FBD 2º	
sábado, 6 de junio de 2026					
lunes, 8 de junio de 2026			DADM 3º		Gestión Financiera Tec. Inf. 4º
martes, 9 de junio de 2026	Fund. Fís. Inf. II 1º				
miércoles, 10 de junio de 2026			DAI 3º	Est. Datos 2º	Creación Emp. Base Tec. 4º
jueves, 11 de junio de 2026					
viernes, 12 de junio de 2026	IO 1º			GPIS 2º (O)	
sábado, 13 de junio de 2026					
lunes, 15 de junio de 2026			Imp. Tec. Inf. 3º		Sist. Inform. RRHH 4º
martes, 16 de junio de 2026	Met. Progr. Y Alg. 1º			Seg. Sist. Inf. 2º	
miércoles, 17 de junio de 2026					Téc. Ágiles Des. Soft 4º (O)

(O) Aula de ordenadores

(O**) Aula ordenadores. Requiere Oracle

(O***) Compilador Visual Studio Code. Compilador GNU

(O****) Code blocks y wx-dev c++

(O5) Escritorio remoto



Exámenes de julio

Extraordinaria 2º semestre

lunes, 29 de junio de 2026		DAI 3º	Tec. Comp. 2º	
martes, 30 de junio de 2026	Fund. Gest. Emp. 1º	Imp. Tec. Inf. 3º		Téc. Ágiles Des. Soft 4º (O)
miércoles, 1 de julio de 2026			Est. Datos 2º	
jueves, 2 de julio de 2026	Análisis Mat. 1º	Com. Electr. 3º (O)		
viernes, 3 de julio de 2026			FBD 2º	Creación Emp. Base Tec. 4º
sábado, 4 de julio de 2026				
lunes, 6 de julio de 2026	Fund. Fís. Inf. II 1º	DADM 3º	GPIS 2º (O)	
martes, 7 de julio de 2026			Seg. Sist. Inf. 2º	Sist. Inform. RRHH 4º
miércoles, 8 de julio de 2026	IO 1º			Gestión Financiera Tec. Inf. 4º
jueves, 9 de julio de 2026		Dis. Aplic. Multimedia 3º		Des. Serv. Web 4º
viernes, 10 de julio de 2026	Met. Progr. Y Alg. 1º			Herr. Soft. Libre 4º (O)
sábado, 11 de julio de 2026				

(O) Aula de ordenadores

(O**) Aula ordenadores. Requiere Oracle

(O***) Compilador Visual Studio Code. Compilador GNU

(O****) Code blocks y wx-dev c++

(O5) Escritorio remoto



Curso 2025-2026: Acceso a sesiones ON-LINE

- Inicialmente → PRESENCIAL

A las salas Meet se accede desde Universite

The screenshot displays the 'Mi Docencia' interface for 'PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS'. The top navigation bar includes 'UniverSite' and a search icon. Below the header, there's a dropdown for 'Curso 2020/2021' and a red banner with instructions: 'Instrucciones para impartición de clase magistral online (COVID-19)'. A sidebar on the left contains buttons for 'Ficha Profesor', 'Asignar profesores a asignaturas', and 'Auto-asignarme a una asignatura'. The main content area features a grid of icons for various functions: 'Guía Do...', 'Anunci...', 'Campu...', 'Meet' (circled in red), 'Práctic...', 'Clases...', 'Alumno...', 'Convoc...', 'Convali...', 'Enviar...', 'Material', 'Gestión...', 'Tareas', 'Cuestio...', 'Ficha', and 'Imprimi...'. Below this is a calendar for 'SEPTIEMBRE 2020' with a 'Hoy' button and navigation arrows. The calendar shows dates with colored blocks representing events, including '15 PROGRAM' and 'PRC'. On the right, an 'Información' section provides details: 'Titulación: Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información', 'Teoría: 3', 'Práctica: 3', 'Totales: 6', 'Duración: 5', 'Asignatura validada', 'No procede acta', and 'Acta no generada'. Below this, the 'Profesores' section lists 'Marti Alcaraz, Desiderio' (desiderio.marti@umh.es) and 'Peñalver Benavent, Antonio' (a.penalver@umh.es). The footer contains the 'UNIVERSITAS Miguel Hernández' logo, a legal notice, and social media icons.

