

Conselleria d'Innovació, Universitats, Ciència i Societat Digital

DECRET 184/2021, de 12 de novembre, del Consell, d'autorització de la implantació de nous ensenyaments universitaris oficials en universitats públiques de la Comunitat Valenciana: Universitat de València-Estudi General, Universitat Politècnica de València, Universitat Jaume I de Castelló i Universitat Miguel Hernández d'Elx. [2021/12064]

Les universitats públiques que figuren en els annexos I, II, III i IV d'aquest decret, han sol·licitat l'autorització per a implantar ensenyaments universitaris oficials de grau, màster i doctorat en el curs 2021-2022.

La Llei orgànica 6/2001, de 21 de desembre, d'universitats, en l'article 37 estructura els ensenyaments universitaris oficials en tres cicles (grau, màster i doctorat), i en l'article 35 disposa que, per a impartir aquests ensenyaments oficials i expedir els títols corresponents, amb validesa en tot el territori nacional, les universitats han de posseir l'autorització pertinent de la comunitat autònoma, segons el que es disposa en la seua legislació, i obtindre la verificació del Consell d'Universitats que el pla d'estudis s'ajusta a les directrius i condicions establides pel Govern. En idèntic sentit es pronuncia l'article 24.1 del Reial decret 1393/2007, de 29 d'octubre, pel qual s'estableix l'ordenació dels ensenyaments universitaris oficials.

L'Ordre 86/2010, de 15 de novembre, de la Conselleria d'Educació, estableix el procediment per a la implantació d'ensenyaments universitaris oficials de grau, màster i doctorat en les universitats de la Comunitat Valenciana i en l'article 16 determina que correspon al Consell, per decret, acordar la implantació dels ensenyaments conduents a l'obtenció d'aquests títols.

Consta en l'expedient la justificació de les universitats del compliment dels requisits exigits per la normativa esmentada. El Consell Valencià d'Universitats i de Formació Superior ha sigut informat de la proposta d'autorització per a la implantació dels ensenyaments en la sessió de 22 de febrer de 2021.

Per això, vistos els articles 8 i 35.2 de la Llei orgànica 6/2001, de 21 de desembre, d'Universitats; l'article 3.3 del Reial decret 1393/2007, de 29 d'octubre, pel qual s'estableix l'ordenació ensenyaments universitaris oficials; i l'article 37 de la Llei 4/2007, de 9 de febrer, de la Generalitat, de coordinació del sistema universitari valencià, a proposta de la consellera d'Innovació, Universitats, Ciència i Societat Digital, de conformitat amb l'article 28.c de la Llei 5/1983, de 30 de desembre, de la Generalitat, del Consell, i amb la deliberació prèvia del Consell, en la reunió de 12 de novembre de 2021,

DECRETE

Primer

S'autoritza a les universitats públiques: Universitat de València-Estudi General, Universitat Politècnica de València, Universitat Jaume I de Castelló i Universitat Miguel Hernández d'Elx, la implantació en el curs 2021-2022, dels ensenyaments universitaris oficials de grau, màster i doctorat, per a un màxim de places de nou ingrés que figuren en els annexos I, II, III i IV d'aquest decret.

Segon

Aquestes autoritzacions es posaran en coneixement del Ministeri d'Universitats, amb la finalitat que aquest eleve al Govern la proposta per a l'establiment del caràcter oficial dels títols i la inscripció d'aquests en el Registre d'Universitats, Centres i Títols (RUCT), d'acord amb el que es disposa en l'article 26 del Reial decret 1393/2007, de 29 d'octubre, pel qual s'estableix l'ordenació dels ensenyaments universitaris oficials.

Conselleria de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital

DECRETO 184/2021, de 12 de noviembre, del Consell, de autorización de la implantación de nuevas enseñanzas universitarias oficiales de grado, máster y doctorado en universidades públicas de la Comunitat Valenciana: Universitat de València-Estudi General, Universitat Politècnica de València, Universitat Jaume I de Castelló y Universidad Miguel Hernández de Elche. [2021/12064]

Las universidades públicas que se relacionan en los anexos I, II, III y IV de este decreto, han solicitado autorización para implantar enseñanzas universitarias oficiales de grado, máster y doctorado en el curso 2021-2022.

