

COGO2025/07.172



## NOTIFICACIÓ D'ACORD DEL CONSELL DE GOVERN

**Acord d'aprovació dels cursos d'anivellament de la Universitat Miguel Hernández d'Elx per al curs 2025/2026**

Considerant el marc legislatiu d'accés i admissió als ensenyaments universitaris oficials;

A fi que els estudiants puguen completar la formació rebuda en els ensenyaments anteriors per a una millor adaptació als estudis de grau en la nostra universitat;

I vista la proposta que formula el vicerector d'Estudiants i Coordinació, **el Consell de Govern, reunit en la sessió ordinària de 16 de juliol de 2025, ACORDA** per unanimitat:

Aprovar els cursos d'anivellament de la Universitat Miguel Hernández d'Elx per al curs 2025/2026, així com elevar la proposta de les taxes al Consell Social perquè l'aprove definitivament, en els termes reflectits a continuació:

### Cursos d'anivellament de la Universitat Miguel Hernández d'Elx per al curs 2025/2026

#### Definició i objectius

##### Introducció

La legislació actual preveu diferents modalitats d'accés a la universitat, la qual cosa fa que l'origen de l'alumnat matriculat en el primer curs d'un grau determinat siga cada vegada més heterogeni. Encara que el percentatge major d'alumnes de nou ingress provenen del batxillerat, un nombre cada vegada major d'alumnes ingressen en la universitat després de superar un cicle formatiu de grau superior. A més, el nombre d'alumnes que accedeixen a la universitat després de superar les proves d'accés a la universitat (PAU) per a majors de 25, 40 i 45 anys no fa sinó incrementar-se any rere any.

Una conseqüència d'aquesta situació és l'elevada disparitat en els coneixements previs que els alumnes matriculats en un grau determinat demostren tindre respecte d'algunes de les assignatures bàsiques. En moltes ocasions, un percentatge considerable dels alumnes matriculats no ha cursat l'assignatura de

## NOTIFICACIÓN DE ACUERDO DEL CONSEJO DE GOBIERNO

**Acuerdo de aprobación de los cursos de nivelación de la Universidad Miguel Hernández de Elche para el curso 2025/2026**

Considerando el marco legislativo de acceso y admisión a las enseñanzas universitarias oficiales;

Y, al objeto de que los estudiantes puedan completar la formación recibida en sus anteriores enseñanzas para una mejor adaptación a los estudios de grado en nuestra universidad;

Y vista la propuesta que formula el vicerrector de Estudiantes y Coordinación, **el Consejo de Gobierno, reunido en sesión ordinaria de 16 de julio de 2025, ACUERDA** por unanimidad:

Aprobar los cursos de nivelación de la Universidad Miguel Hernández de Elche para el curso 2025/2026, así como elevar la propuesta de las tasas al Consejo Social para su aprobación definitiva, en los términos reflejados a continuación:

### Cursos de nivelación de la Universidad Miguel Hernández de Elche para el curso 2025/2026

#### Definición y objetivos

##### Introducción

La legislación actual contempla distintas modalidades de acceso a la Universidad lo que hace que el origen del alumnado matriculado en el primer curso de un grado dado sea, cada vez, más heterogéneo. Aunque el porcentaje mayor de alumnos de nuevo ingreso provienen del bachillerato, un número cada vez mayor de alumnos ingresan en la Universidad tras superar un ciclo formativo de grado superior. Además, el número de alumnos que acceden a la Universidad tras superar las pruebas de acceso a la universidad (PAU) para mayores de 25, 40 y 45 años no hace sino incrementarse año tras año.

Una consecuencia de esta situación es la elevada disparidad en los conocimientos previos que los alumnos matriculados en un grado dado demuestran tener respecto de algunas de las asignaturas básicas. En muchas ocasiones, un considerable porcentaje de los alumnos matriculados no ha cursado la asignatura de modalidad de bachillerato sobre la que se

## SECRETARIA GENERAL

Edifici Rectorat I Consell Social I Av. de la Universitat s/n 03202 Elx

Pàgina 1 / 16



Código Seguro de Verificación(CSV): PFUMHYTBmYmM5NzItMTVmYS0

Copia auténtica de documento firmado electrónicamente. Puede verificar su integridad en <https://sede.umh.es/csv>

Firmado por MARIA MERCEDES SANCHEZ CASTILLO el día 2025-07-24



modalitat de batxillerat en la qual es fonamenta una determinada assignatura bàsica del grau.

Els cursos d'anivellament oferits per la Universitat Miguel Hernández per als alumnes matriculats en el primer curs de grau pretenen ajudar a reduir aquesta manca formativa. Els cursos d'anivellament no han sigut dissenyats, per tant, com a classes de perfeccionament, sinó que pretenen homogeneïtzar els coneixements previs dels alumnes, especialment aquells que no van cursar aquesta assignatura durant el curs immediatament anterior al seu ingress a la Universitat.

### **Objectiu**

Oferir als alumnes de nou ingrés l'oportunitat de conéixer (o repassar) els aspectes més rellevants del currículum oficial d'aquestes assignatures de 2n de batxillerat i que són fonamentals per a l'aprofitament acadèmic adequat de les assignatures bàsiques del grau en el qual estan matriculats.

