

COGO2024/01.031



UNIVERSITAS
Miguel Hernández

SECRETARIA GENERAL

NOTIFICACIÓ D'ACORD

Acord d'aprovació de la modificació no substancial dels títols oficials de l'Escola Politècnica Superior d'Elx referents a l'adscripció a àmbits de coneixement

Considerant el que indiquen els articles 3, 14 i 30, la disposició transitòria cinquena i l'annex I que expressa els àmbits del coneixement en els quals inscriure els títols universitaris oficials de grau i de màster, del Reial decret 822/2021, de 28 de setembre, pel qual s'estableix l'organització dels ensenyaments universitaris i del procediment d'assegurament de la seua qualitat;

D'acord amb la proposta que expressa l'Escola Politècnica Superior d'Elx d'adscripció d'àmbit de coneixement als títols oficials que s'imparteixen en el centre esmentat;

I vista la proposta que formula la vicerectora d'Estudis d'aquesta universitat, **el Consell de Govern, reunit en la sessió ordinària d'1 de febrer de 2024, ACORDA per unanimitat:**

1. Aprovar l'adscripció d'àmbit de coneixement dels títols oficials següents, així com de les assignatures de caràcter bàsic dels títols de grau.

- Grau en Enginyeria de Tecnologies de Telecomunicació.
- Àmbit de coneixement del títol: Enginyeria elèctrica, enginyeria electrònica i enginyeria de la telecomunicació.
- Àmbit de coneixement de les assignatures de caràcter bàsic del pla d'estudis.

NOTIFICACIÓN DE ACUERDO

Acuerdo de aprobación de la modificación no sustancial de los títulos oficiales de la Escuela Politécnica Superior de Elche referents a la adscripción a ámbitos de conocimiento

Considerando lo expresado en los artículos 3, 14 y 30, la disposición transitoria quinta y el anexo I que expresa los ámbitos del conocimiento en los cuáles inscribir los títulos universitarios oficiales de grado y de máster, del Real Decreto 822/2021, de 28 de septiembre, por el que se establece la organización de las enseñanzas universitarias y del procedimiento de aseguramiento de su calidad;

De acuerdo a la propuesta que expresa la Escuela Politécnica Superior de Elche de adscripción de ámbito de conocimiento a los títulos oficiales que se imparten en el citado centro;

Y vista la propuesta que formula la vicerectora de Estudios de esta universidad, **el Consejo de Gobierno, reunido en sesión ordinaria de 1 de febrero de 2024, ACUERDA por unanimidad:**

1. Aprobar la adscripción de ámbito de conocimiento de los siguientes títulos oficiales, así como de las asignaturas de carácter básico de los títulos de grado.

- Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación.
- Ámbito de conocimiento del título: Ingeniería eléctrica, ingeniería electrónica e ingeniería de la telecomunicación.
- Ámbito de conocimiento de las asignaturas de carácter básico del plan de estudios.

Asignatura	Ámbito de conocimiento
Álgebra	Ingeniería eléctrica, ingeniería electrónica e ingeniería de la telecomunicación.
Cálculo	Ingeniería eléctrica, ingeniería electrónica e ingeniería de la telecomunicación.
Fundamentos Físicos de Ingeniería I	Ingeniería eléctrica, ingeniería electrónica e ingeniería de la telecomunicación.

Edificio Rectorado y Consejo Social
Campus de Elche. Avda. de la Universidad s/n – 03202 Elche
c. electrónico: secretaria.general@umh.es

Página 1 de 6



Código Seguro de Verificación(CSV): PFUMHOGJkNjRmZmMtZTVlNy0
Copia auténtica de documento firmado electrónicamente. Puede verificar su integridad en <https://sede.umh.es/csv>
Firmado por MARIA MERCEDES SANCHEZ CASTILLO el día 2024-02-13



UNIVERSITAS
Miguel Hernández

SECRETARIA GENERAL

Fundamentos de Análisis de Circuitos	Ingeniería eléctrica, ingeniería electrónica e ingeniería de la telecomunicación.
Fundamentos de Informática	Ingeniería eléctrica, ingeniería electrónica e ingeniería de la telecomunicación.
Ecuaciones Diferenciales	Ingeniería eléctrica, ingeniería electrónica e ingeniería de la telecomunicación.
Estadística y Optimización	Ingeniería eléctrica, ingeniería electrónica e ingeniería de la telecomunicación.
Fundamentos Físicos de Ingeniería II	Ingeniería eléctrica, ingeniería electrónica e ingeniería de la telecomunicación.
Componentes Electrónicos	Ingeniería eléctrica, ingeniería electrónica e ingeniería de la telecomunicación.
Fundamentos de Administración de Empresas	Ingeniería eléctrica, ingeniería electrónica e ingeniería de la telecomunicación.