Curso 2025-2026



2810 • DESARROLLO DE APLICACIONES PARA DISPOSITIVOS MÓVILES

Guía Do... Anunci... **Campu...** Meet Alumno... Convoc... Convali... Enviar ... Material Gestión... Tareas

Cuestio... Sitio Go... Ficha Imprimi...



[Página Principal](#) [Área personal](#) [Mis cursos](#) [Ayuda](#)



Curso Configuración Participantes Calificaciones Informes Más ▾

Modo de edición

×

▼ Información general

- Avisos
- Presentación asignatura
- ▼ **Unidad 1: Introducción**
 - Temas 1 y 2: Tecnologías m...
- ▼ **Unidad 2: Aplicaciones nativ...**
 - Tema 3: Programación en An...
 - Ejemplo código DADM202...
 - Tema 4: Programación en An...
 - Tema 5: Programación en An...
 - Enlace interesante sobre c...
 - Tema 6: Programación en An...

DESARROLLO DE APLICACIONES PARA DISPOSITIVOS MÓVILES (2810_GIITI Gr. Informática. Elche Curso 2023/2024)

▼ Información general Colapsar todo

Asignatura DESARROLLO DE APLICACIONES PARA DISPOSITIVOS MÓVILES (Gr. Informática. Elche) impartida en la titulación 'Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información'

[Guía docente](#)

[Acceso a la sala Google Meet](#) para las clases remotas.



[Avisos](#)



[Presentación asignatura](#)

Marcar como hecha



Enlaces de interés

- <http://informatica.umh.es/>



The screenshot shows the website for the Bachelor's degree in Computer Engineering in Information Technologies at the University of Miguel Hernández. The header includes the university logo and name, the degree title, and navigation links for 'PRESENTACIÓN', 'INFORMACIÓN', 'TRABAJO FIN DE GRADO', 'LOCALIZACIÓN Y CONTACTO', and 'TABLÓN DE ANUNCIOS'. A video player is embedded in the main content area, showing a classroom scene with a lecturer and students. A 'VER VÍDEO' button is overlaid on the video. A Twitter icon is visible in the bottom right corner of the video player area.

Presentación

Este Grado tiene como objetivo general la formación científica, tecnológica y socioeconómica en el ámbito de la informática que conduce a una adecuada preparación para el ejercicio profesional en el desarrollo de aplicaciones de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones. Además, proporciona una completa formación teórico-práctica especializada en todas las ramas fundamentales de la Ingeniería del Software y de los Sistemas de Inteligencia de Negocio: diseño de propiedades y mantenimiento del Software de Gestión, así como de la planificación, análisis y gestión de proyectos informáticos dentro del ámbito empresarial.

Enlaces de interés

- <http://informatica.umh.es/>
- <https://epse.umh.es>

Escuela Politécnica Superior de Elche

 PRESENTACIÓN

BUZÓN DE SUGERENCIAS

ESTUDIOS

TRABAJOS FINAL DE GRADO & MÁSTER

INTERNACIONAL

ESTUDIANTES



Presentación

La Escuela Politécnica Superior de Elche (EPSE) es un centro de la Universidad Miguel Hernández donde se imparten titulaciones de grado, máster, ingeniería técnica e ingeniería relacionadas con la Ingeniería Industrial y la Ingeniería de Telecomunicación. Anualmente unos 450 alumnos formalizan su acceso en la universidad para realizar sus estudios en el centro, que cuenta en la actualidad con más de 2300 alumnos.

La EPSE cuenta con una plantilla de más de 120 profesores que compaginan su labor docente con la investigación en diversos campos vinculados a la Ingeniería Industrial y la Ingeniería de Telecomunicación. Los recursos materiales, laboratorios y equipos de investigación permiten a los alumnos que realizan sus trabajos



Enlaces de interés

- <http://informatica.umh.es/>
- <https://epse.umh.es>
- <https://estudios.umh.es>

UNIVERSITAS
Miguel Hernández

ESPAÑOL · VALENCIÀ · ENGLISH SEDE ELECTRÓNICA

Servicio de Gestión de Estudios

PRESENTACIÓN ATENCIÓN AL ESTUDIANTE ACCESO Y ADMISIÓN MATRÍCULA BECAS RECONOCIMIENTO CRÉDITOS

Novedades [VER MÁS](#)

