

postgrado@uv.es www.uv.es/masteres

POST GR^ADO

MÁSTERES VNIVERSITAT 🗳 ID VALÈNCIA



bules

MÁSTERES

Vniversitat & dalència

Edición

Servei d'Informació i Dinamització (Sedi) Universitat de València

Diseño y maquetación esestudio.es

Impresión Impressa.es

DL

V-3434-2017

La información que contiene esta guía ha sido actualizada en diciembre de 2017. No obstante, se pueden producir algunos cambios.

SUMARIO

Los estudios de máster	10 Máster en Fisiología 21
universitario 6	11 Máster en Investigación Biomédica 22
Acceso y admisión	12 Máster en Investigación y Uso Racional
Dobles titulaciones, titulaciones conjuntas	del Medicamento
y Erasmus Mundus	13 Máster en Investigación, Tratamiento
Másteres de la rama	y Patologías Asociadas en Drogodependencias 24
de Ciencias de la Salud	14 Máster en Neurociencias Básicas y Aplicadas . 25
O1 Máster en Aproximaciones Moleculares en Ciencias de la Salud	15 Máster en Nutrición Personalizada y Comunitaria
02 Máster en Bioinformática	16 Máster en Psicogerontología
03 Máster en Biotecnología de la Reproducción	(Interuniversitario)
Humana Asistida	17 Máster en Psicología General Sanitaria 28
Máster en Calidad y Seguridad Alimentaria . 15	18 Máster en Psicología y Psicopatología
05 Máster en Ciencias Odontológicas 16	Perinatal e Infantil
06 Máster en Enfermedades Parasitarias	19 Máster en Recuperación Funcional
Tropicales	en Fisioterapia
07 Máster en Enfermería Oncológica 18	20 Máster en Salud Pública y Gestión Sanitaria . 31
08 Máster en Especialización en Intervención Logopédica	Oferta de másteres universitarios de la Universitat de València
09 Máster en Física Médica 20	Directorio

UNIVERSITARIO

Los estudios oficiales de postgrado tienen como finalidad la profundización en la formación académica. profesional o investigadora de los estudiantes. v se articulan en dos ciclos, el máster (segundo ciclo) y el doctorado (tercer ciclo).

La superación del segundo ciclo de estudios universitarios da lugar al título oficial de máster universitario, que proporciona una formación avanzada. de carácter especializado o multidisciplinar, dirigida a una especialización académica o profesional, o a promover la iniciación en tareas investigadoras. Los másteres tienen una duración entre 60 y 120 créditos ECTS (Sistema Europeo de Transferencia de Créditos) estructurados en uno o dos cursos académicos. Incluyen formación teórica y práctica así como un trabajo de fin de máster. Además, si tienen una orientación profesional incluven prácticas en empresas o instituciones. Los másteres oficiales dan acceso. en la mayoría de casos, a los estudios de tercer ciclo o doctorado.

Los requisitos de acceso y los criterios de admisión a los másteres, así como las fechas de preinscripción v matrícula v el resto de información, se pueden consultar en www.uv.es/masteres.

Servicio de Estudiantes

Edificio del Rectorado

Av. Blasco Ibáñez, 13 46010 València 963 983 229 (másteres oficiales)

postgrau@uv.es www.uv.es/masteres

Edificio de Montolivet

(Máster de Secundaria) Av. Alcalde Reig, 8 46006 València 963 864 896 | 520

Acceso y admisión

¿Cómo se accede a los estudios de máster?

Para acceder a los estudios de máster universitario es necesario estar en posesión de un título universitario oficial español o de un título expedido por una institución del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) que faculte, en el país de origen, para acceder a las enseñanzas de máster oficial.

También pueden acceder los titulados de otros sistemas educativos ajenos al EEES sin necesidad de homologación, previa comprobación que los estudios cursados se corresponden a un nivel de formación equivalente y que dan acceso, en el país de expedición, a estudios de máster oficial.

¿Qué requisitos específicos se pueden exigir para ser admitido en un máster?

Además de los requisitos generales, la Universitat de València puede establecer, para cada máster universitario, requisitos específicos de admisión y criterios de valoración de méritos propios.

¿Qué es la preinscripción?

Es el procedimiento de admisión que sirve para ordenar las solicitudes y adjudicar las plazas ofertadas. La Universitat de València establece dos períodos para cada curso académico:

- desde la segunda quincena de enero hasta la primera quincena de junio.
- desde la segunda guincena de junio hasta principios de septiembre.

Podran ser admitidos los estudiantes que no hayan superado el *Trabajo de fin de grado* y/o las *Prácticas* externas así como los requisitos de idiomas. Su matrícula quedará condicionada a la acreditación de su condición de titulado/a y al cumplimiento de los requisitos de idiomas, si fuera el caso, antes del 31 de octubre.

Las solicitudes se ordenan en función de la prioridad señalada por los interesados y, en el supuesto de existir más demanda que plazas ofertadas, en función de la baremación efectuada por la comisión de coordinación académica del máster, de acuerdo con los criterios establecidos en la memoria de verificación.

¿Cómo se realiza la preinscripción?

A través de **entreu.uv.es**. la sede electrónica de la Universitat de València, cumplimentando la solicitud habilitada al efecto.

¿Qué documentación hay que adjuntar a la solicitud de preinscripción?

- Copia del documento de identidad (DNI, NIE) o pasaporte).
- Copia del título universitario oficial o de la credencial de homologación.
- Copia del certificado académico oficial que incluya nota media (en base 10).
- Documentación específica requerida por el máster (currículum, carta de presentación, etc.).

Dobles titulaciones, titulaciones conjuntas y Erasmus Mundus

Dobles titulaciones

Los estudiantes de algunos másteres de la Universitat de València tienen la posibilidad de cursar una parte de sus estudios en otra universidad y obtener los títulos de ambas instituciones. Es lo que se denomina programa de doble o múltiple titulación, en función del número de universidades participantes.

Oferta de programas de doble titulación:

Rama de Artes y Humanidades

- Máster en Pensamiento Filosófico Contemporáneo: Universitat de València, Università Ca' Foscari Venezia (Italia) y Università della Calabria (Italia).
- Máster en Traducción Creativa y Humanística: Universitat de València y Università degli Studi di Palermo (Italia).

Rama de Ciencias

- Máster en Investigación Matemática: Universitat de València y Università degli Studi di Ferrara (Italia).
- Máster en Química Orgánica: Universitat de València y Université de Strasbourg.
- Máster en Técnicas Experimentales en Química: Universitat de València y Université de Strasbourg.

Rama de Ciencias Sociales y Jurídicas

- Máster en Economía Social (Cooperativas y Entidades no Lucrativas): Universitat de València y Alma Mater Studiorum – Università di Bologna.
- Máster en Gestión de Negocios Internacionales
 / International Business Administration (iMBA):
 Universitat de València, University of Applied Sciences
 - Bremen Hochschule (Alemania), University of North Carolina at Wilmington (EUA), Academy of National Economy Moscow Institute of Business Studies, Moscow (Rusia) y University of Hertfordshire (Reino Unido).

Titulaciones conjuntas

Los títulos conjuntos son aquellos cuyo plan de estudios ha sido diseñado por dos o más universidades, españolas o extranjeras, y que permiten la obtención de un único título oficial de máster, implantado en todas ellas y que se expide de forma conjunta. Dependiendo de los acuerdos concretos en el diseño del plan, puede haber movilidad de alumnos o de profesorado, según los casos.

Oferta de titulaciones conjuntas:

Rama de Artes y Humanidades

- Máster en Asesoramiento Lingüístico y Cultura Literaria: Aplicaciones al Contexto Valenciano (Universitat de València y Universitat d'Alacant).
- Máster en Ética y Democracia (Universitat de València y Universitat Jaume I).
- Máster en Gestión Cultural (Universitat de València y Universitat Politècnica de València).
- Máster en Historia Contemporánea (Universitat de València, Universidad Autónoma de Madrid, Universitat Autònoma de Barcelona, Universidad de Santiago de Compostela, Universidad Complutense de Madrid, Universidad de Zaragoza, Universidad de Cantabria, Euskal Herriko Unibersitatea
- Universidad del País Vasco y Universidad Internacional Menéndez Pelayo).
- Máster en Historia de la Ciencia y Comunicación Científica (Universitat de València, Universitat d'Alacant y Universidad Miguel Hernández d'Elx).
- Máster en Historia del Arte y Cultura Visual (Universitat de València y Universitat Jaume I).
- Máster en Historia e Identidades en el Mediterráneo Occidental, Siglos XV-XIX (Universitat de València, Universitat d'Alacant, Universitat Jaume I y Universitat de Barcelona).

