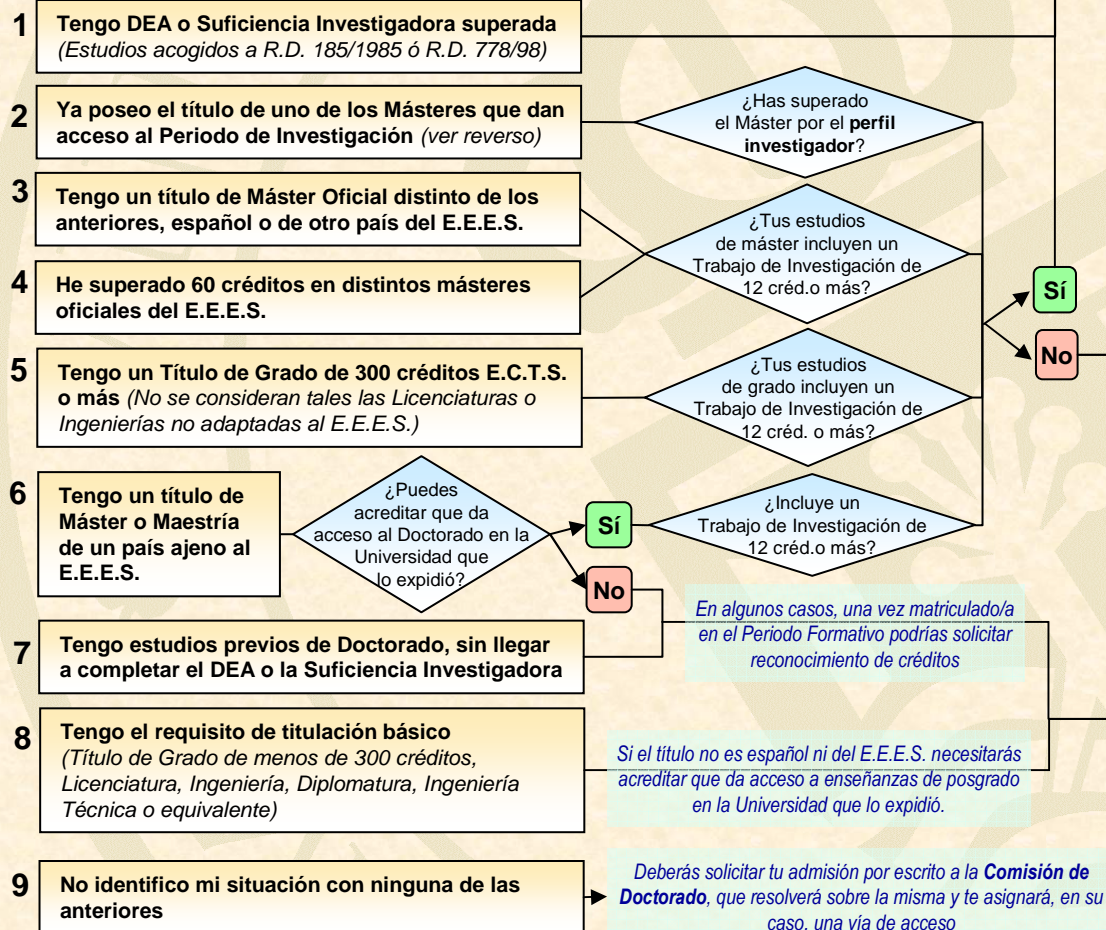


De acuerdo con el R.D. 1393/2007, el Doctorado se compone de dos periodos:

- **Un Periodo de Formación:** Necesario sólo en los casos en que el interesado/a no cumpla ya los requisitos para acceder directamente al *Periodo de Investigación del Doctorado*.
- **Un Periodo de Investigación:** Consiste en el proyecto y realización de la Tesis Doctoral, y puede requerir además una formación complementaria en materias de investigación.

El requisito básico para acceder es poseer un *título de Licenciado, Diplomado, Ingeniero, Ingeniero Técnico, Graduado o equivalente dentro de la rama de conocimiento del doctorado que elijas*.  
Tus posibilidades de acceso dependen de los estudios que tengas superados previamente.

## ¿EN QUÉ SITUACIÓN TE ENCUENTRAS?



**Acceso A**

**Ya has completado el Periodo de Formación y puedes acceder directamente al Periodo de Investigación del Doctorado**

1. Solicita la autorización del Departamento o grupo del PAI en el que desees realizar tu tesis.
2. Formaliza tu **matrícula de Doctorado** en la Oficina de Coordinación de Posgrado indicando **acceso directo al Periodo de Investigación**.
3. Durante el curso académico en que te hayas matriculado, deberás preparar tu **Proyecto de Tesis Doctoral** y presentarlo antes del 30 de junio.

**Acceso B**

**Puedes acceder al Periodo de Investigación cursando un módulo de investigación para completar tu formación.**

1. Solicita la autorización del Departamento o grupo del PAI en el que desees realizar tu tesis.
2. Formaliza tu matrícula en la Oficina de Coordinación de Posgrado, indicando **acceso con matrícula de módulo de investigación de 20 créditos**.  
*La Comisión de Doctorado te indicará el contenido del módulo que debes realizar*
3. Durante el curso académico en que te hayas matriculado, deberás superar las materias del módulo de investigación, y además preparar tu **Proyecto de Tesis Doctoral** y presentarlo antes del 30 de junio.