- Grau en Enginyeria Elèctrica.
- Àmbit de coneixement del títol: Enginyeria industrial, enginyeria mecànica, enginyeria automàtica, enginyeria de l'organització industrial i enginyeria de la navegació.
- Àmbit de coneixement de les assignatures de caràcter bàsic del pla d'estudis.

- Grado en Ingeniería Eléctrica.
- Ámbito de conocimiento del título: Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
- Ámbito de conocimiento de las asignaturas de carácter básico del plan de estudios.

Asignatura	Ámbito de conocimiento
Fundamentos de Informática	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
Álgebra	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
Cálculo	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
Fundamentos Físicos de Ingeniería I	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
Química General	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
Dibujo Técnico	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.

Edificio Rectorado y Consejo Social
Campus de Elche. Avda. de la Universidad s/n – 03202 Elche
c. electrónico: secretaria.general@umh.es





UNIVERSITAS
Miguel Hernández

SECRETARIA GENERAL

Fundamentos de Administración de Empresas	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
Ecuaciones Diferenciales	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
Estadística y Optimización	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
Fundamentos Físicos de Ingeniería II	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.

- Grau en Enginyeria Electrònica i Automàtica Industrial.

- Àmbit de coneixement del títol: Enginyeria industrial, enginyeria mecànica, enginyeria automàtica, enginyeria de l'organització industrial i enginyeria de la navegació.

- Àmbit de coneixement de les assignatures de caràcter bàsic del pla d'estudis.

- Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Industrial.

- Ámbito de conocimiento del título: Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.

- Ámbito de conocimiento de las asignaturas de carácter básico del plan de estudios.

Asignatura	Ámbito de conocimiento
Álgebra	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
Cálculo	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
Fundamentos Físicos de Ingeniería I	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
Fundamentos de Informática	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
Química General	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la

Edificio Rectorado y Consejo Social
Campus de Elche. Avda. de la Universidad s/n – 03202 Elche
c. electrónico: secretaria.general@umh.es





UNIVERSITAS
Miguel Hernández

SECRETARIA GENERAL

	navegación.
Estadística y Optimización	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
Ecuaciones Diferenciales	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
Fundamentos Físicos de Ingeniería II	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
Fundamentos de Administración de Empresas	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
Dibujo Técnico	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.

- Grau en Enginyeria Informàtica en Tecnologies de la Informació.

- Àmbit de coneixement del títol: Enginyeria informàtica i de sistemes.

- Àmbit de coneixement de les assignatures de caràcter bàsic del pla d'estudis.

- Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información.

- Ámbito de conocimiento del título: Ingeniería informática y de sistemas.

- Ámbito de conocimiento de las asignaturas de carácter básico del plan de estudios.

Asignatura	Ámbito de conocimiento
Fundamentos de Programación	Ingeniería informática y de sistemas.
Fundamentos de Computadores	Ingeniería informática y de sistemas.
Fundamentos Físicos de Informática I	Ingeniería informática y de sistemas.
Estadística	Ingeniería informática y de sistemas.
Álgebra	Ingeniería informática y de sistemas.
Metodología de la Programación y Algoritmia	Ingeniería informática y de sistemas.
Fundamentos Físicos de Informática II	Ingeniería informática y de sistemas.
Fundamentos de Gestión Empresarial	Ingeniería informática y de sistemas.
Investigación Operativa	Ingeniería informática y de sistemas.
Análisis Matemático	Ingeniería informática y de sistemas.

- Grau en Enginyeria Mecànica.

- Àmbit de coneixement del títol: Enginyeria industrial, enginyeria mecànica, enginyeria automàtica, enginyeria de

- Grado en Ingeniería Mecánica.