Rama de Ciencias

- Máster en Acuicultura (Universitat de València) y Universitat Politècnica de València).
- Máster en Investigación Matemática (Universitat de València y Universitat Politècnica de València).
- Máster en Nanociencia v Nanotecnología Molecular (Universitat de València, Universidad Autónoma de Madrid, Universitat d'Alacant, Universitat Miguel Hernández, Universidad de La Laguna, Universidad de Valladolid v Universidad de Castilla-La Mancha).
- Máster en Paleontología Aplicada (Universitat de València y Universitat d'Alacant).
- Máster en Química Sostenible (Universitat de València, Universitat Jaume I, Universitat Politècnica de València y Universidad de Extremadura).

Rama de Ciencias de la Salud

 Máster en Psicogerontología (Universitat de València. Universitat de Barcelona, Universidad de Santiago de Compostela y Universidad de Salamanca).

Rama de Ciencias Sociales y Jurídicas

- Máster en Banca y Finanzas Cuantitativas (Universitat de València, Euskal Herriko Unibersitatea Universidad del País Vasco, Universidad de Castilla-La Mancha y Universidad Complutense de Madrid).
- Máster en Cooperación al Desarrollo (Universitat) de València, Universitat Jaume I, Universitat d'Alacant, Universitat Politècnica de València y Universitat Miguel Hernández).
- Máster en Gestión de la Calidad (Universitat de València y Universitat Jaume I).
- Máster en Marketing e Investigación de Mercados (Universitat de València y Universitat Jaume I).
- Máster en Migraciones / Master in Migration Studies (Universitat de València, Università della Calabria, Université Catholique de Lille, Université de Lorraine y University of Applied Sciences of Western Switzerland).

Rama de Ingeniería v Arquitectura

- Máster en Ingeniería Ambiental (Universitat de València y Universitat Politècnica de València).
- Máster en Ingeniería Biomédica (Universitat de València y Universitat Politècnica de València).

El programa Erasmus Mundus es un programa de cooperación y movilidad en el campo de la enseñanza superior que ha puesto en marcha la Comisión Europea con la finalidad de seleccionar estudios de máster y doctorado europeos que destacan por constituir una oferta internacional de calidad y por ser un polo de atracción para estudiantes no europeos.

La Universitat de València ofrece dos másteres Erasmus Mundus:

Rama de Ciencias

Máster en Química Teórica y Modelización Computacional (Universitat de València, Universidad Autónoma de Madrid, Université Paul Sabatier -Tolouse III, Università degli Studi di Perugia, Katholieke Universiteit Leuven, Universidade do Porto y Rijksuniversiteit Groningen).

Rama de Ciencias Sociales y Jurídicas

Máster en Psicología del Trabajo, de las Organizaciones y de los Recursos Humanos (Universitat de València, Universitat de Barcelona, Università di Bologna y Universidade de Coimbra).

MÁSTERES DE LA RAMA DE CIENCIAS DE LA SALUD

Máster en **Aproximaciones** Moleculares en Ciencias de la Salud

OBJETIVOS

Este máster proporciona un conocimiento especializado del nivel molecular en la investigación en Ciencias de la Salud, en particular en cuanto a las tecnologías moleculares, la regulación e integración metabólica y la biotransformación y el metabolismo de fármacos v xenobióticos.

DESTINATARIOS

Grado o licenciatura en el ámbito de las ciencias de la salud, ciencias experimentales y tecnológicas. y afines (Biología, Biotecnología, Bioquímica, Medicina, Farmacia, etc.).

CRITERIOS DE ADMISIÓN

1) Adecuación de la formación del solicitante (40-50%); 2) expediente académico (30-40%); 3) currículo y posible entrevista (10-20%).

Centro de gestión

Facultad de Ciencias Biológicas

Organización académica

Departamento de Bioquímica y Biología Molecular

Créditos 60 Cursos 1 Código 2142 Precio del máster 2.612.53 € **Modalidad** presencial Lenguas de docencia español

PLAN DE ESTUDIOS	
Materias obligatorias	45 créditos
Trabajo de fin de máster	15 créditos

Tipo	Créditos
OB	3
ОВ	3
OB	4,5
ОВ	4,5
ОВ	3
OB	3
OB	4,5
OB	3
ОВ	4,5
OB	3
OB	4,5
OB	4,5
OB	15
	OB O

Máster en **Bioinformática**

OBJETIVOS

Este máster pretende formar expertos con conocimientos y habilidades en bioinformática orientados al desarrollo de estrategias computacionales y sistemas informáticos útiles en la investigación biomédica v biotecnológica, capaces de solucionar problemas en entornos académicos, profesionales y clínicos.

DESTINATARIOS

Grados y otras titulaciones universitarias en Ingeniería Informática, Medicina, Farmacia, Biología, Biotecnología, Bioquímica, Ciencias Biomédicas y otras relacionadas con las anteriores.

CRITERIOS DE ADMISIÓN

Si fuera necesario, se valorará el expediente académico (40%-50%), la adecuación de la formación del estudiante al perfil recomendado (30%-40%) y el currículo debidamente justificado (10%-20%), que puede incluir, opcionalmente, una entrevista personal.

PLAN DE ESTUDIOS	
Materias obligatorias	48 créditos
Materias optativas	30 créditos
Trabajo de fin de máster	12 créditos

Centro de gestión

Escuela Técnica Superior de Ingeniería

Organización académica

Escuela Técnica Superior de Ingeniería

Créditos 90 Cursos 2 Código 2116 Precio del máster 3.901.63 € **Modalidad** presencial Lenguas de docencia español

CONTENIDO		
OB = Obligatoria / OP = Optativa		
1er curso	Tipo	Créditos
Algoritmos en bioinformática	OB	3
Bioinformática estadística	OB	6
Bioinformática estructural	OB	3
Bioinformática evolutiva	OB	6
Nociones básicas de bioinformática y genómica	OB	6
Técnicas ómicas para la obtención masiva de dat	os OB	6
Asignaturas optativas	OP	30
2º curso	Tipo	Créditos
Aplicaciones y tendencias en bioinformática	OB	3
Biología de sistemas computacional	OB	6
Estudios in silico en biomedicina	OB	6
Programación y técnicas computacionales avanzadas en bioinformática	ОВ	3
Trabajo de fin de máster	OB	12

OPTATIVAS	Créditos
Bioquímica y biología molecular	9
Computadores y sistemas operativos	6
Estructuras de datos y bases de datos	9
Evolución	6
Genética	9
Medicina y experimentación clínica	6
Programación	9

OBSERVACIONES

· El máster ofrece tanto una orientación investigadora como profesional. En el primer cuatrimestre se cursan 30 créditos ECTS de formación complementaria, en forma de optativas, según la formación de origen de cada estudiante y así poder afrontar las asignaturas comunes.

0.3

Máster en Biotecnología de la Reproducción Humana Asistida

OBJETIVOS

Este máster pretende proporcionar una formación integral en el conocimiento y utilización de las técnicas empleadas en la reproducción humana asistida, enseñar los mecanismos de la reproducción humana, su fisiología y patología, desarrollar la capacidad para aplicar las técnicas de uso diagnóstico o terapéutico, y fomentar la adquisición de técnicas de investigación propias de este ámbito.

DESTINATARIOS

Titulaciones universitarias en Biología, Farmacia, Bioquímica, Medicina, Veterinaria y otras titulaciones afines.

CRITERIOS DE ADMISIÓN

La Comisión de Coordinación Académica valorará la adecuación del estudiante al perfil recomendado (50%), el expediente académico de la titulación de origen (40%) y el currículo debidamente justificado (10%-20%), que, opcionalmente, podrá incluir una entrevista personal.