La Ley orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de universidades, en su artículo 37 estructura las enseñanzas universitarias oficiales en tres ciclos (grado, máster y doctorado), y en su artículo 35 dispone que, para impartir estas enseñanzas oficiales y expedir los correspondientes títulos, con validez en todo el territorio nacional, las universidades deben poseer la autorización pertinente de la comunidad autónoma, según lo dispuesto en su legislación, y obtener la verificación del Consejo de Universidades de que el oportuno plan de estudios se ajusta a las directrices y condiciones establecidas por el Gobierno. En idéntico sentido se pronuncia el artículo 24.1 del Real decreto 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales.

La Orden 86/2010, de 15 de noviembre, de la Conselleria de Educación, establece el procedimiento para la implantación de enseñanzas universitarias oficiales de grado, máster y doctorado en las universidades de la Comunitat Valenciana y en su artículo 16 determina que corresponde al Consell, por decreto, acordar la implantación de las enseñanzas conducentes a la obtención de dichos títulos.

Consta en el expediente la justificación por las universidades del cumplimiento de los requisitos exigidos por la citada normativa. El Consejo Valenciano de Universidades y de Formación Superior ha sido informado de la propuesta autorización para la implantación de las enseñanzas en sesión de 22 de febrero de 2021.

Por ello, vistos los artículos 8 y 35.2 de la Ley orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de universidades; el artículo 3.3 del Real decreto 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales; y el artículo 37 de la Ley 4/2007, de 9 de febrero, de la Generalitat, de coordinació del sistema universitario valenciano, a propuesta de la consellera de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital, de conformidad con el artículo 28.c de la Ley 5/1983, de 30 de diciembre, de la Generalitat, del Consell, previa deliberación del Consell, en la reunión de 12 de noviembre de 2021,

DECRETO

Primero

Se autoriza a las universidades públicas: Universitat de València-Estudi General, Universitat Politècnica de València, Universitat Jaume I de Castelló y Universidad Miguel Hernández de Elche, la implantación en el curso 2021-2022, de las enseñanzas universitarias oficiales de grado, máster y doctorado para un máximo de plazas de nuevo ingreso que figuran en los anexos I, II, III y IV de este decreto.

Segundo

Estas autorizaciones se pondrán en conocimiento del Ministerio de Universidades, al efecto de que este eleve al Gobierno la propuesta para el establecimiento del carácter oficial de los títulos y su inscripción en el Registro de Universidades, Centros y Títulos (RUCT), de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 26 del Real decreto 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales.

Tercer

El seguiment dels plans d'estudis verificats pel Consell d'Universitats el realitzarà l'Agència Valenciana d'Avaluació i Prospectiva al cap de dos anys de la implantació, excepte en el cas que aquest procés se solape amb la renovació de l'acreditació.

Quart

Abans del transcurs de quatre anys per als màsters i de sis anys per als doctorats i els graus de 240 crèdits, comptadors des de la data de la verificació inicial o des de l'última acreditació, els títols hauran d'haver renovat l'acreditació en els termes establits en els articles 24, apartat 2 i 27 bis del Reial decret 1393/2007, de 29 d'octubre, pel qual s'estableix l'ordenació d'ensenyaments universitaris oficials.

Cinqué

L'aplicació i el desenvolupament d'aquest decret no podran tindre incidència en la dotació dels capítols de despesa assignada a la Conselleria d'Innovació, Universitats, Ciència i Societat Digital, i en tot cas haurà de ser atesa amb els mitjans personals i materials de les universitats.

Sisé

Aquest decret tindrà efectes l'endemà de la publicació en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*.

Contra aquest decret, que posa fi a la via administrativa, de conformitat amb el que s'estableix en l'article 123 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, es podrà interposar directament un recurs contenciós administratiu davant la Sala Contenciosa Administrativa del Tribunal Superior de Justícia de la Comunitat Valenciana, en el termini de dos mesos comptadors a partir de la publicació en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, d'acord amb el que es disposa en els articles 10 i 46 de la Llei 29/1998, de 13 de juliol, reguladora de la jurisdicció contenciosa administrativa.

Potestativament, es podrà interposar un recurs de reposició davant el Consell, en el termini d'un mes comptador des de l'endemà de la publicació d'aquest decret en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, segons el que s'estableix en l'article 124 de la Llei 39/2015, abans esmentada, sense que es puguin interposar simultàniament els dos recursos esmentats.

Tot això sense perjudici que persones interessades puguin exercir qualsevol altra via que estimen oportuna.