- Ámbito de conocimiento del título: Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la

Edificio Rectorado y Consejo Social
Campus de Elche. Avda. de la Universidad s/n – 03202 Elche
c. electrónico: secretaria.general@umh.es





UNIVERSITAS
Miguel Hernández

SECRETARIA GENERAL

l'organització industrial i enginyeria de la navegació.

- Àmbit de coneixement de les assignatures de caràcter bàsic del pla d'estudis.

organización industrial e ingeniería de la navegación.

- Ámbito de conocimiento de las asignaturas de carácter básico del plan de estudios.

Asignatura	Ámbito de conocimiento
Cálculo	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
Álgebra	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
Fundamentos Físicos de Ingeniería I	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
Fundamentos de Informática	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
Química General	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
Estadística y Optimización	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
Ecuaciones Diferenciales	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
Fundamentos Físicos de Ingeniería II	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
Fundamentos de Administración de Empresas	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
Dibujo Técnico	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.

Edificio Rectorado y Consejo Social
Campus de Elche. Avda. de la Universidad s/n – 03202 Elche
c. electrónico: secretaria.general@umh.es

Página 5 de 6



Código Seguro de Verificación(CSV): PFUMHOGJkNjRmZmMtZTVlNy0
Copia auténtica de documento firmado electrónicamente. Puede verificar su integridad en <https://sede.umh.es/csv>
Firmado por MARIA MERCEDES SANCHEZ CASTILLO el día 2024-02-13



UNIVERSITAS
Miguel Hernández

SECRETARIA GENERAL

- Màster universitari en Energia Solar i Renovables.

Àmbit de coneixement del títol: Enginyeria elèctrica, enginyeria electrònica i enginyeria de la telecomunicació.

- Màster universitari en Enginyeria de Telecomunicació.

Àmbit de coneixement del títol: Enginyeria elèctrica, enginyeria electrònica i enginyeria de la telecomunicació.

- Màster universitari en Enginyeria Industrial.

Àmbit de coneixement del títol: Enginyeria industrial, enginyeria mecànica, enginyeria automàtica, enginyeria de l'organització industrial i enginyeria de la navegació.

- Màster universitari en Instal·lacions Tèrmiques i Elèctriques. Eficiència Energètica.

Àmbit de coneixement del títol: Enginyeria industrial, enginyeria mecànica, enginyeria automàtica, enginyeria de l'organització industrial i enginyeria de la navegació.

- Màster universitari en Robòtica.

Àmbit de coneixement del títol: Enginyeria industrial, enginyeria mecànica, enginyeria automàtica, enginyeria de l'organització industrial i enginyeria de la navegació.

2. Remetre-ho al Consell Social de la Universitat Miguel Hernández d'Elx per a la seua aprovació per aquest òrgan.

Fet que comunique perquè en prenguen coneixement i tinga els efectes que pertoquen.

- Máster universitario en Energía Solar y Renovables.

Ámbito de conocimiento del título: Ingeniería eléctrica, ingeniería electrónica e ingeniería de la telecomunicación.

- Máster universitario en Ingeniería de Telecomunicación.

Ámbito de conocimiento del título: Ingeniería eléctrica, ingeniería electrónica e ingeniería de la telecomunicación.

- Máster universitario en Ingeniería Industrial.

Ámbito de conocimiento del título: Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.

- Máster universitario en Instalaciones Térmicas y Eléctricas. Eficiencia Energética.

Ámbito de conocimiento del título: Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.

- Máster universitario en Robótica.

Ámbito de conocimiento del título: Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.

2. Remitir al Consejo Social de la Universidad Miguel Hernández de Elche para su aprobación por este órgano.

Lo que comunico para su conocimiento y efectos oportunos.

Signat electrònicament per:/Firmado electrónicamente por:

M. Mercedes Sánchez Castillo

SECRETÀRIA GENERAL

Edificio Rectorado y Consejo Social
Campus de Elche. Avda. de la Universidad s/n – 03202 Elche
c. electrónico: secretaria.general@umh.es

Página 6 de 6



Código Seguro de Verificación(CSV): PFUMHOGJkNjRmZmMtZTVlNy0

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

Firmado por MARIA MERCEDES SANCHEZ CASTILLO el día 2024-02-13