Centro de gestión

Facultad de Medicina y Odontología

Organización académica

Instituto Valenciano de Infertilidad (IVI)

Créditos 120 Cursos 2 Código 2131

Precio del máster 8.045,53 €

Modalidad presencial

Lenguas de docencia español

PLAN DE ESTUDIOS	
Materias obligatorias	60 créditos
Prácticas externas obligatorias	54 créditos
Trabajo de fin de máster	6 créditos

CONTENIDO ¹		
OB = Obligatoria		
1er curso	Tipo	Créditos
Fisiología de la reproducción humana	OB	14,5
Técnicas básicas en reproducción asistida	OB	11
Técnicas complementarias de reproducción asistid	a OB	11,5
Laboratorios de reproducción	OB	12
Investigación básica en reproducción y legislación	0B	11
2º curso	Tipo	Créditos
Prácticas externas: Laboratorios de reproducción asistida	ОВ	33
Prácticas externas: Laboratorios de genética e investigación relacionada con la reproducción		
asistida	OB	21
Trabajo de fin de máster	OB	6

¹ El contenido está expresado en materias. La lista completa de asignaturas se puede consultar en la web: www.uv.es/masteres.

OBSERVACIONES

 Estos estudios proporcionan una orientación tanto profesional como investigadora.

Máster en Calidad y Seguridad **Alimentaria**

OBJETIVOS

Este máster pretende formar profesionales con capacitación para la realización de proyectos innovadores en la empresa y centros públicos o privados de investigación, relacionados con los alimentos y la alimentación.

DESTINATARIOS

Grado, licenciatura o diplomatura en: 1) Farmacia, Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Veterinaria, v Nutrición Humana v Dietética: 2) Biológicas, Química. Bioquímica, Ciencias Medioambientales, Medicina v Cirugía v Enfermería: 3) Ciencias del Mar: 4) Ingeniería Química e Ingeniería Agrónoma, y 5) cualquier otra titulación afín.

CRITERIOS DE ADMISIÓN

Se tendrá en cuenta el expediente académico de la titulación de origen de acuerdo con el orden de preferencia indicado en el apartado anterior: también se considerarán otros méritos como titulaciones adicionales, idiomas, publicaciones científicas, participación en congresos, experiencia académica o profesional, etc.

Centro de gestión

Facultad de Farmacia

Organización académica

Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública, Ciencias de la Alimentación, Toxicología v Medicina Legal

Créditos 60 Cursos 1 Código 2021 Precio del máster 2.612.53 € Modalidad presencial Lenguas de docencia español

PLAN DE ESTUDIOS	
Materias obligatorias	30 créditos
Materias optativas (incluyen prácticas externas)	15 créditos
Trabajo de fin de máster	15 créditos

CONTENIDO		
OB = Obligatoria / OP = Optativa		
1er curso	Tipo	Créditos
Nutrición y bromatología	OB	10
Seguridad alimentaria	OB	10
Tecnología y biotecnología de los alimentos	OB	10
Asignaturas optativas	0P	15
Trabajo de fin de máster	OB	15

OPTATIVAS	Créditos
Prácticas externas (orientación profesional)	15
Técnicas de investigación (orientación investigadora)	15

OBSERVACIONES

 Se podrá elegir entre una orientación profesional o investigadora cursando la asignatura optativa correspondiente. Si la titulación de origen no proporciona los conocimientos básicos, la Comisión de Coordinación Académica podrá establecer la realización de hasta 30 créditos de formación complementaria.

Máster en Ciencias **Odontológicas**

OBJETIVOS

Este máster tiene una orientación básicamente investigadora, destinada a ofrecer una formación especializada en el campo de la odontología que conduzca a la realización de una tesis doctoral y al desarrollo de grupos de trabajo e investigación.

DESTINATARIOS

Grado o licenciatura en Odontología v en Medicina (especialidad en Estomatología).

CRITERIOS DE ADMISIÓN

Se tendrá en cuenta la formación y la experiencia del alumnado, el expediente académico y el currículo (expediente académico: 50%; becas y actividades organizadas por el Departamento de Estomatología: 30%: publicaciones y comunicaciones en congresos: 10%; y otros méritos: 10%). En igualdad de méritos se valorará la relación del solicitante con el Departamento de Estomatología.

Centro de gestión

Facultad de Medicina y Odontología

Organización académica

Departamento de Estomatología

Créditos 60 Cursos 1 Código 2006 Precio del máster 2.612.53 € Modalidad presencial Lenguas de docencia español

PLAN DE ESTUDIOS	
Materias obligatorias	45 créditos
Trabajo de fin de máster	15 créditos

CONTENIDO		
OB = Obligatoria		
1er curso	Tipo	Créditos
Investigación básica en odontología	OB	15
Investigación clínica en odontología	OB	15
Metodología de la investigación en odontología	OB	15
Trabaio de fin de máster	OB	15

Máster en **Enfermedades Parasitarias Tropicales**

OBJETIVOS

Este máster busca la formación y especialización al máximo nivel de investigadores y académicos de las diversas ramas de las Ciencias de la Salud en todas las facetas de las enfermedades parasitarias tropicales, desde una óptica internacional y multidisciplinar.

DESTINATARIOS

Preferentemente, titulaciones en Medicina, Farmacia, Veterinaria, Enfermería, Ciencias Biológicas, Química, Bioquímica, Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Nutrición Humana y Dietética y equivalentes.

CRITERIOS DE ADMISIÓN

Se tendrá en cuenta, primero, el expediente académico (40%) y, segundo, el currículo, las referencias v. si procede, una entrevista personal (60%).

Centro de gestión

Facultad de Farmacia

Organización académica

Facultad de Farmacia

Créditos 60 Cursos 1 Código 2038 Precio del máster 2.612.53 € Modalidad presencial Lenguas de docencia catalán / español

PLAN DE ESTUDIOS	
Materias obligatorias	40 créditos
Materias optativas (incluyen prácticas externas)	14 créditos
Trabajo de fin de máster	6 créditos

CONTENIDO		
OB = Obligatoria / OP = Optativa		
1er curso	Tipo	Créditos
Epidemiología y diagnóstico de enfermedades parasitarias	ОВ	13
Helmintiasis y entomología médica	OB	12
Protozoosis humanas	OB	15
Asignaturas optativas	OP	14
Trabajo de fin de máster	OB	6

OPTATIVAS	Créditos
Prácticas externas (orientación profesional)	14
Trabajo de investigación (orientación investigadora)	14

OBSERVACIONES

CONTENIDO

· Es necesario tener conocimientos de inglés para la realización del Trabaio de fin de máster. Aunque el máster no ofrece especialidades. sí que tiene la posibilidad de elegir, mediante la optatividad, entre una orientación profesional y otra investigadora.

Máster en **Enfermería Oncológica**

OBJETIVOS

Este máster pretende transmitir conocimientos y habilidades para proporcionar cuidados de enfermería oncológica de calidad, y capacitar a los profesionales para la gestión de la calidad, el desarrollo de la investigación en cuidados oncológicos e identificar las cuestiones legales, políticas y éticas relacionadas.

DESTINATARIOS

Grado en Enfermería o equivalente.

CRITERIOS DE ADMISIÓN

Se valorará la titulación de origen, el expediente académico, la experiencia asistencial anterior en cuidados oncológicos y la experiencia investigadora y docente. En función de la demanda, podrá hacerse una prueba específica de admisión informando adecuadamente a los candidatos.