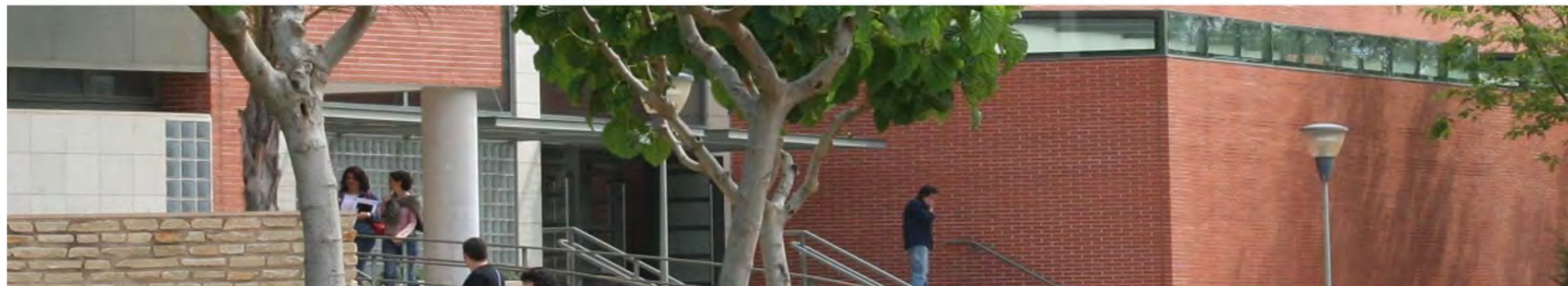
- RESULTADOS PROVISIONALES MÁSTERES**
Resultados provisionales 2º plaza inscripción másteres
- Becas**
Beca salario ligada a la renta (convocatoria)
- RECOGIDA TÍTULOS CITA PREVIA**
Cita previa para la recogida de títulos oficiales e propios
- CALENDARIO ACADÉMICO 2020/2021**
Calendario Académico 2020/2021

Enlaces de interés

- <http://informatica.umh.es/>
- <https://epse.umh.es>
- <https://estudios.umh.es>
 - Cursos de nivelación:
<https://estudios.umh.es/cursos-de-nivelacion/>

Servicio de Gestión de Estudios

🏠 PRESENTACIÓN ACCESO Y ADMISIÓN MATRÍCULA BECAS RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS TÍTULOS DOCTORADO



CURSOS DE NIVELACIÓN: CAMPUS ELCHE

PRESENTACIÓN

ACCESO Y ADMISIÓN

MATRÍCULA

BECAS

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

TÍTULOS

DOCTORADO

Novedades

▼ Cursos de Nivelación: Campus Elche

▼ Consulta de los programas de los distintos cursos de nivelación que se imparten en el Campus de Elche:

- ▼ [Biología](#)
- ▼ [Física](#)
- ▼ [Informática](#)
- ▼ [Matemáticas Aplicadas](#)
- ▼ [Matemáticas](#)
- ▼ [Química](#)

Enlaces de interés

- <http://informatica.umh.es/>
- <https://epse.umh.es>
- <https://estudios.umh.es>
 - Cursos de nivelación:
<https://estudios.umh.es/cursos-de-nivelacion/>
 - Reconocimiento de créditos:
<https://estudios.umh.es/asignaturas/>

Servicio de Gestión de Estudios

PRESENTACIÓN ACCESO Y ADMISIÓN MATRÍCULA BECAS RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS TÍTULOS DOCTORADO

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS MEDIANTE LA ACREDITACIÓN DE ESTUDIOS UNIVERSITARIOS OFICIALES

PRESENTACIÓN
ACCESO Y ADMISIÓN
MATRÍCULA
BECAS
RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS
TÍTULOS
DOCTORADO
Novedades

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS MEDIANTE LA ACREDITACIÓN DE ESTUDIOS UNIVERSITARIOS OFICIALES

En el siguiente vídeo, puedes ver de forma resumida, el procedimiento para solicitar el reconocimiento de créditos de estudios de grado:

Tweets de @estudios_umh **Seguir**

Estudios UMH retwitteó

Ministerio de Educ... @ · 16 sept.

Si has solicitado una beca para el curso

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS DE ESTUDIOS DE GRADO

¡Hola!