València, 12 de novembre de 2021

El president de la Generalitat,
XIMO PUIG I FERRER

La consellera d'Innovació, Universitats,
Ciència i Societat Digital,
CAROLINA PASCUAL VILLALOBOS

ANNEX I

UNIVERSITAT DE VALÈNCIA-ESTUDI GENERAL

DOCTORAT		
<i>Títol</i>	<i>Nre. places</i>	<i>Centre</i>
Programa de doctorat en Nanociència i Nanotecnologia per la Universitat d'Alacant; la Universidad de Castilla-La Mancha, la Universidad de La Laguna i la Universitat de València-Estudi General	25	Escola de Doctorat

Tercero

El seguimiento de los planes de estudios verificados por el Consejo de Universidades se realizará por la Agencia Valenciana d'Avaluació i Prospectiva a los dos años de su implantación, salvo en el caso de que este proceso se solape con la renovación de acreditación del mismo.

Cuarto

Antes del transcurso de cuatro años para los másteres y seis años para los doctorados y los grados de 240 créditos, a contar desde la fecha de su verificación inicial o desde su última acreditación, los títulos deberán haber renovado su acreditación en los términos establecidos en los artículos 24, apartado 2 y 27 bis del Real decreto 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de enseñanzas universitarias oficiales.

Quinto

La aplicación y desarrollo de este decreto no podrá tener incidencia alguna en la dotación de los capítulos de gasto asignada a la Conselleria de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital, y en todo caso deberá ser atendido con los medios personales y materiales de las universidades.

Sexto

Este decreto tendrá efectos al día siguiente al de su publicación en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*.

Contra este decreto, que pone fin a la vía administrativa, de conformidad con lo establecido en el artículo 123 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, se podrá interponer directamente recurso contencioso-administrativo ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de la Comunitat Valenciana, en el plazo de dos meses contados a partir de la publicación en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, de acuerdo con lo dispuesto en los artículos 10 y 46 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la jurisdicción contencioso-administrativa.

Potestativamente se podrá interponer recurso de reposición ante el Consell, en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente a la publicación de este decreto en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, según lo establecido en el artículo 124 de la citada Ley 39/2015, sin que se puedan interponer simultáneamente los dos recursos mencionados.

Todo ello sin perjuicio de que personas interesadas puedan ejercitar cualquier otra vía que estimen oportuna.

València, 12 de noviembre de 2021

El president de la Generalitat,
XIMO PUIG I FERRER

La consellera de Innovación, Universidades,
Ciencia y Sociedad Digital,
CAROLINA PASCUAL VILLALOBOS

ANEXO I

UNIVERSITAT DE VALÈNCIA-ESTUDI GENERAL

DOCTORADO		
<i>Título</i>	<i>Núm. plazas</i>	<i>Centro</i>
Programa de doctorado en Nanociencia y Nanotecnología por la Universidad de Alicante; la Universidad de Castilla-La Mancha, la Universidad de La Laguna y la Universitat de València-Estudi General	25	Escuela de Doctorado



ANNEX II

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

GRAU		
Títol	Nre. places	Centre
Grau en Disseny Arquitectònic d'Interiors	125/150/200/250	Escola Tècnica Superior d'Arquitectura
Grau en Matemàtiques	76	Escola Tècnica Superior d'Enginyeria de Telecomunicació
Grado en Enginyeria Física	75	Escola Tècnica Superior d'Enginyeria de Telecomunicació

MÀSTER		
Títol	Nre. places	Centre/Branca
Màster universitari Erasmus Mundus en Millora Genètica Vegetal / Erasmus Mundus Master in Plant Breeding – emPLANT+ per la Universitat Politècnica de València; Hungarian University of Agriculture and Life Sciences, MATE (Hongria); Institut Polytechnique UniLaSalle (França); Sveriges Lantbruksuniversitet-Swedish University of Agricultural Sciences (SLU) (Suècia); Università degli Studi di Milano (Italia) i Universität für Bodenkultur Wien-University of Natural Resources and Life Sciences (BOKU) (Austria)	30	Ciències
Màster universitari Erasmus Mundus en Ones, Acústica, Vibracions, Enginyeria i So / Erasmus Mundus Master Programme in Waves, Acoustics, Vibrations, Engineering and Sound (WAVES) per la Universitat Politècnica de València; Aix-Marseille Université (França); Universidade de Coimbra (Portugal) i École Centrale de Marseille (França)	20	Enginyeria i Arquitectura
Màster universitari Erasmus Mundus en Ciència en Enginyeria Textil / Erasmus Mundus Master in Science in Textile Engineering per la Universitat Politècnica de València; Högskolan i Borås (Suècia); Kyoto Institute of Technology (KIT) (Japó); Universiteit Gent (Bèlgica); University of West Attica (UNIWA) (Grècia) i Université de Haute-Alsace (França)	25	Enginyeria i Arquitectura