Centro de gestión

Facultad de Enfermería v Podología

Organización académica

Facultad de Enfermería y Podología

Créditos 60 Cursos 1 Código 2219 Precio del máster 2.612.53 € **Modalidad** presencial Lenguas de docencia español

PLAN DE ESTUDIOS	
Materias obligatorias	36 créditos
Prácticas externas obligatorias	15 créditos
Trabajo de fin de máster	9 créditos

CONTENIDO		
OB = Obligatoria		
1er curso	Tipo	Créditos
Aspectos psicosociales en la atención		
del proceso oncológico	OB	4,5
Bases de la farmacoterapia oncológica	OB	4,5
Cuidados paliativos y asistencias domiciliarias	OB	4,5
Enfermería oncológica quirúrgica	OB	4,5
Gestión de casos oncológicos	OB	4,5
Oncología y salud pública	OB	4,5
Radiodiagnóstico y radioterapia oncológicas	OB	4,5
Técnicas estadísticas para la investigación		
en enfermería oncológica	OB	4,5
Prácticas externas	OB	15
Trabajo de fin de máster	OB	9

Máster en **Especialización** en Intervención Logopédica

OBJETIVOS

Este máster pretende formar profesionales capaces de desenvolverse en el amplio abanico de funciones aplicables a la logopedia, así como fomentar la investigación y el avance en el conocimiento propio de la profesión.

DESTINATARIOS

Grado o habilitación en Logopedia, Psicología, Medicina v afines.

CRITERIOS DE ADMISIÓN

Se valorará: 1) la titulación alegada para el ingreso (25%); 2) el expediente y el currículo académicos (25%); 3) la experiencia profesional en logopedia (20%); 4) los méritos científicos como publicaciones, experiencia investigadora, estancias en centros de prestigio, becas, etc. (20%), y 5) otros méritos, incluidos los idiomas (10%).

Centro de gestión

Facultad de Psicología

Organización académica

Facultad de Psicología

Créditos 60 Cursos 1 Código 2119 Precio del máster 2.612.53 € **Modalidad** presencial Lenguas de docencia catalán / español

PLAN DE ESTUDIOS	
Materias obligatorias	45 créditos
Prácticas externas obligatorias	7,5 créditos
Trabajo de fin de máster	7,5 créditos

CONTENIDO		
OB = Obligatoria		
1er curso	Tipo	Créditos
Avances en intervención logopédica:		
estudio de casos	OB	20
Avances en neurociencia del lenguaje	OB	10
Formación en desarrollo profesional	OB	9
Investigación en logopedia	OB	6
Prácticas externas	OB	7,5
Trabajo de fin de máster (clínico o investigador)	ΩR	75

Máster en Física Médica

OBJETIVOS

Este máster pretende formar especialistas en física médica, tanto con una proyección profesional como investigadora. Para ello, se busca una formación en los aspectos físicos y tecnológicos necesarios para profundizar en la física de las radiaciones y en el tratamiento de imágenes aplicados a la medicina.

DESTINATARIOS

Grados o licenciaturas en Física, Química e ingenierías. u otros que havan cursado materias de física atómica y nuclear, y grado o licenciatura en Medicina con especialidad en Radiología, Radioterapia o Medicina Nuclear o que estén realizando la residencia en estas especialidades.

CRITERIOS DE ADMISIÓN

Si fuera necesario, se valorará la adecuación de la formación del estudiante al perfil recomendado (50%). el expediente académico (30%) y los datos del currículo debidamente justificados (20%) para lo cual puede incluirse, opcionalmente, una entrevista personal.

Centro de gestión

Facultad de Física

Organización académica

Facultad de Física

Créditos 60 Cursos 1 Código 2140 Precio del máster 2.612.53 € Modalidad semipresencial Lenguas de docencia español

PLAN DE ESTUDIOS	
Materias obligatorias	42 créditos
Trabajo de fin de máster	18 créditos

CONTENIDO		
OB = Obligatoria		
1er curso	Tipo	Créditos
Aspectos físicos de la radioterapia	OB	5
Detectores de radiación en medicina	OB	5
Dosimetría de las radiaciones	OB	5
Estructura atómica y nuclear. Radioactividad	OB	4
Interacción de la radiación con la materia	OB	4
Producción de rayos X. Aceleradores	OB	4
Protección radiológica en medicina	OB	5
Sistemas de imagen para el diagnóstico médico	OB	5
Tecnología de la información y la comunicación	OB	5
Trabajo de fin de máster	OB	18

Máster en Fisiología

OBJETIVOS

Este máster pretende formar especialistas en los aspectos más innovadores de la investigación actual en fisiología -especialmente los relacionados con la fisiología cardiovascular, el ejercicio físico y el estrés oxidativo, y sus aplicaciones en biomedicina- que estén preparados para dirigir grupos de trabajo y acceder a puestos de investigación públicos o privados.

DESTINATARIOS

Grado o licenciatura en Medicina, Farmacia, Biología, Bioquímica, Biotecnología, Física, Ciencias de la Actividad Física y el Deporte, Nutrición Humana y Dietética, Enfermería, Fisioterapia, Podología, Veterinaria y otras titulaciones afines.

CRITERIOS DE ADMISIÓN

Si fuera necesario, se valorará el expediente académico (50%), becas y colaboración con el Departamento de Fisiología (30%), publicaciones y comunicaciones en congresos (10%) y otros méritos (10%), todo ello con la justificación documental que corresponda. Opcionalmente, se podrá realizar una entrevista personal.

Centro de gestión

CONTENIDO

Facultad de Medicina y Odontología

Organización académica

Departamento de Fisiología

Créditos 60 Cursos 1 Código 2141 Precio del máster 2.612.53 € **Modalidad** presencial Lenguas de docencia español

PLAN DE ESTUDIOS	
Materias obligatorias	30 créditos
Materias optativas	15 créditos
Trabajo de fin de máster	15 créditos

OB = Obligatoria / OP = Optativa		
1er curso	Tipo	Créditos
Análisis digital de señales e imágenes en fisiología	OB	3
Fisiología y fisiopatología de los radicales libres y antioxidantes	ОВ	4
Fisiopatología de las enfermedades raras	OB	4
Métodos de trabajo de laboratorio en fisiología	OB	6
Métodos de tratamiento de datos en fisiología	OB	6
Regulación de la circulación. Papel del endotelio	OB	4
Técnicas especiales de investigación cardiovascula	r OB	3
Asignaturas optativas	0P	15
Trabajo de fin de máster	OB	15

OPTATIVAS	Créditos
Circulación cerebral. Aspectos fisiológicos, fisiopatológicos y terapéuticos	4
Diferencias cardiovasculares y metabólicas entre hombres y mujeres	4
Fisiología del desarrollo perinatal	4
Fisiología del ejercicio físico	4
Fisiología del envejecimiento	4
Fisiopatología de la enfermedad de Alzheimer	3
Fisiopatología de las enfermedades digestivas	3
Sistema cardiovascular. Aspectos fisiológicos,	
fisiopatológicos y terapéuticos	3

Máster en Investigación **Biomédica**

OBJETIVOS

Este máster pretende que los estudiantes adquieran una base sólida en la metodología de la investigación biomédica y la formación necesaria para desarrollar estas investigaciones en el laboratorio y la clínica.

DESTINATARIOS

Grado o licenciatura en Medicina o en alguna titulación universitaria del área de Ciencias de la Salud.

CRITERIOS DE ADMISIÓN

Si fuera necesario, se tendrá en cuenta el expediente académico (50%), becas y colaboración con los departamentos implicados (30%), publicaciones y comunicaciones en congresos (10%) y otros méritos (10%). Quienes provengan de diplomaturas del área de Ciencias de la Salud deberán realizar una formación complementaria de 30 créditos previa a la admisión definitiva (módulo de nivelación).

Centro de gestión

Facultad de Medicina y Odontología

Organización académica

Facultad de Medicina v Odontología

Créditos 60 Cursos 1 Código 2137 Precio del máster 2.612.53 € Modalidad presencial Lenguas de docencia español

PLAN DE ESTUDIOS	
Materias obligatorias	15 créditos
Materias optativas	30 créditos
Trabajo de fin de máster	15 créditos

CONTENIDO		
OB = Obligatoria / OP = Optativa		
1er curso	Tipo	Créditos
Fundamentos metodológicos básicos de la investigación biomédica	ОВ	15
Asignaturas optativas	OP.	30
Trabajo de fin de máster	OB	15

OPTATIVAS	Créditos
Bases anatómicas de la investigación biomédica	15
Bases fisiológicas de la investigación biomédica	15
Bases moleculares de la investigación biomédica	15
Bases morfopatológicas de la investigación biomédica	15
Fundamentos de la investigación en cirugía	15
Fundamentos de la investigación en medicina clínica	15
Fundamentos de la investigación en microbiología	15
Fundamentos de la investigación en pediatría,	
obstetricia y ginecología	15

OBSERVACIONES

· Este máster tiene una orientación investigadora y está dirigido fundamentalmente, aunque no exclusivamente, a los estudios de doctorado.

