

Doctorado en Ciencias de la Salud (2024-25)

Código: E013	Fecha de aprobación: 12/06/2014	Precio: 300 € por curso académico
Créditos: Sin definir	Título: Doctorado	

RAMA

Ciencias de la Salud

PLAN

DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA SALUD

TIPO DE ENSEÑANZA

Mixta

CENTROS DONDE SE IMPARTE

ESCUELA INTERNACIONAL DE DOCTORADO

ESTUDIO IMPARTIDO CONJUNTAMENTE CON

Solo se imparte en esta universidad

FECHAS DE EXAMEN

[Acceda al listado de fechas de examen para esta titulación.](#)

PLAN DE ESTUDIOS OFERTADO EN EL CURSO 2024-25

Leyenda: No ofertada Sin docencia

ÚNICO

<u>TESIS DOCTORAL</u>			1 créditos
Curso	Título	Créditos	Asignatura
-	TESIS	0	66666 - TESIS DOCTORAL

Superado este bloque se obtiene
DOCTOR / DOCTORA POR LA UNIVERSIDAD DE ALICANTE

DATOS DE CONTACTO

[WEB del Programa de Doctorado en Ciencias de la Salud](#)

Comisión Académica

Coordinadora: [María Flores Vizcaya Moreno](#)

Secretario: [José Verdú Soriano](#)

Comisión de Calidad

Coordinador: [Manuel Fernández Alcántara](#)

Órgano proponente:

[Facultad de Ciencias de la Salud](#)

facu.salut@ua.es

Escuela de doctorado:

[EIDUA-Escuela Internacional de Doctorado de la Universidad de Alicante](#)

Ubicación: Edificio Polivalente II [Código SIGUA 0022PB001](#)

Tlf. 965 90 3466

[Contacto EIDUA](#)

COMPETENCIAS BÁSICAS Y GENERALES

BÁSICAS

- CB11 - Comprensión sistemática de un campo de estudio y dominio de las habilidades y métodos de investigación relacionados con dicho campo.
- CB12 - Capacidad de concebir, diseñar o crear, poner en práctica y adoptar un proceso sustancial de investigación o creación.
- CB13 - Capacidad para contribuir a la ampliación de las fronteras del conocimiento a través de una investigación original.
- CB14 - Capacidad de realizar un análisis crítico y de evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas.
- CB15 - Capacidad de comunicación con la comunidad académica y científica y con la sociedad en general acerca de sus ámbitos de conocimiento en los modos e idiomas de uso habitual en su comunidad científica internacional.
- CB16 - Capacidad de fomentar, en contextos académicos y profesionales, el avance científico, tecnológico, social, artístico o cultural dentro de una sociedad basada en el conocimiento.

CAPACIDADES Y DESTREZAS PERSONALES

- CA01 - Desenvolverse en contextos en los que hay poca información específica.
- CA02 - Encontrar las preguntas claves que hay que responder para resolver un problema complejo.
- CA03 - Diseñar, crear, desarrollar y emprender proyectos novedosos e innovadores en su ámbito de conocimiento.
- CA04 - Trabajar tanto en equipo como de manera autónoma en un contexto internacional o multidisciplinar.
- CA05 - Integrar conocimientos, enfrentarse a la complejidad y formular juicios con información limitada.
- CA06 - La crítica y defensa intelectual de soluciones.

ACTIVIDADES FORMATIVAS TRANSVERSALES OBLIGATORIAS COMUNES

Todo el alumnado deberá realizar obligatoriamente actividades transversales; unas comunes para todos los estudios de doctorado, y otras específicas que han sido establecidas para cada programa.

Las lenguas vehiculares serán el castellano y el valenciano.

Las actividades son las siguientes:

- ACTIVIDAD 1: Herramientas para la gestión y recuperación de la información.
- ACTIVIDAD 2: Fines y objetivos de la investigación
- ACTIVIDAD 3: Modelos de comunicación científica
- ACTIVIDAD 4: Modelos de transferencia del conocimiento

Para más información consulte la página de la [Escuela Internacional de Doctorado \(EIDUA\)](#)

ACTIVIDADES FORMATIVAS ESPECÍFICAS OBLIGATORIAS

Las actividades son las siguientes:

- ACTIVIDAD 1: ¿Cómo financiar un proyecto de investigación?
- ACTIVIDAD 2: Seminario J (proyectos de tesis).
- ACTIVIDAD 3: Movilidad (Únicamente para los que soliciten Doctorado Internacional)

