

## PRINCIPIOS DEL MODELO EDUCATIVO

El modelo educativo de la UJI se rige por diez principios íntimamente relacionados y que no se pueden entender sin considerarlos como un todo:

- |  |   |
|--|---|
| 1. Desarrollo integral del estudiantado                            | 5. Impulso de la internacionalización                                 |
| 2. Fomento de la ética y la responsabilidad social                 | 6. Compromiso con la lengua propia y con el multilingüismo            |
| 3. Compromiso con el desarrollo y la cohesión social y territorial | 7. Incentivación del uso de las TIC                                   |
| 4. Cultivo de la vocación investigadora                            | 8. Mejora continua de la calidad                                      |
|  | 9. Impulso de la empleabilidad y del espíritu emprendedor inteligente |
|  | 10. Promoción de la formación a lo largo de la vida                   |



Escuela de Doctorado

### Más información:

Escuela de Doctorado  
Edificio Escuela de Doctorado,  
Consejo Social y Postgrado  
[info@uji.es](mailto:info@uji.es)

### Información académica:

Programa de Doctorado  
en Ciencias Biomédicas y Salud

### Coordinació acadèmica:

María Muriach Sauri  
[muriach@uji.es](mailto:muriach@uji.es)  
[www.doctoradobiomedicas.uji.es](http://www.doctoradobiomedicas.uji.es)

[www.doctorado.uji.es](http://www.doctorado.uji.es)



Programa de doctorado en

# Ciencias Biomédicas y Salud

Ciencias de la Salud



### Presentación

El objeto de este doctorado es ofrecer un punto de encuentro para investigadores básicos del ámbito de la biología y bioquímica con los profesionales de la medicina, la farmacia, la enfermería y la psicología para establecer un entorno multidisciplinario que favorezca la investigación en el ámbito de las ciencias de la salud.

El programa está estructurado en torno a dos equipos de investigación: El equipo de Neurociencia Experimental y Clínica analiza el cerebro, su función y disfunción en seres humanos y en modelos animales de experimentación, desde el nivel molecular al conductual. El equipo de Investigación en Epidemiología, Innovación Clínica y Tecnologías Médicas, se centra en estudios de epidemiología y salud pública, innovaciones diagnósticas y terapéuticas en el ámbito de la salud cardiovascular y el cáncer; y en el ámbito de las tecnologías de aplicación médica, incluyendo nuevas herramientas matemáticas, aplicaciones informáticas e innovación en química médica.

### Coordinación

María Muriach Sauri (muriach@uji.es)

### Equipos de investigación

- Neurociencia Experimental y Clínica
- Epidemiología, Innovación Clínica y Tecnologías Médicas

**Oferta de plazas:** 40 plazas (curso 2018/2019). 15 plazas (cursos posteriores)

### Precio:

Según tasas oficiales pendientes de publicar. Precio en el curso 2018/2019: 300 €.

### Acceso

Consulta en la web los requisitos generales de acceso a estudios de doctorado según la legislación española y el calendario y procedimiento de presentación de solicitudes de preinscripción a los estudios.

En caso de que las solicitudes que cumplan los requisitos superen el número de plazas ofertadas, se realizará una prelación de los candidatos para su admisión, de acuerdo con los siguientes criterios cuantitativos:

- Expediente académico del Grado y Máster, hasta 40 puntos
- Propuesta de tesis avalada por supervisores/as, hasta 30 puntos
- Conocimiento de lenguas de interés científico, hasta 20 puntos
- Otros, hasta 10 puntos.

### Perfil de ingreso

a) Licenciados/as o Graduados/as en Medicina

b) Licenciados/as o Graduados/as en Medicina, Biología, Bioquímica, Farmacia y/o Psicología que hayan obtenido plaza en formación MIR, FIR, QIR, BIR, RHIR, PIR, etc y hayan aprobado dos años de formación para la obtención del título oficial de alguna de las especialidades en Ciencias de la Salud.

c) Tituladas/os en Licenciaturas o Grados de 240 créditos que muestren conocimientos suficientes en el ámbito de la Biomedicina y Salud, mediante la realización de un Máster oficial, de al menos 60 créditos (i.e. Psicología General Sanitaria, Investigación en Cerebro y Conducta, Ciencias de la Enfermería y Rehabilitación Psicosocial en Salud Mental Comunitaria de la UJI)

d) Tituladas/os en Diplomaturas o Grados de 180 créditos que muestren conocimientos suficientes en el ámbito de la Biomedicina y Salud, mediante la realización de un Máster oficial de 120 créditos.

### Actividades formativas

Los programas de doctorado de la Universitat Jaume I están diseñados en base a un conjunto de actividades formativas que se realizan en paralelo a la elaboración de la tesis doctoral. Estas actividades comprenden formación transversal, común en todos los programas de doctorado, y específica, propia del campo de estudio en el que se inscribe el programa.

Actividades específicas del programa:

- Publicaciones indexadas y patentes (Obligatoria)
- Participación en congresos científicos (Optativa)
- Estancias de investigación en centros de prestigio (Optativa)
- Asistencia a Conferencias, Jornadas y Seminarios en Biomedicina y Salud (Optativa)
- Formación Transversal (Optativa)

Actividades formativas transversales de la Escuela de Doctorado (máximo 100 horas):

- Este programa se dirige a los futuros doctores y doctoras para facilitar la adquisición de competencias y habilidades investigadoras relacionadas con la investigación científica de calidad. Consulta en la web la oferta de cursos y su calendario durante este curso académico.

### Elaboración y defensa de la tesis doctoral

La tesis doctoral consiste en un trabajo original de investigación en cualquier ámbito del conocimiento elaborado por el doctorando o doctoranda bajo la dirección de un doctor o doctora con experiencia investigadora acreditada. Con la elaboración de la tesis, el doctorando tiene que mostrar competencia para desarrollar un trabajo autónomo en el ámbito del I+D+i. La tesis doctoral se evalúa en el acto de defensa que consiste en la exposición por el doctorando o doctoranda del trabajo de investigación ante un tribunal evaluador en sesión pública.

### Duración de los estudios

Los estudios se pueden cursar a tiempo completo o a tiempo parcial. El régimen ordinario de los estudios está a tiempo completo. El plazo legalmente establecido para el depósito de la tesis doctoral, contador desde la fecha de admisión al programa, es de tres años para estudiantado a tiempo completo y de cinco años por estudiantes a tiempo parcial. Se contempla la posibilidad de solicitar extender este periodo por causas justificadas hasta un máximo de dos prórrogas.