Máster en Investigación y Uso Racional del Medicamento

OBJETIVOS

Este máster proporciona la formación necesaria para la investigación en los diferentes campos relacionados con el medicamento, de manera que forma especialistas en investigación y desarrollo de medicamentos y en su uso racional.

ITINERARIOS

- 1) Investigación y Desarrollo de Fármacos;
- 2) Uso Racional del Medicamento.

DESTINATARIOS

Grado o licenciatura en Farmacia. Medicina o Enfermería y, también, otros títulos de áreas afines como Química, Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Nutrición Humana y Dietética, Bioquímica, Ciencias Ambientales, Ingeniería Química, Tecnología Química o afines.

CRITERIOS DE ADMISIÓN

Se aplicará el baremo siguiente: expediente académico (40%); conocimientos en materias relacionadas con el máster (20%); becas o colaboración con los departamentos y organismos implicados (15%); publicaciones (10%); experiencia profesional (10%); y otros méritos (5%).

PLAN DE ESTUDIOS	
Materias obligatorias	15 créditos
Materias optativas	30 créditos
Trabajo de fin de máster	15 créditos

Centro de gestión

Facultad de Farmacia

Organización académica

Departamento de Farmacología

Créditos 60 Cursos 1 Código 2138 Precio del máster 2.612.53 € Modalidad presencial

Lenguas de docencia catalán / español

CONTENIDO OB = Obligatoria / OP = Optativa 1er curso OqiT Créditos Bioestadística aplicada y métodos informáticos para el análisis y presentación de datos 0B 5 Fuentes de información, comunicación científica v social en el contexto de la salud 0B 7 Legislación y bioética OB 3 Asignaturas optativas ΩP 30 Trabajo de fin de máster OB 15

OPTATIVAS/ITINERARIOS Cr	éditos
vestigación y Desarrollo de Fármacos	
Actualización en formas y sistemas de administración y uso de medicamentos	4
Aislamiento guiado e identificación de productos naturales bioactivos	5
Análisis farmacocinético farmacodinámico poblacional y simulación de ensayos clínicos	5
Bases de la farmacología de la inflamación	3
Bases de la investigación farmacológica	4
El órgano aislado, los cultivos celulares y sus aplicaciones	3
Estabilidad y formulación de medicamentos	3
Evaluación de la permeabilidad en el desarrollo de medicamentos	4
Farmacocinética experimental	3
Farmacología de la adicción a drogas de abuso: perspectivas terapéuticas	4
Fundamentos de terapia génica	3
Inflamación de las vías aéreas y la circulación pulmonar	5
Interacción fármaco-receptor	4
Métodos de evaluación in vivo / in vitro de fármacos antiinflamatorios, antialérgicos e inmunosupresores	3
so Racional del Medicamento	
Actualización terapéutica	10
Calidad asistencial	7
Farmacoeconomía	3
Metodología para la investigación en el uso racional del medicamento	4
Uso racional del medicamento en atención primaria, hospitalaria y sociosanitaria	6

Máster en Investigación, **Tratamiento** y Patologías Asociadas en **Drogodependencias**

OBJETIVOS

Este máster pretende proporcionar una formación especializada en la investigación y el tratamiento profesional en el ámbito de las drogodependencias, así como formar profesionales con conocimientos científicos que sean capaces de comprender, interpretar y analizar el comportamiento adictivo y de desarrollar las destrezas y habilidades para evaluar e intervenir.

DESTINATARIOS

Grado o licenciatura en Psicología, Medicina, Farmacia. Trabajo Social o Magisterio.

CRITERIOS DE ADMISIÓN

Se valorará la nota media del expediente académico y el *curriculum vitae*, la nota en asignaturas optativas con contenidos relacionados, la experiencia laboral relacionada con la temática del máster, la vinculación a líneas de investigación v. finalmente, tener un nivel B1 de inglés como mínimo, según el Marco Común Europeo de Referencia.

Centro de gestión

Facultad de Psicología

Organización académica

Facultad de Psicología

Créditos 120 Cursos 2 Código 2225 Precio del máster 5.190.73 € Modalidad presencial

Lenguas de docencia español

PLAN DE ESTUDIOS	
Materias obligatorias	90 créditos
Prácticas externas obligatorias	18 créditos
Trabajo de fin de máster	12 créditos

CONTENIDO		
OB = Obligatoria		
1er curso	Tipo	Créditos
Avances en el tratamiento de las drogodependencias y patología dual	ОВ	15
Drogodependencia en el ámbito social y de la salud	OB	15
Neurobiología de las drogodependencias	OB	15
Prevención, diagnóstico e intervención en drogodependencias	ОВ	15
2º curso	Tipo	Créditos
Formación complementaria, ética y deontología profesional	ОВ	15
Formación especializada: investigación en drogodependencias	ОВ	15
Prácticas externas	OB	18
Trabajo de fin de máster	OB	12

Máster en **Neurociencias** Básicas y Aplicadas

OBJETIVOS

Este máster ofrece una formación especializada y multidisciplinar en el ámbito de la neurociencia, que facilita herramientas teóricas y prácticas para el estudio y el tratamiento del sistema nervioso, tanto normal como patológico, así como sus interacciones con otros sistemas, como el endocrino o el inmune.

DESTINATARIOS

Grado o licenciatura en Biología, Bioguímica. Farmacia, Física, Medicina, Psicología, Química, Veterinaria o afines.

CRITERIOS DE ADMISIÓN

Currículo académico y profesional y posible entrevista personal. Se incluirá el expediente académico de acceso: conocimientos certificados de inglés: publicaciones: participación en congresos, seminarios, etc.

Centro de gestión

Facultad de Ciencias Biológicas

Organización académica

Facultad de Ciencias Biológicas

Créditos 60 Cursos 1 Código 2074 Precio del máster 2.612.53 € Modalidad presencial Lenguas de docencia catalán / español

PLAN DE ESTUDIOS	
Materias obligatorias	33 créditos
Materias optativas	15 créditos
Trabajo de fin de máster	12 créditos

CONTENIDO		
OB = Obligatoria / OP = Optativa		
1er curso	Tipo	Créditos
Comunicar las neurociencias	OB	3
Neurobiología celular y molecular	OB	12
Neurobiología de la conducta	OB	6
Neurobiología de sistemas	OB	12
Asignaturas optativas	OP	15
Trabajo de fin de máster	OB	12

OPTATIVAS	Créditos
Neurobiología experimental	15
Neurobiología cognitiva y afectiva	15

Máster en Nutrición Personalizada y Comunitaria

OBJETIVOS

Este máster es el primero en España que intenta abarcar todas las posibilidades profesionales del colectivo de médicos, farmacéuticos y profesionales de la enfermería y dietética, tanto en su aplicabilidad a nivel personalizado como comunitario. La especialización en nutrición representa una opción de enorme interés y aplicación inmediata, con especial orientación a individuos y colectivos específicos como el neonatal, el infantil, las personas mayores, los deportistas, las mujeres embarazadas, y las personas con patologías nutricionales, entre otras.

DESTINATARIOS

Grado o diploma en Nutrición Humana y Dietética o en Enfermería, licenciatura o grado en Farmacia, Medicina, v cualquier otra titulación relacionada con el área de salud.

CRITERIOS DE ADMISIÓN

El orden de preferencia se establece en función de las titulaciones, y dentro de cada una se ordena a los solicitantes según el expediente académico: grado o diplomatura en Nutrición Humana y Dietética (x 1). licenciatura o grado en Farmacia (x 1), licenciatura o grado en Medicina y diplomatura o grado en Enfermería (x 0,7), cualquier otra titulación relacionada con el área de salud (x 0.6).

El baremo es el siguiente: expediente académico (70%), memoria explicativa y razonada del interés por máster (10%), experiencia profesional (15%) v conocimiento de idiomas (5%).