ACTIVIDADES FORMATIVAS ESPECÍFICAS OPTATIVAS

Las actividades son las siguientes:

- ACTIVIDAD 1: ¿Cómo se hace un Doctorado en ciencias de la salud en otros países?
- ACTIVIDAD 2: Revisiones sistemáticas de la literatura científica y meta-análisis.
- ACTIVIDAD 3: Cómo redactar artículos científicos
- ACTIVIDAD 4: Análisis cuantitativo de información a través del SPSS.
- ACTIVIDAD 5: Análisis cualitativo de la información con ordenador.
- ACTIVIDAD 6: Movilidad
- ACTIVIDAD 7: Heurística, organización documental y archivos relevantes para la historia de la enfermería.
- ACTIVIDAD 8: Investigación cualitativa en salud pública: enfoques para el análisis y aplicación práctica.

Para más información consulte con el órgano proponente. [Facultad de Ciencias de la Salud](#)

-
[Líneas de investigación](#)

[Equipos y líneas](#)

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Análisis químico aplicado a las ciencias de los alimentos.
2. Identificación y cuantificación de biomarcadores químicos e inmunológicos potenciales de salud/enfermedad.
3. Aplicaciones clínicas del efecto inmunomodulador de células madre mesenquimales aisladas de lipoaspirados humanos (ASCs).
4. Biopatología.
5. Enfermería clínica.
6. Medicina reproductiva.
7. Neurobiología y neurotecnología.
8. Seguridad del paciente.
9. Salud, funcionamiento y discapacidad.
10. Efectividad y variabilidad de la práctica clínica.
11. Calidad de vida y evaluación de resultados.
12. Salud mental.
13. Historia de la Enfermería.
14. Antropología de los cuidados.
15. Pedagogía de los cuidados.
16. Historia y comunicación de la ciencia.
17. Enfermería y salud comunitaria.
18. Alimentación, entorno y salud.
19. Vacunología.
20. Gestión de la calidad y servicios sanitarios.
21. Población y salud: estadísticas sanitarias, análisis de la mortalidad, inmigración, etnicidad y envejecimiento.
22. Prevención y tratamiento de heridas: epidemiología, atención integral y organización de la asistencia sanitaria.
23. Desigualdades en salud según: clase social, género y etnia.
24. Inmigración y salud.
25. Salud laboral.
26. Planificación, políticas y promoción y comunicación de la salud.
27. Violencia de género.
28. Inclusión social a través de la simplificación automática de texto.
29. Sistemas de ayuda a la decisión en salud.
30. Alimentación y nutrición clínica.
31. Urgencias y emergencias hospitalarias y extra hospitalarias.
32. Informática médica.
33. Telemedicina.

34. Especialidades médico-quirúrgicas.
35. Cuidados en el ámbito familiar desde la perspectiva cualitativa.
36. Psicología aplicada a la salud y comportamiento humano.
37. Envejecimiento activo y salud.
38. Comportamiento alimentario, dieta mediterránea, gastronomía, salud y bienestar psicológico.
39. Aceptabilidad de las tecnologías para promover la independencia en las actividades de la vida diaria.
40. Estudio sobre parentalidad.
41. Alimentación en el ciclo vital.
42. Perspectiva y análisis de género en ciencias de la salud.
43. Salud global.
44. Enfermería y cuidados, materno infantil: Crecimiento y metabolismo infante juvenil.
45. Cronicidad y envejecimiento.
46. Innovación y mejora en cuidados de salud.
47. Biología y salud reproductiva.
48. Optimización de técnicas de reproducción asistida.
49. Biología humana.
50. Bases genéticas de la infertilidad.
51. Modelos de predicción en biología del desarrollo.
52. Nutrición pública.