### **Alumnes als quals s'adreça**

Alumnes provinents de 2n de batxillerat o de cicles formatius de grau superior que, a causa de l'itinerari seguit, no hagen cursat una o diverses de les assignatures de modalitat que són rellevants per a un rendiment acadèmic adequat en el primer curs del grau triat. Igualment, aquests cursos es consideren d'interès per als alumnes que accedeixen a la universitat mitjançant les proves d'accés a la universitat per a majors de 25 anys.

### **Programa de l'assignatura**

Els continguts de cadascun dels cursos d'anivellament són definits per l'especialista de les proves d'accés a la universitat de la matèria corresponent en col·laboració amb els professors responsables de les assignatures corresponents del primer curs del grau.

Els cursos d'anivellament se centren en aquelles parts del programa de 2n de batxillerat (o de cursos anteriors) que siguen essencials com a punt de partida per a l'assignatura corresponent del primer curs del grau. Per la seua naturalesa, els cursos tenen un caràcter eminentment pràctic, i redueixen el contingut teòric al mínim imprescindible.

fundamenta una determinada assignatura básica del grado.

Los cursos de nivelación ofertados por la Universidad Miguel Hernández para los alumnos matriculados en el primer curso de grado pretenden ayudar a reducir esta carencia formativa. Los cursos de nivelación no han sido diseñados, por tanto, como clases de perfeccionamiento, sino que pretenden homogeneizar los conocimientos previos de los alumnos, especialmente aquellos que no cursaron esa asignatura durante el curso inmediatamente anterior a su ingreso a la Universidad.

### **Objetivo**

Ofrecer a los alumnos de nuevo ingreso la oportunidad de conocer (o repasar) los aspectos más relevantes del currículo oficial de estas asignaturas de 2º de bachillerato y que resultan ser fundamentales para el adecuado aprovechamiento académico de las asignaturas básicas del grado en el que se encuentra matriculado.

### **Alumnos a los que se dirige**

Alumnos provenientes de 2º de bachillerato o de ciclos formativos de grado superior que, debido al itinerario seguido, no hayan cursado una o varias de las asignaturas de modalidad que resultan ser relevantes para el adecuado rendimiento académico en el primer curso del grado elegido. Igualmente, estos cursos se consideran de interés para los alumnos que acceden a la universidad mediante las pruebas de acceso a la universidad para mayores de 25 años.

### **Programa de la asignatura**

Los contenidos de cada uno de los cursos de nivelación serán definidos por el especialista de las pruebas de acceso a la universidad de la materia correspondiente en colaboración con los profesores responsables de las asignaturas correspondientes del primer curso del grado.

Los cursos de nivelación se centrarán en aquellas partes del programa de 2º de bachillerato (o de cursos anteriores) que resultan ser esenciales como punto de partida para la asignatura correspondiente del primer curso del grado. Por su propia naturaleza, los cursos tendrán un carácter eminentemente práctico, reduciendo el contenido teórico al mínimo imprescindible.

### **SECRETARIA GENERAL**

Edifici Rectorat | Consell Social | Av. de la Universitat s/n 03202 Elx

Página 2 / 16



Código Seguro de Verificación(CSV): PFUMHYTBmYmM5NzItMTVmYS0

Copia auténtica de documento firmado electrónicamente. Puede verificar su integridad en <https://sede.umh.es/csv>

Firmado por MARIA MERCEDES SANCHEZ CASTILLO el día 2025-07-24



### Duració

Cadascun dels cursos d'anivellament té una duració de 20 hores lectives organitzades en 10 sessions de 2 hores de duració cadascuna. Els cursos s'imparteixen durant les setmanes lectives 2, 3 i 4 del semestre corresponent del curs acadèmic. Els horaris permeten als alumnes de nou ingrés compaginar l'assistència a aquests cursos i a les classes presencials de les assignatures corresponents del primer curs del grau.

### Nombre d'alumnes per grup

El nombre màxim d'alumnes per grup és de 75. Si en alguna assignatura se'n matricula un nombre major, es desdoblàrà el grup. Com que s'entén que els cursos d'anivellament únicament tenen sentit si n'hi ha una demanda real per part dels estudiants de nou ingrés, s'estableix un nombre mínim de 20 alumnes matriculats per a cada curs perquè s'impartisca.

### Cost

El cost de la matrícula en cadascun dels cursos d'anivellament oferits és de 20 €.

### Avaluació dels resultats de l'aprenentatge

L'eficàcia d'aquests cursos d'anivellament és avaluada mitjançant la comparació entre el rendiment acadèmic del grup d'alumnes que va cursar el curs d'anivellament i l'obtingut pel conjunt d'alumnes de l'assignatura en el grau corresponent.

### Cursos que s'imparteixen durant el curs acadèmic 2025-2026

A. Campus de Sant Joan d'Alacant

### Duración

Cada uno de los cursos de nivelación tendrá una duración de 20 horas lectivas organizadas en 10 sesiones de 2 horas de duración cada una. Los cursos se impartirán durante las semanas lectivas 2, 3 y 4 del semestre correspondiente del curso académico. Sus horarios permitirán a los alumnos de nuevo ingreso compaginar la asistencia a estos cursos y a las clases presenciales de las asignaturas correspondientes del primer curso del grado.