Centro de gestión

Facultad de Farmacia

Organización académica

Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública, Ciencias de la Alimentación, Toxicología v Medicina Legal

Créditos 60 Cursos 1 Código 2194 Precio del máster 2.612.53 € Modalidad presencial Lenguas de docencia español

PLAN DE ESTUDIOS	
Materias obligatorias	30 créditos
Materias optativas (incluyen prácticas externas)	15 créditos
Trabajo de fin de máster	15 créditos

Tipo	Créditos
OB	15
OB	8
OB	7
OP	15
OB	15
	0B 0B 0B 0B

OPTATIVAS	Créditos
Prácticas externas	15
Técnicas de investigación	15

Máster en **Psicogerontología** (Interuniversitario)

OBJETIVOS

Este máster ofrece formación de nivel avanzado en el área de la Psicología del envejecimiento y de las personas mayores. Se persique que los titulados conozcan, diferencien y evalúen críticamente las diversas corrientes y tradiciones de la psicogerontología y adquieran competencias profesionales e investigadoras para el desarrollo de tareas de evaluación, intervención psicológica y/o investigación con las personas mayores sanas, con deterioro cognitivo o con otras patologías asociadas a la edad en diversos ámbitos familiares e institucionales.

DESTINATARIOS

Grado o licenciatura en Psicología.

CRITERIOS DE ADMISIÓN

En el proceso de selección se tendrá en cuenta lo siguiente: adecuación de la titulación alegada para el ingreso (Psicología, 5 puntos); expediente académico (hasta 4 puntos): otras titulaciones afines (hasta 3 puntos); carta de motivación y presentación (hasta 1 punto): experiencia académica v profesional posterior a la licenciatura o grado (publicaciones científicas. estancias académicas, experiencia investigadora. experiencia profesional, becas, premios, etc., hasta 3 puntos); lenguas extranjeras (hasta 3 puntos); y entrevista, si procede (hasta 3 puntos).

PLAN DE ESTUDIOS	
Materias obligatorias	24 créditos
Materias optativas	15 créditos
Prácticas externas obligatorias	13 créditos
Trahaio de fin de máster	8 créditos

Centro de gestión

Facultad de Psicología

Organización académica

Facultad de Psicología

Créditos 60 Cursos 1 Código 2187 Precio del máster 2.612.53 € **Modalidad** presencial

Lenguas de docencia catalán / español

CONTENIDO

OB = Obligatoria / OP = Optativa		
1 ^{er} curso	Tipo	Créditos
Bases psicobiológicas del envejecimiento normal y patológico	ОВ	3
Cambios cognitivos en el envejecimiento normal y patológico	ОВ	3
Envejecimiento y desarrollo personal y emocional	OB	3
Envejecimiento y desarrollo social	OB	3
Evaluación e intervención clínica en los trastornos mentales del envejecimiento	ОВ	3
Evaluación e intervención funcional y cognitiva	OB	3
Evaluación e intervención neuropsicológica en demencias y otros trastornos	ОВ	3
Evaluación e intervención psicosocial y educativa	OB	3
Asignaturas optativas	0P	15
Prácticas externas	OB	13
Trabajo de fin de máster	OB	8

OPTATIVAS	Créditos
Bioética y deontología	3
Competencias en investigación psicogerontológica	3
Comunicación y lenguaje en el envejecimiento	3
Dirección y gestión de recursos en servicios sociales	3
Educación permanente y envejecimiento	3
Evaluación psicofisiológica en el envejecimiento	3
Intervención en demencias	3
Intervención familiar y cuidadores	3
Metodologías cuantitativas y cualitativas	
en investigación psicogerontológica	3
Nutrición, estilo de vida y salud en el envejecimiento	3
Participación cívica y programas intergeneracionales	3
Psicología ambiental y accesibilidad al entorno	3
Psicología de la muerte y el duelo	3
Vínculos afectivos y sexualidad en el envejecimiento	3

OBSERVACIONES

· Este máster está organizado conjuntamente por la Universitat de València y las universidades de Barcelona, Santiago de Compostela v Salamanca.

Máster en Psicología **General Sanitaria**

OBJETIVOS

Este máster está orientado al ejercicio profesional y propone una formación avanzada y especializada en conocimientos, actitudes y destrezas que permitan a los profesionales desenvolverse en el ámbito de la psicología de la salud. Asimismo, fomenta la adquisición de capacidades críticas y reflexivas que redunden en una mejora de la práctica profesional y en el desarrollo y aplicación de los conocimientos adquiridos. El máster se centra en la promoción, prevención, evaluación, tratamiento y rehabilitación, de todos aquellos aspectos relacionados con la salud y el bienestar de las personas, e instruye en los fundamentos científicos y profesionales de la psicología sanitaria y en el entrenamiento de las habilidades básicas propias del psicólogo general sanitario.

DESTINATARIOS

Grado en Psicología con una formación complementaria de, al menos, 90 créditos ECTS de carácter sanitario. La licenciatura en Psicología por la UVEG de los planes del 73, 93 y 2000, y el grado en Psicología por la UVEG, incluven los 90 créditos sanitarios. Para el resto de estudiantes, se realiza un estudio individual de su expediente académico, para determinar si cumplen el requisito de los 90 créditos sanitarios o si deben cursar complementos formativos.

CRITERIOS DE ADMISIÓN

Expediente académico (50%), currículum vitae (20%), conocimientos básicos en las áreas del máster (20%. se tiene en consideración que los graduados havan cursado las optativas incluidas en el itinerario de Introducción a la Psicología Clínica y de la Salud y para los licenciados, las optativas relacionadas con estos contenidos), y experiencia laboral relacionada con las temáticas del máster (10%).

Centro de gestión

Facultad de Psicología

Organización académica

Facultad de Psicología

Créditos 90 Cursos 2 Código 2191 Precio del máster 2.117.83 €

Modalidad presencial

Lenguas de docencia español

PLAN DE ESTUDIOS	
Materias obligatorias	36 créditos
Materias optativas	12 créditos
Prácticas externas obligatorias	30 créditos
Trabajo de fin de máster	12 créditos

CONTENIDO		
OB = Obligatoria / OP = Optativa		
1er curso	Tipo	Créditos
Evaluación y diagnóstico en psicología de la salud	OB	12
Intervención en psicología de la salud	OB	12
Los fundamentos científicos y profesionales de la Psicología Sanitaria	ОВ	6
2º curso	Tipo	Créditos
Entrenamiento en habilidades básicas de psicólogo general sanitario	ОВ	6
Asignaturas optativas	0P	12
Prácticas externas	OB	30
Trabajo de fin de máster	OB	12

OPTATIVAS	réditos
Actualizaciones y avances en las aproximaciones biopsicosociales a la salud y la enfermedad	6
Evaluación e intervención psicológica en contextos específicos	6
Evaluación e intervención psicológica en situaciones especiales	6
Metodología de investigación en psicología general sanitaria	a 6

OBSERVACIONES

· Este máster comienza las clases en febrero, por eso sólo se ofrecen 30 créditos de matrícula en primer curso.

Máster en Psicología y Psicopatología Perinatal e Infantil

OBJETIVOS

Este máster estudia la psicología y la psicopatología perinatal e infantil en sus aspectos clínicos, teóricos v científicos, en un contexto pluridisciplinar con especialistas integradores de lo psíguico y de lo somático. para contribuir a la renovación de las aproximaciones diagnósticas, nosológicas y terapéuticas.

DESTINATARIOS

Grados o licenciaturas en Psicología, Medicina. Enfermería, Logopedia, Fisioterapia, Educación Social. Magisterio, Pedagogía, Trabaio Social, Psicomotricidad o Terapia Ocupacional.

CRITERIOS DE ADMISIÓN

Se tendrá en cuenta la afinidad de la titulación de origen y la media del expediente académico, la experiencia profesional relacionada, haber realizado actividades afines a los contenidos del máster (formación específica e investigación) y otros aspectos como el conocimiento de idiomas y la motivación (opcionalmente, se podrá incluir una entrevista personal). Tendrán acceso directo los titulados universitarios en Psicología, Psiguiatría y Pediatría. El resto de titulaciones deberán acreditar o, en su caso, complementar su formación en las materias que se indiquen.