Inicio

EQUIPOS Y LÍNEAS

Equipo 1. Análisis de alimentos y biomarcadores de salud

Líneas: 1, 2, 3

Integrantes:

Juan Mora Pastor

José Miguel Sempere Ortells

Alfonso Jiménez Migallón

Magdalena García Irlés

Luis Gras García

Rosa María Martínez Espinosa

María Soledad Prats Moya

José Luis Todolí Torró

M^a del Carmen Garrigós Selva

Guillermo Grindlay Lledó

Ana Beltrán Sanahuja

Pascual Martínez Peinado

Inicio

Equipo 2. Biopatología, biomedicina, enfermería clínica y seguridad del paciente

Líneas: 4, 5, 6, 7, 8, 34

Integrantes:

M^a Flores Vizcaya Moreno
Rosa María Pérez Cañaveras
José Luis Girela López

Investigadores externos:

Francisco J. Iborra Rodríguez, Centro Nacional de Biotecnología-CSIC
Eduardo Fernández Jover, Universidad Miguel Hernández
Norberto M. Grzywacz, Georgetown University (USA)
Olga Riklikienė, Lithuanian University of Health Sciences
Kristina Mikkonen, University of Oulu (Finlandia)
Paolo Francalacci, Università degli Studi di Cagliari (Italia)

Inicio

Equipo 3. Calidad de vida, estado funcional, efectividad de los cuidados y psicología de la salud

Líneas: 9, 10, 11, 12, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41

Integrantes:

Julio Cabrero García
Miguel Richart Martínez
Antonio Oliver Roig
M^a Josefa Cabañero Martínez
Natalia Albaladejo Blázquez
Ana María Santos Ruiz
Rosario Isabel Ferrer Cascales
Nicolás Ruiz Robledillo
Miriam Sánchez San Segundo
Manuel Fernández Alcántara
M^a Dolores Fernández Pascual
M^a Isabel Sospedra López
José Miguel Martínez Sanz
Sofía García Sanjuan
Ana Zaragoza Martí

Investigadores externos:

María Francisca Jiménez Herrera, Universidad Rovira i Virgili
Julio Sánchez Meca, Universidad de Murcia

Inicio

Equip 4: Enfermería i cultura de los cuidados

Líneas: 13, 14, 15

Integrantes:

José Siles González
M^a del Carmen Solano Ruiz
Ana Silvia Lucía Noreña Peña

Investigadores externos:

Antonio C. García Martínez

Manuel Amezcua Martínez, Universidad de Granada

José Luis Medina Moya, Universidad de Barcelona

Inicio

Equipo 5. Salud comunitaria e historia de la ciencia

Líneas: 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22

Integrantes:

Josep Bernabeu Mestre

Joan Andreu Nolasco Bonmatí

José Verdu Soriano

Antonio García Belmar

María Eugenia Galiana Sánchez

Maria Loreto Maciá Soler

José Ramón Martínez Riera

Joaquín Moncho Vasallo

María Isabel Orts Cortés

José Vicente Tuells Hernández

Francisco Javier Sanz Valero

Eva María Trescastro López

Pamela Eliana Pereyra Zamora

Pablo Caballero Pérez

Inicio

Equipo 6. Salud pública

Líneas: 23, 24, 52, 25, 26, 27, 42, 43

Integrantes:

Carlos Álvarez-Dardet Díaz

Elena M^a Ronda Pérez

María Teresa Ruiz Cantero

María del Mar Seguí Crespo

Daniel La Parra Casado

M^a del Carmen Vives Cases

Diana M^a Gil González

María del Rocío Ortiz Moncada

M^a del Carmen Davó Blanes

Natalia Papi Gálvez

Raúl Ruiz Callado

Jorge Marcos Marcos

Pamela Soares

Daniel Giménez Monzó

Inicio

Equipo 7. Tecnologías de la información aplicadas a la salud

Líneas: 28, 29, 32, 33

Integrantes:

Juan Andrés Montoyo Guijarro

Daniel Ruiz Fernández

Paloma Moreda Pozo

Rafael Muñoz Guillena

Antonio Soriano Payá

Francisco Flórez Revuelta

Inicio

Equipo 8. Enfermería, medicina y nutrición clínica

Líneas: 30, 31, 44, 45, 46

Integrantes:

Manuel Lillo Crespo

Investigadores externos:

Ernesto Cortes Castell, Universidad Miguel Hernández

María de los Ángeles Carbonell Torregrosa, Universidad Miguel Hernández

Antonio Palazón Bru, Universidad Miguel Hernández

Mercedes Juste Ruiz, Universidad Miguel Hernández

Inicio

Equipo 9. Ciencias biomédicas experimentales: biología, reproducción y desarrollo

Líneas: 47, 48, 49, 50, 51

Integrantes:

María José Gómez Torres

Alejandro Romero Rameta

Irene Velasco Ruiz

Julia Moltó Berenguer

Yolanda Segovia Huertas

Investigadores externos:

Manuel Avilés Sánchez (Universidad de Murcia)