ESTUDIANTES

Estudiantes

PDI

PTGAS

PI

Alumni

Visitantes

Empresas

Estudiantes

Con el fin de hacer más fácil la incorporación de los estudiantes a la UMH, aquí podrás encontrar información sobre el funcionamiento universitario, su entorno académico y los servicios disponibles. Además, tendrás acceso a información sobre deportes, vida universitaria y herramientas necesarias durante tu vida académica e investigadora.

Futuro estudiante

- [Grados](#)
- [Másteres](#)
- [Doctorados](#)
- [Escuela de Doctorado](#)
- [Acceso](#)
- [Matriculación](#)
- [Becas y ayudas](#)
- [Cursos de acceso](#)
- [Cursos de nivelación](#)
- [Residencia Universitaria](#)
- [Alojamiento externo](#)
- [Visita virtual](#)

Mi primer día en la UMH

- [Mapas](#)
- [Usuario y clave de acceso](#)
- [Campus virtual](#)
- [Servicio de recuperación de contraseña](#)
- [Calendario académico](#)
- [Conectarse al Wifi](#)
- [App UMH](#)
- [Concienciación en Ciberseguridad](#)

Enlaces de interés

- <http://informatica.umh.es/>
- <https://epse.umh.es>
- <https://estudios.umh.es>
- <https://hola.umh.es/estudiantes>

¡Hola!

🏠 ESTUDIANTES PDI PTGAS PI ALUMNI VISITANTES EMPRESAS ☰



EMERGENCIAS

[Estudiantes](#)

[PDI](#)

[PTGAS](#)

[PI](#)

[Alumni](#)

[Visitantes](#)

[Empresas](#)

Emergencias

Ante cualquier situación de emergencia, puedes avisar utilizando el botón de emergencias situado en la [UMHapp](#).

El centro de control de emergencias de la UMH atenderá tu llamada y activará el protocolo de emergencias para que tanto los medios internos como los externos acudan cuanto antes a prestar ayuda.

El teléfono de emergencias de la UMH es el 966658665, el cual puedes grabártelo además en tu teléfono móvil.

La UMH App es la aplicación móvil institucional a disposición de la comunidad universitaria de la Universidad Miguel Hernández de Elche, tanto en Android como en iOS, que permite acceder tanto a la información de interés general sobre la UMH como la geolocalización de los edificios en los diferentes campus, consultar información académica y docente, notificaciones, tarjeta virtual, etc.

En el botón específico **Emergencias UMH** puedes comunicar por teléfono cualquier tipo de emergencia, posibilitando además enviar la geolocalización.

Enlaces de interés

- <http://informatica.umh.es/>
- <https://epse.umh.es>
- <https://estudios.umh.es>
- <https://hola.umh.es/estudiantes>
 - <https://hola.umh.es/emergencias/>

Enlaces de interés

- <http://informatica.umh.es/>
- <https://epse.umh.es>
- <https://estudios.umh.es>
- <https://hola.umh.es/estudiantes>

Otros Enlaces de interés

- <https://delegacion.umh.es/delegacion-de-estudiantes-de-la-epse//>
- @delegacionepse
- @epse_umh
- ...



Delegación de Estudiantes ¡Conócenos!

La Delegación General de Estudiantes de la Universidad Miguel Hernández es el órgano universitario máximo de representación estudiantil con carácter independiente encargado de canalizar y coordinar la misma en el ámbito de la Universidad Miguel Hernández de Elche, con un funcionamiento democrático basado en la voluntad de la mayoría de sus miembros, cuyas actividades están alejadas de favorecer a cualquier ideología o partido político. Las funciones y objetivos de la Delegación General de Estudiantes de la Universidad Miguel Hernández son principalmente:

- Representar a los estudiantes de la Universidad Miguel Hernández en todos los asuntos que sean de su interés, y en este sentido actuar como interlocutor de este colectivo.

CONTACTO

BIENVENIDA EPSE

- Miércoles 10 septiembre aula 1.3
Arenals 12:30 horas

SUBDIRECTOR DE GRADO

Antonio Peñalver Benavent

LOCALIZACIÓN



CONTACTO

Universidad Miguel Hernández

Despacho: 1.36 – Ed. Torrepinet – Campus de Elche

Email: a.penalver@umh.es

Tlfno: +34 966 658 374





UNIVERSITAS

Miguel Hernández