Centro de gestión

Facultad de Psicología

Organización académica

Departamento de Personalidad, Evaluación v Tratamientos Psicológicos

Créditos 90 Cursos 2 Código 2105 Precio del máster 3.901.63 € Modalidad presencial Lenguas de docencia español

PLAN DE ESTUDIOS	
Materias obligatorias	65 créditos
Prácticas externas obligatorias	19 créditos
Trabajo de fin de máster	6 créditos

CONTENIDO		
OB = Obligatoria		
1er curso	Tipo	Créditos
Promoción de la salud mental infantil en la escuela	OB	8
Psicología y psicopatología perinatal: gestación y nacimiento	ОВ	12
Psicología y psicopatología perinatal: nacimiento y desarrollo infantil	ОВ	10
Psicopatología infantil y enfermedades somáticas I	OB	8
Psicopatología infantil y enfermedades somáticas I	OB	12
Psicopatología perinatal y parental	OB	10
2º curso	Tipo	Créditos
La salud mental en la evolución del bebé al adolescente	ОВ	5
Prácticas externas	OB	19
Trahaio de fin de máster	OR	6

Máster en Recuperación Funcional en **Fisioterapia**

OBJETIVOS

Ampliar los conocimientos de los fisioterapeutas en lo relativo al ejercicio terapéutico y a la recuperación funcional en el tratamiento de diferentes afecciones, patologías y lesiones (cinesiterapia). Para ello se profundiza en anatomía y biomecánica clínica, histología y fisiología del tejido conjuntivo, aplicación del diagnóstico por imagen en la recuperación funcional del paciente, elección correcta de ejercicios, utilización de la electroestimulación y otras técnicas específicas de tratamiento complementarias.

ITINERARIOS

1) Afecciones cardiorrespiratorias; 2) Afecciones musculoesqueléticas; 3) Afecciones del sistema nervioso.

DESTINATARIOS

Grado o diplomatura en Fisioterapia o equivalente.

CRITERIOS DE ADMISIÓN

Se tendrá en cuenta el expediente académico de la titulación de Fisioterapia; la formación de postgrado en el campo de la recuperación funcional y del ejercicio terapéutico; y la experiencia profesional específica en alguno de los itinerarios ofertados en el máster.

PLAN DE ESTUDIOS	
Materias obligatorias	20 créditos
Materias optativas	20 créditos
Prácticas externas obligatorias	12 créditos
Trabajo de fin de máster	8 créditos

Centro de gestión

Facultad de Fisioterapia

Organización académica

Facultad de Fisioterapia

Créditos 60 Cursos 1 Código 2220 Precio del máster 2.612.53 € Modalidad presencial Lenguas de docencia español

CONTENIDO		
OB = Obligatoria / OP = Optativa		
1er curso	Tipo	Créditos
Avances en ciencias básicas y ejercicio físico terapéutico	ОВ	10
Estadística, metodología y razonamiento clínico avanzado	ОВ	6
Novedades de diagnóstico por imagen y valoració clínica y aplicación en recuperación funcional	on OB	4
Asignaturas optativas	0P	20
Prácticas externas	OB	12
Trabajo de fin de máster	OB	8

OPTATIVAS/ITINERARIOS	Créditos
Especialidad en afecciones cardiorrespiratorias	
Aspectos especializados de la función cardiorrespirator y sus alteraciones	ia 6
Aspectos específicos de la recuperación funcional en el enfermo cardiorrespiratorio	8
Avances en valoración e intervención fisioterápica en el enfermo cardiorrespiratorio	6
Especialidad en afecciones musculoesqueléticas	
Aspectos especializados en patología y biomecánica articular, muscular y tendinosa	6
Aspectos específicos de reeducación postural y funcion Seguimiento y autocuidados. Ejercicio terapéutico	al. 8
Metodología y enfoque del tratamiento de las lesiones y disfunciones	6
Especialidad en afecciones del sistema nervioso	
Aspectos especializados de neurología funcional, neuroanatomía y patología. Valoración diagnóstica	
y funcional	8
Avances en fisioterapia en la patología neurológica	6
Recuperación funcional y nuevas tecnologías de neurorrehabilitación	6

OBSERVACIONES

· Para estudiantes que no hablen ni español ni catalán, se recomienda un nivel C1 o equivalente en cualquiera de estas lenguas para poder seguir las clases.

Máster en Salud **Pública y Gestión** Sanitaria

OBJETIVOS

Este máster pretende que el alumnado alcance las competencias necesarias para afrontar los problemas de salud y sus determinantes desde la perspectiva de la población, así como conservar y restaurar la salud de las personas mediante acciones colectivas, y conocer la gestión de los servicios sanitarios.

DESTINATARIOS

Estar en posesión de un título universitario oficial en Ciencias de la Salud v otras áreas afines a la salud pública y la gestión sanitaria.

CRITERIOS DE ADMISIÓN

En el caso que el número de solicitantes supere el de plazas ofertadas, se valorará: 1) estar realizando la especialidad de Medicina preventiva y salud pública. hasta 50 puntos; 2) méritos académicos, hasta 20 puntos: 3) actividades profesionales en medicina preventiva, salud pública y gestión sanitaria, hasta 15 puntos; 4) formación e investigación en estas mismas áreas, hasta 10 puntos, v 5) otros méritos. hasta 5 puntos.

Centro de gestión

Facultad de Farmacia

Organización académica

Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública, Ciencias de la Alimentación, Toxicología v Medicina Legal

Créditos 60 Cursos 1 Código 2124 Precio del máster 2.612.53 € Modalidad presencial Lenguas de docencia español

PLAN DE ESTUDIOS	
Materias obligatorias	48 créditos
Trabajo de fin de máster	12 créditos

CONTENIDO		
OB = Obligatoria		
1er curso	Tipo	Créditos
Ambiente y salud	OB	3
Economía y macroeconomía sanitaria	OB	3,5
Epidemiología y prevención de enfermedades y lesiones	ОВ	3
Epidemiología y técnicas cualitativas	OB	4
Estadística	OB	3
Gestión de servicios de salud	OB	3
Medicina preventiva	OB	3
Microeconomía sanitaria	OB	3
Planificación sanitaria	OB	4
Promoción y educación para la salud	OB	3
Protocolos de investigación y publicación científica	OB	3,5
Salud laboral	OB	3
Salud y salud pública	OB	3
Seguridad alimentaria	OB	3
Vigilancia de la salud	OB	3
Trabajo de fin de máster	OB	12

OFERTA DE MÁSTERES UNIVERSITARIOS DE LA 2018-2019

Rama de Artes y Humanidades
Máster en Arqueología
Máster en Asesoramiento Lingüístico y Cultura Literaria: Aplicaciones al Contexto Valenciano
Máster en Estudios Hispánicos Avanzados: Aplicaciones e Investigación
Máster en Estudios Ingleses Avanzados / Advanced English Studies
Máster en Ética y Democracia
Máster en Gestión Cultural
Máster en Historia Contemporánea
Máster en Historia de la Ciencia y Comunicación Científica
Máster en Historia de la Formación del Mundo Occidental
Máster en Historia del Arte y Cultura Visual
Máster en Historia e Identidades en el Mediterráneo Occidental (Siglos XV-XIX)
Máster en Investigación en Lenguas y Literaturas
Máster en Patrimonio Cultural: Identificación, Análisis y Gestión
Máster en Pensamiento Filosófico Contemporáneo

Máster en Traducción Creativa y Humanística

Rama de Ciencias

Máster en Acuicultura
Máster en Biodiversidad: Conservación y Evolución
Máster en Bioestadística
Máster en Contaminación, Toxicología y Sanidad Ambientales
Máster en Física Avanzada
Máster en Investigación en Biología Molecular, Celular y Genética
Máster en Investigación Matemática
Máster en Investigación y Desarrollo en Biotecnología y Biomedicina
Máster en Nanociencia y Nanotecnología Molecular
Máster en Optometría Avanzada y Ciencias de la Visión
Máster en Paleontología Aplicada
Máster en Química
Máster en Química Orgánica
Máster en Química Sostenible