### Número de alumnos por grupo

El número máximo de alumnos por grupo será de 75. Si en alguna asignatura se matriculase un número mayor, se procederá al desdoblamiento del mismo. Entendiendo que los cursos de nivelación únicamente tienen sentido si existe una demanda real de los mismos por los estudiantes de nuevo ingreso, se establece un número mínimo de 20 alumnos matriculados para cada curso para éste se imparta.

### Coste

El coste de la matrícula en cada uno de los cursos de nivelación ofertados será de 20 €.

### Evaluación de los resultados del aprendizaje

La eficacia de estos cursos de nivelación será evaluada mediante la comparación entre el rendimiento académico del grupo de alumnos que cursó el curso de nivelación y el obtenido por el conjunto de alumnos de asignatura en el grado correspondiente.

### Cursos a impartir durante el curso académico 2025-2026

A. Campus de Sant Joan

Nom del curs	Graus associats		
	✓ Infermeria	✓ Medicina	
1.- Biologia <sup>(a)</sup>	✓ Farmàcia	✓ Podologia	
	✓ Fisioteràpia	✓ Teràpia Ocupacional	
2.- Física <sup>(a)</sup>	✓ Farmàcia	✓ Medicina	
	✓ Fisioteràpia		

(a): cursos oferts al començament del primer semestre del curs (en horari de vesprada).

### SECRETARIA GENERAL

Edifici Rectorat I Consell Social I Av. de la Universitat s/n 03202 Elx

Pàgina 3 / 16



Código Seguro de Verificación(CSV): PFUMHYTBmYmM5NzItMTVmYS0

Copia auténtica de documento firmado electrónicamente. Puede verificar su integridad en <https://sede.umh.es/csv>

Firmado por MARIA MERCEDES SANCHEZ CASTILLO el día 2025-07-24



Nombre del curso	Grados asociados	
1.- Biología <sup>(a)</sup>	✓ Enfermería	✓ Medicina
	✓ Farmacia	✓ Podología
	✓ Fisioterapia	✓ Terapia Ocupacional
2.- Física <sup>(a)</sup>	✓ Farmacia	✓ Medicina
	✓ Fisioterapia	

(a): cursos ofertados al comienzo del primer semestre del curso (en horario de tarde).

**Cursos que s'imparteixen durant el curs acadèmic  
2025-2026**

B. Campus d'Elx

**Cursos a impartir durante el curso académico  
2025-2026**

B. Campus de Elche

Nom del curs	Graus associats	
1.- Biología <sup>(a)</sup>	✓ Biotecnología	✓ CAFE
	✓ Ciències Ambientals	✓ Psicologia
2.- Dibuix Tècnic <sup>(b, d)</sup>	✓ Eng. Elèctrica	✓ Eng. en Tecn. Industrials
	✓ Eng. Elect. i Automàtica Ind.	✓ Eng. Mecànica
3.- Física <sup>(c, d, e)</sup>	✓ Biotecnología	✓ Eng. Elect. i Automàtica Ind.
	✓ Ciències Ambientals	✓ Eng. en Tecn. Industrials
	✓ CAFE	✓ Eng. Informàtica en Tecn. de la Informació
	✓ Eng. de Tecn. de Telecomun.	
	✓ Eng. Elèctrica	✓ Eng. Mecànica
4.- Matemàtiques <sup>(a, d)</sup>	✓ Biotecnología	✓ Eng. Elect. i Automàtica Ind.
	✓ Ciències Ambientals	✓ Eng. en Tecn. Industrials
	✓ Ciència de Dades i Int. Artificial	✓ Eng. Informàtica en Tecn. de la Informació
	✓ Eng. de Tecn. de Telecomun.	✓ Eng. Mecànica
	✓ Eng. Elèctrica	
	✓ Adm. i Direcció d'Empreses	✓ Gestió, Tecnologia i Moda
5.- Matemàtiques Aplic. a les CS <sup>(a)</sup>	✓ CAFE	✓ Gestió Comercial y Màrqueting
	✓ Estadística Empresarial	✓ Psicologia
6.- Química <sup>(a, d)</sup>	✓ Biotecnología	✓ Eng. Elèctrica
	✓ Ciències Ambientals	✓ Eng. Elect. i Automàtica Ind.

**SECRETARIA GENERAL**

Edifici Rectorat i Consell Social | Av. de la Universitat s/n 03202 Elx

Pàgina 4 / 16



Código Seguro de Verificación(CSV): PFUMHYTBmYmM5NzItMTVmYS0

Copia auténtica de documento firmado electrónicamente. Puede verificar su integridad en <https://sede.umh.es/csv>

Firmado por MARIA MERCEDES SANCHEZ CASTILLO el día 2025-07-24



- 
- |   |  |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Gestió, Tecnologia i Moda | <input checked="" type="checkbox"/> Eng. en Tecn. Industrials<br><input checked="" type="checkbox"/> Eng. Mecànica |
|---|--|
- 

(a): cursos oferts al començament del primer semestre del curs (en horari de vesprada)

(b): curs ofert al començament del segon semestre del curs (l'assignatura Dibuix Tècnic s'imparteix en el 2n semestre del primer curs dels graus d'Enginyeria de la branca Industrial).