**Acceso C**

**Tienes que superar un Periodo Formativo antes de acceder al Periodo de Investigación del Doctorado**

Opciones:

**OPCIÓN 1**

Realizar uno de estos **Másteres Oficiales** que dan acceso al Doctorado de tu elección, escogiendo el **perfil investigador**.

**OPCIÓN 2**

Realizar uno de los **Itinerarios Formativos** específicos del Doctorado de tu elección.

Consulta en el reverso la **Oferta de Estudios que dan acceso al Periodo de Investigación de Doctorado**.

Superada la opción 1 o la opción 2, te incorporas en el curso próximo al **acceso A**.

# Oferta de estudios que dan acceso al Periodo de Investigación del Doctorado

(R.D. 1393/2007)

## La superación de los estudios relacionados a continuación dan acceso al Periodo de Investigación del Doctorado.

- Los Másteres Oficiales son estudios de 60 créditos E.C.T.S. a cursar en un año académico, y permiten obtener la Titulación Oficial de Máster, con el cual ya tienes acceso al Periodo de Investigación del Doctorado. Recuerda que para acceder por la opción directa (*acceso A*) debes elegir el **perfil investigador** del Máster.
- Los Itinerarios Formativos son actividades de nivel de posgrado de 60 créditos E.C.T.S. a cursar en un año académico, que han sido diseñadas con la finalidad específica de constituir la formación del doctorando/a para acceder al Periodo de Investigación (art. 19.2.a del R.D. 1393/2007).

El precio de matrícula de ambos estudios es el mismo. La preinscripción de los *Másteres Oficiales* se lleva a cabo a través del *Distrito Único Andaluz*, y la matrícula se realiza en las Secretaría del Centro o Campus. Los *Itinerarios Formativos* se preinscriben y matriculan en la Oficina de Coordinación de Posgrado.

### Doctorado en Ciencias de la Salud

#### Másteres Oficiales que dan acceso a este Doctorado

- Biomedicina
- Investigación e Innovación en Cuidados de la Salud
- Ciencias y Tecnologías Químicas
- Acuicultura y pesca: Recursos Marinos y Sostenibilidad (ACUIPESCA)
- Intervención Psicológica en Contextos de Riesgo

#### Itinerarios Formativos específicos de este Doctorado

- Ciencias Médicas
- Salud y Deporte

### Doctorado en Ciencias

#### Másteres Oficiales que dan acceso a este Doctorado

- Ciencias y Tecnologías Químicas
- Acuicultura y Pesca: Recursos Marinos y Sostenibilidad (ACUIPESCA)
- Gestión Integrada de Áreas Litorales (GIAL)
- Oceanografía
- Gestión Integral del agua (GIA)
- Matemáticas
- Agroalimentación
- Vitivinicultura en Climas Cálidos
- Erasmus Mundus en Gestión de Agua y Costas
- Erasmus Mundus en Calidad de Laboratorios Analíticos

### Doctorado en Arte y Humanidades

#### Másteres Oficiales que dan acceso a este Doctorado

- Estudios Hispánicos
- Patrimonio Histórico-Arqueológico
- Género, Identidad y Ciudadanía
- Gestión Integrada de Áreas Litorales (GIAL)

#### Itinerarios Formativos específicos de este Doctorado

- Lingüística y Comunicación: Teoría y Aplicaciones
- Lenguas Modernas
- Raíces Culturales de Europa: Textos y Lenguas
- Interculturalidad y Mundo Árabo-Islámico

### Doctorado en CC. Sociales y Jurídicas

#### Másteres Oficiales que dan acceso a este Doctorado

- Administración de Empresas
- Contabilidad y Auditoría
- Dirección Recursos Humanos
- Economía y Desarrollo Territorial
- Orientación y Evaluación Socioeducativas
- Intervención Psicológica en Contextos de Riesgo
- Sistema Penal, Criminalidad y Políticas de Seguridad
- Gestión Portuaria y Logística
- Gestión Estratégica e Innovación en Comunicación
- Estudios Hispánicos
- Género, Identidad y Ciudadanía
- Agroalimentación
- Vitivinicultura en Climas Cálidos
- Educador/educadora ambiental.

#### Itinerarios Formativos específicos de este Doctorado

- Gestión de Conflictos: Prevención e Intervención a través de la Mediación

### Doctorado en Ingeniería y Arquitectura

#### Másteres Oficiales que dan acceso a este Doctorado

- Ingeniería de Fabricación
- Gestión y Evaluación de la Contaminación Acústica
- Ciencias y Tecnologías Químicas
- Gestión Integral del Agua (GIA)
- Gestión Portuaria y Logística

#### Itinerarios Formativos específicos de este Doctorado

- Ingeniería Industrial Computacional
- Modelado, Simulación y Pruebas de Procesos y Tratamiento de Señales y de Datos