ANNEX III

UNIVERSITAT JAUME I DE CASTELLÓ

GRAU		
Títol	Nre. places	Centre
Grau en Ciències de l'Activitat Física i de l'Esport	60	Facultat de Ciències Humanes i Socials
Grau en Intel·ligència Robòtica	30	Escola Superior de Tecnologia i Ciències Experimentals

MÀSTER		
Títol	Nre. places	Centre
Màster universitari en Tecnologia Geoespacial per la Universitat Jaume I de Castelló; Universidade Nova de Lisboa (Portugal) i Westfälische Wilhelms-Universität Münster (Alemanya).	16	Escola Superior de Tecnologia i Ciències Experimentals

ANEXO II

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

GRADO		
Título	Núm. plazas	Centro
Grado en Diseño Arquitectónico de Interiores	125/150/200/250	Escuela Técnica Superior de Arquitectura
Grado en Matemáticas	76	Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación
Grado en Ingeniería Física	75	Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación

MÁSTER		
Título	Núm. plazas	Centro/Rama
Máster universitario Erasmus Mundus en Mejora Genética Vegetal / Erasmus Mundus Master in Plant Breeding – emPLANT+ por la Universitat Politècnica de València; Hungarian University of Agriculture and Life Sciences, MATE (Hongria); Institut Polytechnique UniLaSalle (França); Sveriges Lantbruksuniversitet-Swedish University of Agricultural Sciences (SLU) (Suècia); Università degli Studi di Milano (Italia) y Universität für Bodenkultur Wien-University of Natural Resources and Life Sciences (BOKU) (Austria)	30	Ciencias
Máster universitario Erasmus Mundus en Ondas, Acústica, Vibraciones, Ingeniería y Sonido / Erasmus Mundus Master Programme in Waves, Acoustics, Vibrations, Engineering and Sound (WAVES) por la Universitat Politècnica de València; Aix-Marseille Université (França); Universidade de Coimbra (Portugal) y École Centrale de Marseille (França)	20	Ingeniería y Arquitectura
Máster universitario Erasmus Mundus en Ciencia en Ingeniería Textil / Erasmus Mundus Master in Science in Textile Engineering por la Universitat Politècnica de València; Högskolan i Borås (Suècia); Kyoto Institute of Technology (KIT) (Japó); Universiteit Gent (Bèlgica); University of West Attica (UNIWA) (Grècia) y Université de Haute-Alsace (França)	25	Ingeniería y Arquitectura

ANEXO III

UNIVERSITAT JAUME I DE CASTELLÓ

GRADO		
Título	Núm. plazas	Centro
Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	60	Facultad de Ciencias Humanas y Sociales
Grado en Inteligencia Robótica	30	Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales

MÁSTER		
Título	Núm. plazas	Centro
Máster universitario en Tecnología Geoespacial por la Universitat Jaume I de Castelló; Universidade Nova de Lisboa (Portugal) y Westfälische Wilhelms-Universität Münster (Alemanya).	16	Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales



Màster universitari Erasmus Mundus en Robòtica Intel·ligent Marina i Marítima per la Universitat Jaume I de Castelló; Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet (Noruega); Université de Toulon et du Var (França) i Universidade de Lisboa (Portugal).	30	Escola Superior de Tecnologia i Ciències Experimentals
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------------------------------------------------------

ANNEX IV

UNIVERSITAT MIGUEL HERNÁNDEZ

MÀSTER		
<i>Títol</i>	<i>Nre. places</i>	<i>Centre</i>
Màster universitari en Estadística Computacional i Ciència de Dades per a la Presa de Decisions	15	Centre d'Investigació Operativa
Màster universitari en Fisioteràpia per a l'Abordatge del Dolor Neuromusculoesquelètic	35	Facultat de Medicina

Máster universitario <i>Erasmus Mundus</i> en Robótica Inteligente Marina y Marítima por la Universitat Jaume I de Castelló; Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet (Noruega); Université de Toulon et du Var (Francia) y Universidade de Lisboa (Portugal).	30	Escuela Superior de Tecnología y Ciencias experimentales
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----------------------------------------------------------

ANEXO IV

UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ

MÁSTER		
<i>Título</i>	<i>Núm. plazas</i>	<i>Centro</i>
Máster universitario en Estadística Computacional y Ciencia de Datos para la Toma de Decisiones	15	Centro de Investigación Operativa
Máster universitario en Fisioterapia para el Abordaje del Dolor Neuro-Músculo-Esquelético	35	Facultad de Medicina