(c): el curs de Física s'ofereix en el primer semestre per als graus de CAFE i els impartits en l'EPSE i en el segon semestre per als graus de la Facultat de Ciències Experimentals (en horari de vesprada).

(d): per a poder atendre les necessitats dels alumnes amb horari de vesprada (grau d'Enginyeria Mecànica) s'ofereix aquest curs en horari també de matí.

(e) s'ofereix un curs de Física al començament del segon semestre per als alumnes de primer curs dels graus en Ciències Ambientals i en Biotecnologia en els plans d'estudi dels quals aquesta assignatura s'imparteix durant el 2n semestre.

---

Nombre del curso	Grados asociados	
1.- Biología <sup>(a)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> Ciencias Ambientales	<input checked="" type="checkbox"/> CAFD <input checked="" type="checkbox"/> Psicología
2.- Dibujo Técnico <sup>(b, d)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> Ing. Eléctrica <input checked="" type="checkbox"/> Ing. Elect. y Automática Ind.	<input checked="" type="checkbox"/> Ing. en Tecn. Industriales <input checked="" type="checkbox"/> Ing. Mecánica
3.- Física <sup>(c, d, e)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> Ciencias Ambientales <input checked="" type="checkbox"/> CAFD <input checked="" type="checkbox"/> Ing. de Tecn. de Telecomun. <input checked="" type="checkbox"/> Ing. Eléctrica	<input checked="" type="checkbox"/> Ing. Elect. y Automática Ind. <input checked="" type="checkbox"/> Ing. en Tecn. Industriales <input checked="" type="checkbox"/> Ing. Informática en Tecn. de la Información <input checked="" type="checkbox"/> Ing. Mecánica
4.- Matemáticas <sup>(a, d)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> Ciencias Ambientales <input checked="" type="checkbox"/> Ciencia de Datos e Int. Artificial <input checked="" type="checkbox"/> Ing. de Tecn. de Telecomun. <input checked="" type="checkbox"/> Ing. Eléctrica	<input checked="" type="checkbox"/> Ing. Elect. y Automática Ind. <input checked="" type="checkbox"/> Ing. en Tecn. Industriales <input checked="" type="checkbox"/> Ing. Informática en Tecn. de la Información <input checked="" type="checkbox"/> Ing. Mecánica
5.- Matemáticas Aplic. a las CCSS <sup>(a)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> Adm. y Dirección de Empresas <input checked="" type="checkbox"/> CAFD <input checked="" type="checkbox"/> Estadística Empresarial	<input checked="" type="checkbox"/> Gestión, Tecnología y Moda <input checked="" type="checkbox"/> Gestión Comercial y Marketing <input checked="" type="checkbox"/> Psicología
6.- Química <sup>(a, d)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología <input checked="" type="checkbox"/> Ciencias Ambientales <input checked="" type="checkbox"/> Gestión, Tecnología y Moda	<input checked="" type="checkbox"/> Ing. Eléctrica <input checked="" type="checkbox"/> Ing. Elect. y Automática Ind. <input checked="" type="checkbox"/> Ing. en Tecn. Industriales <input checked="" type="checkbox"/> Ing. Mecánica

---

#### SECRETARIA GENERAL

Edifici Rectorat I Consell Social I Av. de la Universitat s/n 03202 Elx

Pàgina 5 / 16



Código Seguro de Verificación(CSV): PFUMHYTBmYmM5NzItMTVmYS0

Copia auténtica de documento firmado electrónicamente. Puede verificar su integridad en <https://sede.umh.es/csv>

Firmado por MARIA MERCEDES SANCHEZ CASTILLO el día 2025-07-24



- (a): cursos ofertados al comienzo del primer semestre del curso (en horario de tarde)
- (b): curso ofertado al comienzo del segundo semestre del curso (la asignatura Dibujo Técnico se imparte en el 2º semestre del primer curso de los Grados de Ingeniería de la rama Industrial).
- (c): el curso de Física se oferta en el primer semestre para los grados de CAFD y los impartidos en la EPSE y en el segundo semestre para los grados de la Facultad de Ciencias Experimentales (en horario de tarde).
- (d): para poder atender las necesidades de los alumnos con horario de tarde (Grado de Ingeniería Mecánica) se ofrecerá este curso en horario también de mañana.
- (e) se ofrecerá un curso de Física al comienzo del segundo semestre para los alumnos de primer curso de los grados en Ciencias Ambientales y en Biotecnología en cuyos planes de estudio esta asignatura se imparte durante el 2º semestre.