Máster en Química Teórica y Modelización Computacional (Erasmus Mundus) / Erasmus Mundus in Theoretical Chemistry and Computational Modelling (TCCM)

Máster en Técnicas Experimentales en Química



Rama de Ciencias de la Salud

Máster en Salud Pública y Gestión Sanitaria

Máster en Aproximaciones Moleculares	Máster en Abogacía Máster en Acción Social y Educativa	
en Ciencias de la Salud		
Máster en Bioinformática	Máster en Atención Sociosanitaria a la Dependencia	
Máster en Biotecnología de la Reproducción Humana Asistida	Máster en Banca y Finanzas Cuantitativas	
Máster en Calidad y Seguridad Alimentaria	Máster en Bienestar Social: Intervención Familiar	
Máster en Ciencias Odontológicas	Máster en Ciencias Actuariales y Financieras	
Máster en Enfermedades Parasitarias Tropicales	Máster en Contabilidad, Auditoría y Control de Gestión	
Máster en Enfermería Oncológica	Máster en Contenidos y Formatos Audiovisuales	
Máster en Especialización en Intervención	Máster en Cooperación al Desarrollo	
Logopédica	Máster en Creación y Gestión de Empresas Innovadoras	
Máster en Física Médica	Máster en Criminología y Seguridad	
Máster en Fisiología	Máster en Derecho Constitucional	
Máster en Investigación Biomédica	Máster en Derecho de la Empresa. Asesoría Mercanti	
Máster en Investigación y Uso Racional	Laboral y Fiscal	
del Medicamento	Máster en Derecho, Empresa y Justicia	
Máster en Investigación, Tratamiento y Patologías	Máster en Derecho y Violencia de Género	
Asociadas en Drogodependencias	Máster en Derechos Humanos, Democracia	
Máster en Neurociencias Básicas y Aplicadas	y Justicia Internacional	
Máster en Nutrición Personalizada y Comunitaria	Máster en Derechos Humanos, Paz y Desarrollo	
Máster en Psicogerontología	Sostenible	
Máster en Psicología General Sanitaria	Máster en Dirección de Empresas (MBA)	
Máster en Psicología y Psicopatología Perinatal e Infantil	Máster en Dirección y Gestión de la Actividad Física y el Deporte	
	Máster en Dirección y Gestión de Recursos Humanos	
Máster en Recuperación Funcional en Fisioterapia		

Rama de Ciencias Sociales y Jurídicas

Rama de Ciencias Sociales y Jurídicas

Máster en Dirección y Planificación del Turismo	Máster en Investigación en Didácticas Específicas	
Máster en Economía	Máster en <i>Marketing</i> e Investigación de Mercados	
Máster en Economía Social (Cooperativas y Entidades no Lucrativas)	Máster en Mediación, Arbitraje y Gestión de Conflictos en Derecho Privado	
Máster en Educación Especial	Máster en Migraciones / Master in Migration Studies	
Máster en Estrategia de Empresa	Máster en Planificación y Gestión de Procesos	
Máster en Estudios Internacionales y de la Unión	Empresariales	
Europea	Máster en Política Económica y Economía Pública	
Máster en Finanzas Corporativas	Máster en Política, Gestión y Dirección	
Máster en Garantías Penales y Delitos	de Organizaciones Educativas	
Socioeconómicos	Máster en Prevención de Riesgos Laborales	
Máster en Género y Políticas de Igualdad	Máster en Profesor/a de Educación Secundaria	
Máster en Gestión de la Calidad	Máster en Psicología de la Educación y Desarrollo	
Máster en Gestión de Negocios Internacionales /	Humano en Contextos Multiculturales	
International Business Administration (iMBA)	Máster en Psicología del Trabajo, de las Organizaciones	
Máster en Gestión de Recursos Hídricos	y de los RH (Erasmus Mundus) / Erasmus Mundus on Work, Organizational and Personnel Psychology	
Máster en Internacionalización Económica:	(WOP-P)	
Gestión del Comercio Internacional	Máster en Psicopedagogía	
Máster en Intervención Psicológica en Ámbitos Sociales	Máster en Técnicas para la Gestión del Medio Ambiente y del Territorio	
Máster en Investigación e Intervención en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte		

Rama de Ingeniería y Arquitectura

Máster en Ciencia de Datos
Máster en Ingeniería Ambiental
Máster en Ingeniería Biomédica
Máster en Ingeniería Electrónica
Máster en Ingeniería Química
Máster en Ingeniería de Telecomunicación
Máster en Tecnologías Web, Computación en la Nube y Aplicaciones Móviles
Máster en Teledetección

DIRECTORIO

Centros

Campus Universitario de Ontinyent

Av. Comte de Torrefiel, 22 46870 Ontinyent 962 917 450 www.uv.es/ontinyent

Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ETSE)

Av. de la Universitat, s/n 46100 Burjassot 963 543 211 www.uv.es/etse

Facultad de Ciencias Biológicas

C. Dr. Moliner, 50 46100 Burjassot 963 544 300, ext. 72292 www.uv.es/biologia

Facultad de Ciencies de la Actividad Física y el Deporte

C. Gascó Oliag, 5 46010 València 963 864 343 / 362 www.uv.es/fcafe

Facultad de Ciencias Matemáticas

C. Dr. Moliner, 50 46100 Burjassot 963 544 356 www.uv.es/matematiques

Facultad de Ciencias Sociales

Av. dels Tarongers, 4b 46022 València 963 828 500 www.uv.es/socials

Facultad de Derecho

Av. dels Tarongers, s/n 46022 València 963 864 100 (centralita) www.uv.es/dret

Facultad de Economía

Av. dels Tarongers, s/n 46022 València 963 828 549 www.uv.es/economia

Facultad de Enfermería y Podología

C. Jaume Roig, s/n 46010 València 963 864 182 www.uv.es/infermeria

Facultad de Farmacia

Av. Vicent Andrés Estellés, s/n 46100 Burjassot 963 544 873 www.uv.es/farmacia

Facultadde Filología, Traducción y Comunicación

Av. Blasco Ibáñez, 32 46010 València 963 864 254 www.uv.es/filologia

Facultad de Filosofía y Ciencias de la Educación

Av. Blasco Ibáñez, 30 46010 València 963 864 100 (centralita) www.uv.es/filoeduc

Facultad de Física

C. Dr. Moliner, 50 46100 Burjassot 963 543 307 www.uv.es/fisica

Facultad de Fisioterapia

C. Gascó Oliag, 5 46010 València 963 983 855 www.uv.es/fisioterapia

Facultad de Geografía e Historia

Av. Blasco Ibáñez, 28 46010 València 963 864 723 www.uv.es/geohist

Facultad de Magisterio

Av. dels Tarongers, 4 46022 València 963 864 490 www.uv.es/magisteri

Facultad de Medicina y Odontología

Av. Blasco Ibáñez, 15 46010 València 963 864 100 (centralita) www.uv.es/mediodont

Facultad de Psicología

Av. Blasco Ibáñez, 21 46010 València 963 864 681 www.uv.es/psicologia

Facultad de Química

C. Dr. Moliner, 50 46100 Burjassot 963 544 323 www.uv.es/quimica

Servicios

Servicio de Estudiantes

Edificio del Rectorado Av. Blasco Ibáñez, 13 46010 València 963 983 229 (másteres oficiales) postgrau@uv.es www.uv.es/masteres

Servicio de Información y Dinamización (Sedi)

sedi@uv.es www.uv.es/sedi

Campus de Blasco Ibáñez

Aulario III, primera planta Av. Menéndez Pelayo, s/n 46010 València 963 864 040

Campus de Burjassot-Paterna

Edificio de la Biblioteca, planta baja C. Dr. Moliner, 50 46100 Burjassot 963 544 060

Campus dels Tarongers

Aulario Norte, planta baja Av. dels Tarongers, s/n 46022 València 963 828 503

Servicio de Relaciones Internacionales y Cooperación

Palacio de Cerveró
Pl. Cisneros, 4
46003 València
963 864 180
relaciones.internacionales@uv.es
www.uv.es/relint