José Antonio Horcajadas Almansa (Universidad Pablo de Olavide)

María José Izquierdo Rico (Universidad de Murcia)

Colaboradores honoríficos:

Jonás Sarasa Marcuello, IVF-Spain

María Enciso Lorences, IVF-Spain

Inicio

PROCEDIMIENTO DE ADMISIÓN

1. Para ser admitido en un programa de doctorado de la Universidad de Alicante es necesario cumplimentar un [formulario electrónico de preinscripción](#), disponible anualmente en la [página web de la EDUA](#).
2. Con carácter previo a realizar la preinscripción, es necesario consultar la [web del programa de doctorado elegido](#), a fin de verificar los requisitos académicos de admisión que establece dicho programa.
3. Las Comisiones Académicas (CA) de los programas de doctorado son los órganos encargados de valorar las solicitudes de admisión en los diferentes programas de doctorado.
4. Anualmente, de acuerdo con lo establecido en la Memoria Verificada del programa, las CA deciden la oferta de plazas, pudiendo no ofertar plazas en caso de no disponibilidad de directores o tutores en alguna línea de investigación.
5. Si la resolución es de "no admisión", en la aplicación informática se detallarán los motivos de la misma, disponiéndose de un mes natural para formular recurso de alzada ante la CA; a partir de la fecha de la resolución.

PROCEDIMIENTO ACCESO

1. Paralelamente al proceso de admisión realizado por las CA, la Escuela de Doctorado (EDUA) verifica que la documentación que se aporta en la preinscripción es la requerida en el formulario de preinscripción.
2. Las personas solicitantes con estudios no pertenecientes a países del EEES, en el momento de la preinscripción deberán abonar una [tasa administrativa](#) por el estudio de la documentación, (estudio de equivalencia). El precio de la tasa lo fija anualmente el gobierno de la Generalitat Valencia, mediante Decreto.
3. Quienes no aporten la documentación en los términos requeridos en el proceso de acceso, podrán subsanar dicha incidencia en el plazo de 15 días naturales a partir de la fecha de comunicación de la EDUA o, con carácter excepcional, en el plazo que se determine en función de las circunstancias concurrentes.
4. Cuando las incidencias detectadas no hayan sido resueltas en la forma y plazos determinados por la EDUA, se procederá al cierre del expediente originado, sin más trámite.
5. A quienes hayan aportado la documentación correcta y hayan sido admitidos por la correspondiente CA, se les abrirá expediente académico y se les enviará un correo electrónico con instrucciones para realizar la matrícula.

La resolución de ADMISIÓN o, no admisión, podrá ser consultada en la aplicación informática de la preinscripción, disponible en página web de la EDUA, de acuerdo con los plazos que se determinen en dicha web.

[Inscrito en el Registro de Universidades, Centros y Títulos \(RUCT\)](#)

[Autorización Comunidad Valenciana: 28/03/2014](#)

[Publicación BOE 12/06/2014](#)

NORMATIVA

[Real Decreto 576/2023, de 4 de julio, que modifica el Real Decreto 99/2011, de 28 de enero, por el que se regulan las enseñanzas oficiales de doctorado \(BOE de 18 de julio de 2023\)](#)

[Real Decreto 99/2011, de 28 de enero, por el que se regulan las enseñanzas oficiales de doctorado \(BOE de 10 de febrero de 2011\)](#)

- [NORMATIVA COMPLETA >](#)

Memoria Verificada

Resolución Consejo de Universidades (CU): Verificación positiva

Autorización de la Generalitat Valenciana

Resolución Consejo de Universidades (CU): Renovación de la acreditación 2021

SISTEMA DE GARANTÍA INTERNA DE CALIDAD (SGIC) DEL TÍTULO

- **Estructura del Centro para la Calidad**
 - [Comisión de Garantía Interna de Calidad](#)
 - [Otras Comisiones](#)
- **Manual SGIC**
- **Procedimientos**
 - [Estratégicos \(PE\)](#)
 - [Clave \(PC\)](#)
 - [Apoyo \(PA\)](#)
 - [Medida \(PM\)](#)

[Gestión del SGIC](#) (Acceso a ASTUA)

SEGUIMIENTO DEL TÍTULO

- [Autoinformes UA](#)
- [Informes externos AVAP](#)
- [Otros informes](#)
- Planes de mejora
- [Progreso y resultados del aprendizaje](#)