**Cursos que s'imparteixen durant el curs acadèmic 2025-2026**

C. Campus d'Orihuela (seu de Salesas)

**Cursos a impartir durante el curso académico 2025-2026**

C. Campus de Orihuela (sede de Salesas)

Nom del curs	Graus associats
1.- Matemàtiques Aplic. a les CS <sup>(a)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> Administració i Direcció d'Empreses <input checked="" type="checkbox"/> Gestió Comercial i Màrqueting

(a): cursos ofertados al comienzo del primer semestre del curso (en horario de tarde)

**Nombre del curso**

**Grados asociados**

1.- Matemáticas Aplic. a las CCSS <sup>(a)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> Administración y Dirección de Empresas <input checked="" type="checkbox"/> Gestión Comercial y Marketing

(a): cursos ofertados al comienzo del primer semestre del curso (en horario de tarde)

**Cursos que s'imparteixen durant el curs acadèmic 2025-2026**

C. Campus d'Orihuela (seu de Desamparados)

**Cursos a impartir durante el curso académico 2025-2026**

C. Campus de Orihuela (sede de Desamparados)

Nom del curs	Graus associats
1.- Física <sup>(a)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> Ciència i Tecnologia dels Aliments <input checked="" type="checkbox"/> Eng. Agroalimentària i Agroambiental
2.- Matemàtiques <sup>(a)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> Ciència i Tecnologia dels Aliments <input checked="" type="checkbox"/> Eng. Agroalimentària i Agroambiental

**SECRETARIA GENERAL**

Edifici Rectorat i Consell Social | Av. de la Universitat s/n 03202 Elx

Pàgina 6 / 16



Código Seguro de Verificación(CSV): PFUMHYTBmYmM5NzItMTVmYS0

Copia auténtica de documento firmado electrónicamente. Puede verificar su integridad en <https://sede.umh.es/csv>

Firmado por MARIA MERCEDES SANCHEZ CASTILLO el día 2025-07-24



- 
- |                            |  |
|----------------------------|--|
| 3.- Química <sup>(a)</sup> | <input checked="" type="checkbox"/> Ciència i Tecnologia dels Aliments<br><input checked="" type="checkbox"/> Eng. Agroalimentària i Agroambiental |
|----------------------------|--|
- 

(a): cursos oferits al començament del primer semestre del curs (en horari de vesprada)

---

Nombre del curso	Grados asociados
1.- Física <sup>(a)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> Ciencia y Tecnología de Alimentos <input checked="" type="checkbox"/> Ing. Agroalimentaria y Agroambiental
2.- Matemáticas <sup>(a)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> Ciencia y Tecnología de Alimentos <input checked="" type="checkbox"/> Ing. Agroalimentaria y Agroambiental
3.- Química <sup>(a)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> Ciencia y Tecnología de Alimentos <input checked="" type="checkbox"/> Ing. Agroalimentaria y Agroambiental

---

(a): cursos ofertados al comienzo del primer semestre del curso (en horario de tarde)

Nombre total de cursos oferits:

Número total de cursos ofertados:

Nom del curs <i>Nombre del curso</i>	Campus				Total
	Sant Joan	Elx / Elche	Salesas	Desamparados	
Biología / Biología	1	1			2
Dibuix Tècnic / Dibujo Técnico		2			2
Física	1	3		1	5
Matemàtiques / Matemáticas		2		1	3
Matemàtiques Aplicades a les CS / Matemáticas Aplicadas a las CCSS		1	1		2
Química		2		1	3
TOTAL	2	11	1	3	17

#### SECRETARIA GENERAL

Edifici Rectorat i Consell Social | Av. de la Universitat s/n 03202 Elx

Pàgina 7 / 16



Código Seguro de Verificación(CSV): PFUMHYTBmYmM5NzItMTVmYS0

Copia auténtica de documento firmado electrónicamente. Puede verificar su integridad en <https://sede.umh.es/csv>

Firmado por MARIA MERCEDES SANCHEZ CASTILLO el día 2025-07-24



Cursos d'anivellament i relació amb les assignatures del primer curs del grau corresponent

Cursos de nivelación y relación con las asignaturas del Primer Curso del Grado correspondiente

Cursos d'anivellament	Grau	Assignatures vinculades en el grau (primer curs)
Biologia	Bioteconomia	Bioquímica, Botànica, Fisiologia Animal i Humana, Fisiologia Vegetal, Genètica, Microbiologia, Zoologia
	Ciència i Tecnologia d'Aliments	Biologia, Bioquímica
	Ciències Ambientals	Bioquímica, Botànica, Fisiologia Animal i Humana, Fisiologia Vegetal, Genètica, Microbiologia, Zoologia
	Ciències de l'Activitat Física i l'Esport	Fisiologia de l'exercici, Fonaments Biològics de la Motricitat, Nutrició i Esport
	Enginyeria Agroalimentària i Agroambiental	Biologia
	Infermeria	Bioquímica i Microbiologia, Biologia Cel·lular i Tissular, Fisiologia Humana
	Farmàcia	Anatomia, Bioquímica, Citologia i Histologia, Fisiologia Humana
	Fisioteràpia	Anatomia (I i II), Biologia Humana, Bioquímica, Metabolisme i Nutrició, Fisiologia Humana
	Medicina	Anatomia I, Anatomia II, Biologia Cel·lular, Bioquímica I, Bioquímica II, Fisiologia Cel·lular i Biofísica, Histologia
	Podologia	Anatomia Humana, Biologia Cel·lular i Tissular, Bioquímica, Metabolisme i Nutrició, Fisiologia Humana, Microbiologia i Parasitologia
	Psicologia	Fonaments Biològics de la Conducta, Fonaments de Neurociència i Neuroquímica de la Conducta, Fonaments Morfològics i Fisiològics de la Conducta, Psicobiologia
	Teràpia Ocupacional	Anatomia Humana, Bioquímica, Metabolisme i Nutrició, Fisiologia Humana

Cursos de nivelación	Grado	Asignaturas vinculadas en el Grado (primer curso)
----------------------	-------	---

#### SECRETARIA GENERAL

Edifici Rectorat i Consell Social | Av. de la Universitat s/n 03202 Elx

Pàgina 8 / 16



Código Seguro de Verificación(CSV): PFUMHYTBmYmM5NzItMTVmYS0

Copia auténtica de documento firmado electrónicamente. Puede verificar su integridad en <https://sede.umh.es/csv>

Firmado por MARIA MERCEDES SANCHEZ CASTILLO el día 2025-07-24



Biología	Biotecnología	Bioquímica, Botánica, Fisiología Animal y Humana, Fisiología Vegetal, Genética, Microbiología, Zoología
	Ciencia y Tecnología de Alimentos	Bioquímica, Biología
	Ciencias Ambientales	Bioquímica, Botánica, Fisiología Animal y Humana, Fisiología Vegetal, Genética, Microbiología, Zoología
	Ciencias de la Actividad Física y el Deporte	Fisiología del ejercicio, Fundamentos Biológicos de la Motricidad, Nutrición y Deporte
	Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental	Biología
	Enfermería	Bioquímica y Microbiología, Biología Celular y Tisular, Fisiología Humana
	Farmacia	Anatomía, Bioquímica, Citología e Histología, Fisiología Humana
	Fisioterapia	Anatomía (I y II), Biología Humana, Bioquímica, Metabolismo y Nutrición, Fisiología Humana
	Medicina	Anatomía I, Anatomía II, Biología Celular, Bioquímica I, Bioquímica II, Fisiología Celular y Biofísica, Histología
	Podología	Anatomía Humana, Biología Celular y Tisular, Bioquímica, Metabolismo y Nutrición, Fisiología Humana, Microbiología y Parasitología
	Psicología	Fundamentos Biológicos de la Conducta, Fundamentos de Neurociencia y Neuroquímica de la Conducta, Fundamentos Morfológicos y Fisiológicos de la Conducta, Psicobiología
	Terapia Ocupacional	Anatomía Humana, Bioquímica, Metabolismo y Nutrición, Fisiología Humana,

#### SECRETARIA GENERAL

Edifici Rectorat i Consell Social | Av. de la Universitat s/n 03202 Elx

Pàgina 9 / 16



Código Seguro de Verificación(CSV): PFUMHYTBmYmM5NzItMTVmYS0

Copia auténtica de documento firmado electrónicamente. Puede verificar su integridad en <https://sede.umh.es/csv>

Firmado por MARIA MERCEDES SANCHEZ CASTILLO el día 2025-07-24



Cursos d'anivellament i relació amb les assignatures del primer curs del grau corresponent

Cursos de nivelación y relación con las asignaturas del primer curso del grado correspondiente

Cursos d'anivellament	Grau	Assignatures vinculades en el grau (primer curs)
Dibuix Tècnic	Enginyeria Agroalimentària i Agroambiental	Expressió Gràfica de l'Enginyeria
	Enginyeria Elèctrica	Dibuix Tècnic
	Enginyeria Electrònica i Automàtica Industrial	Dibuix Tècnic
	Enginyeria en Tecnologies Industriel·les	Dibuix Tècnic
	Enginyeria Mecànica	Dibuix Tècnic

Cursos de nivelación	Grado	Asignaturas vinculadas en el Grado (primer curso)
Dibujo Técnico	Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental	Expresión Gráfica de la Ingeniería
	Ingeniería Eléctrica	Dibujo Técnico
	Ingeniería Electrónica y Automática Industrial	Dibujo Técnico
	Ingeniería en Tecnologías Industriales	Dibujo Técnico
	Ingeniería Mecánica	Dibujo Técnico

#### SECRETARIA GENERAL

Edifici Rectorat i Consell Social | Av. de la Universitat s/n 03202 Elx

Página 10 / 16



Código Seguro de Verificación(CSV): PFUMHYTBmYmM5NzItMTVmYS0

Copia auténtica de documento firmado electrónicamente. Puede verificar su integridad en <https://sede.umh.es/csv>

Firmado por MARIA MERCEDES SANCHEZ CASTILLO el día 2025-07-24



Cursos d'anivellament	Grau	Assignatures vinculades en el grau (primer curs)
Física	Biotecnologia	Física
	Ciència i Tecnologia d'Aliments	Física (I i II)
	Ciències Ambientals	Física
	Ciències de l'Activitat Física i l'Esport	Biomecànica del Moviment Humà
	Farmàcia	Física
	Fisioteràpia	Fonaments Físics en Fisioteràpia
	Enginyeria Agroalimentària i Agroambiental	Física (I i II)
	Enginyeria de Tecnologies de Telecomunicació	Fonaments Físics de l'Enginyeria (I i II)
	Enginyeria Elèctrica	Fonaments Físics de l'Enginyeria (I i II)
	Enginyeria Electrònica i Automàtica Industrial	Fonaments Físics de l'Enginyeria (I i II)
	Enginyeria en Tecnologies Industrials	Fonaments Físics de l'Enginyeria (I i II)
	Enginyeria Informàtica en Tecnologies de la Informació	Fonaments Físics de la Informàtica (I i II)
	Enginyeria Mecànica	Fonaments Físics de la Informàtica (I i II)
	Medicina	Fisiologia Cel·lular i Biofísica

Cursos de nivelación	Grado	Asignaturas vinculadas en el Grado (primer curso)
Física	Biotecnología	Física
	Ciencia y Tecnología de Alimentos	Física (I y II)
	Ciencias Ambientales	Física
	Ciencias de la Actividad Física y el Deporte	Biomecánica del Movimiento Humano
	Farmacía	Física
	Fisioterapia	Fundamentos Físicos en Fisioterapia
	Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental	Física (I y II)

#### SECRETARIA GENERAL

Edifici Rectorat i Consell Social | Av. de la Universitat s/n 03202 Elx

Página 11 / 16



Código Seguro de Verificación(CSV): PFUMHYTBmYmM5NzItMTVmYS0

Copia auténtica de documento firmado electrónicamente. Puede verificar su integridad en <https://sede.umh.es/csv>

Firmado por MARIA MERCEDES SANCHEZ CASTILLO el día 2025-07-24



Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	Fundamentos Físicos de la Ingeniería (I y II)
Ingeniería Eléctrica	Fundamentos Físicos de la Ingeniería (I y II)
Ingeniería Electrónica y Automática Industrial	Fundamentos Físicos de la Ingeniería (I y II)
Ingeniería en Tecnologías Industriales	Fundamentos Físicos de la Ingeniería (I y II)
Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información	Fundamentos Físicos de la Informática (I y II)
Ingeniería Mecánica	Fundamentos Físicos de la Informática (I y II)
Medicina	Fisiología Celular y Biofísica

Cursos d'anivellament i relació amb les assignatures del primer curs del grau corresponent

Cursos de nivelación y relación con las asignaturas del primer curso del grado correspondiente

Cursos d'anivellament	Grau	Assignatures vinculades en el grau (primer curs)
Matemàtiques	Bioteconomia	Matemàtiques
	Ciència i Tecnologia d'Aliments	Matemàtiques, Estadística
	Ciències Ambientals	Matemàtiques
	Ciència de Dades i Intel·ligència Artificial	Àlgebra Lineal, Algorísmia, Càlcul I i II, Càlcul de Probabilitats, Elements de Matemàtica Discreta.
	Enginyeria Agroalimentària i Agroambiental	Matemàtiques
	Enginyeria de Tecnologies de Telecomunicació	Àlgebra, Càlcul, Equacions Diferencials, Estadística i Optimització
	Enginyeria Elèctrica	Àlgebra, Càlcul, Equacions Diferencials, Estadística i Optimització
	Enginyeria Electrònica i Automàtica Industrial	Àlgebra, Càlcul, Equacions Diferencials, Estadística i Optimització
	Enginyeria en Tecnologies Industrielles	Àlgebra, Càlcul, Equacions Diferencials, Estadística i Optimització
	Enginyeria Informática en Tecnologías de la Informació	Àlgebra, Anàlisi Matemàtica, Estadística, Investigació Operativa, Metodologia de la Programació i Algorísmia
	Enginyeria Mecànica	Àlgebra, Càlcul, Equacions Diferencials, Estadística i Optimització

#### SECRETARIA GENERAL

Edifici Rectorat i Consell Social | Av. de la Universitat s/n 03202 Elx

Pàgina 12 / 16



Código Seguro de Verificación(CSV): PFUMHYTBmYmM5NzItMTVmYS0

Copia auténtica de documento firmado electrónicamente. Puede verificar su integridad en <https://sede.umh.es/csv>

Firmado por MARIA MERCEDES SANCHEZ CASTILLO el día 2025-07-24



	Farmàcia	Matemàtica Aplicada
	Medicina	Bioestadística (2n)

Cursos de nivelación	Grado	Asignaturas vinculadas en el Grado (primer curso)
Matemáticas	Biología	Matemáticas
	Ciencia y Tecnología de Alimentos	Matemáticas, Estadística
	Ciencias Ambientales	Matemáticas
	Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial	Álgebra Lineal, Algoritmia, Cálculo I y II, Cálculo de Probabilidades, Elementos de Matemática Discreta.
	Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental	Matemáticas
	Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	Álgebra, Cálculo, Ecuaciones Diferenciales, Estadística y Optimización
	Ingeniería Eléctrica	Álgebra, Cálculo, Ecuaciones Diferenciales, Estadística y Optimización
	Ingeniería Electrónica y Automática Industrial	Álgebra, Cálculo, Ecuaciones Diferenciales, Estadística y Optimización
	Ingeniería en Tecnologías Industriales	Álgebra, Cálculo, Ecuaciones Diferenciales, Estadística y Optimización
	Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información	Álgebra, Análisis Matemático, Estadística, Investigación Operativa, Metodología de la Programación y Algoritmia
	Ingeniería Mecánica	Álgebra, Cálculo, Ecuaciones Diferenciales, Estadística y Optimización
	Farmacia	Matemática Aplicada
	Medicina	Bioestadística (2º)

Cursos d'anivellament	Grau	Assignatures vinculades en el grau (primer curs)
-----------------------	------	--

## SECRETARIA GENERAL

Edifici Rectorat i Consell Social | Av. de la Universitat s/n 03202 Elx

Pàgina 13 / 16



Código Seguro de Verificación(CSV): PFUMHYTBmYmM5NzItMTVmYS0

Copia auténtica de documento firmado electrónicamente. Puede verificar su integridad en <https://sede.umh.es/csv>

Firmado por MARIA MERCEDES SANCHEZ CASTILLO el día 2025-07-24



Matemáticas Aplicadas a les CS	Administració i Direcció d'Empreses	Matemàtiques
	Ciències de l'Activitat Física i l'Esport	Estadística Aplicada a l'Activitat Física i l'Esport
	Estadística Empresarial	Matemàtiques
	Gestió, Tecnologia i Moda	Anàlisi Predictiva de Dades, Mètodes Quantitatis
	Gestió Comercial i Màrqueting	Anàlisi Exploratòria de Dades, Matemàtiques
	Psicologia	Anàlisis de Dades en Ciències del Comportament

Cursos de nivelación	Grado	Asignaturas vinculadas en el Grado (primer curso)
Matemáticas Aplicadas a las CCSS	Administración y Dirección de Empresas	Matemáticas
	Ciencias de la Actividad Física y el Deporte	Estadística Aplicada a la Actividad Física y el Deporte
	Estadística Empresarial	Matemáticas
	Gestión, Tecnología y Moda	Análisis Predictivo de Datos, Métodos Cuantitativos
	Gestión Comercial y Marketing	Análisis Exploratorio de Datos, Matemáticas
	Psicología	Análisis de Datos en Ciencias del Comportamiento

Cursos d'anivellament i relació amb les assignatures del primer curs del grau corresponent

Cursos de nivelación y relación con las asignaturas del primer curso del grado correspondiente

Cursos d'anivellament	Grau	Assignatures vinculades en el grau (primer curs)
Química	Biología	Bioquímica, Química
	Ciencia y Tecnología de los Alimentos	Química (I y II)
	Ciencias Ambientales	Bioquímica, Química

#### SECRETARIA GENERAL

Edifici Rectorat i Consell Social | Av. de la Universitat s/n 03202 Elx

Página 14 / 16



Código Seguro de Verificación(CSV): PFUMHYTBmYmM5NzItMTVmYS0

Copia auténtica de documento firmado electrónicamente. Puede verificar su integridad en <https://sede.umh.es/csv>

Firmado por MARIA MERCEDES SANCHEZ CASTILLO el día 2025-07-24



Gestió, Tecnologia i Moda	Tecnologia de Materials i Acabats
Farmàcia	Química General i Inorgànica, Tècniques de Laboratori
Fisioteràpia	Bioquímica, Metabolisme i Nutrició
Enginyeria Agroalimentària i Agroambiental	Química
Enginyeria Elèctrica	Química General
Enginyeria Electrònica i Automàtica Industrial	Química General
Enginyeria en Tecnologies Industriel·les	Química General
Enginyeria Mecànica	Química General
Medicina	Bioquímica (I i II)
Podologia	Bioquímica, Metabolisme i Nutrició

Cursos de nivelación	Grado	Asignaturas vinculadas en el Grado (primer curso)
Química	Biotecnología	Bioquímica, Química
	Ciencia y Tecnología de Alimentos	Química (I y II)
	Ciencias Ambientales	Bioquímica, Química
	Gestión, Tecnología y Moda	Tecnología de Materiales y Acabados
	Farmacia	Química General e Inorgánica, Técnicas de Laboratorio
	Fisioterapia	Bioquímica, Metabolismo y Nutrición
	Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental	Química
	Ingeniería Eléctrica	Química General
	Ingeniería Electrónica y Automática Industrial	Química General
	Ingeniería en Tecnologías Industriales	Química General
	Ingeniería Mecánica	Química General

#### SECRETARIA GENERAL

Edifici Rectorat i Consell Social | Av. de la Universitat s/n 03202 Elx

Pàgina 15 / 16



Código Seguro de Verificación(CSV): PFUMHYTBmYmM5NzItMTVmYS0

Copia auténtica de documento firmado electrónicamente. Puede verificar su integridad en <https://sede.umh.es/csv>

Firmado por MARIA MERCEDES SANCHEZ CASTILLO el día 2025-07-24



	Medicina	Bioquímica (I y II)
	Podología	Bioquímica, Metabolismo y Nutrición

Fet que comunique perquè en prengueu coneixement i tinga els efectes  
que perroquen.

Lo que comunico para su conocimiento y efectos oportunos.

#### LA SECRETÀRIA GENERAL

Signat electrònicament per:/Firmado electrónicamente por:  
M. Mercedes Sánchez Castillo

#### SECRETARIA GENERAL

Edifici Rectorat i Consell Social | Av. de la Universitat s/n 03202 Elx

Pàgina 16 / 16



Código Seguro de Verificación(CSV): PFUMHYTBmYmM5NzItMTVmYS0

Copia auténtica de documento firmado electrónicamente. Puede verificar su integridad en <https://sede.umh.es/csv>

Firmado por MARIA MERCEDES SANCHEZ CASTILLO el día 2025-07-24