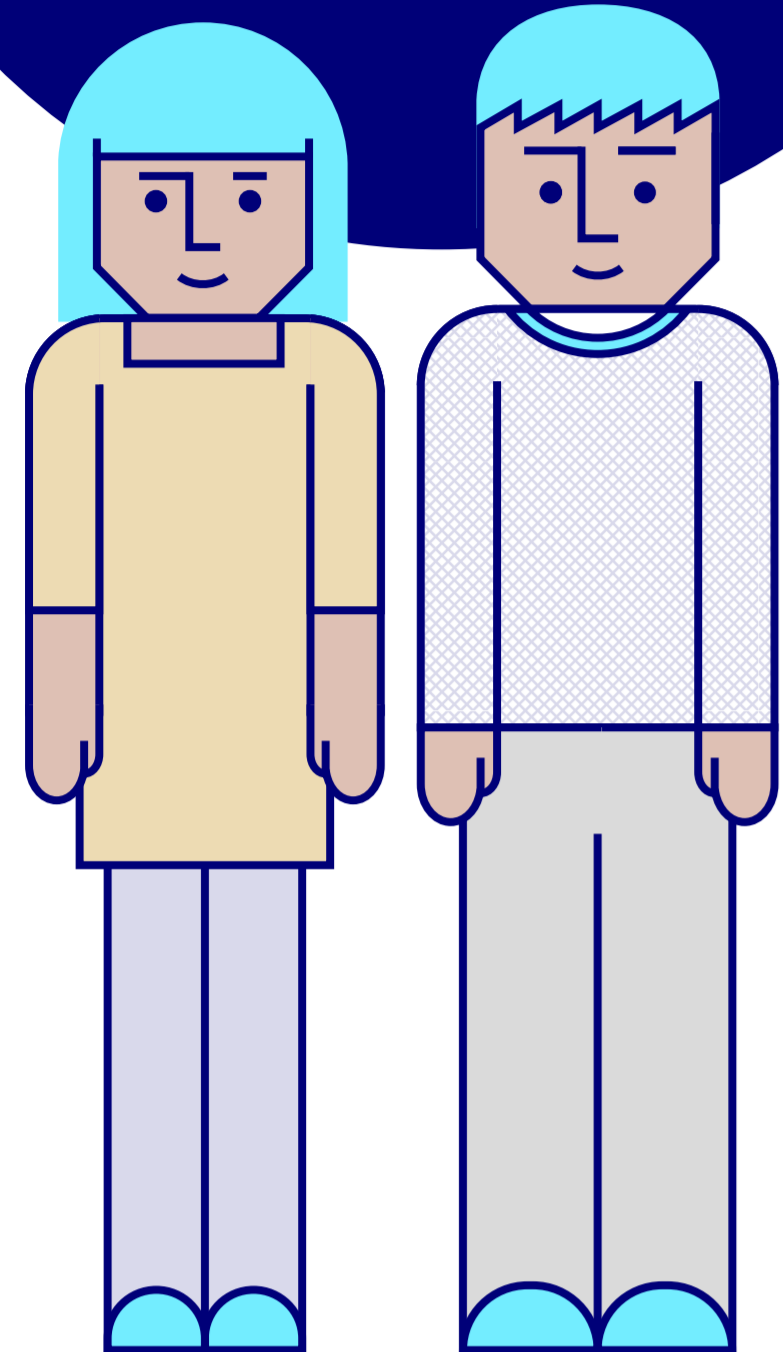


# ¿Quieres formarte como investigador o investigadora?



El doctorado es la titulación de **más alto nivel** y proporciona las competencias para la investigación. Puedes hacer el doctorado a tiempo parcial o a tiempo completo.

Periodo de investigación predoctoral    Periodo de investigación (durante el doctorado)    Periodo de investigación posdoctoral

01

## Información del doctorado

Consulta las líneas de investigación de tu programa y **elige la que encaje mejor con tu interés.**



## Solicita acceso al servicio de acogida e información.



Consulta el **calendario** de la convocatoria para presentar tu candidatura.

02

## Aval

Espera la **confirmación** de si cumples los requisitos legales de acceso.

03

## Acceso y admisión

**Presenta tu candidatura.** Espera la resolución de la admisión en el programa por parte de la **Comisión Académica.**

Consulta la lista de seleccionados.

### Beca

Busca financiación. Solicita una beca **si cumples los requisitos de las bases de la convocatoria que te interesa.**

En caso de que hayas ganado una plaza, contacta con tu director o directora de tesis.

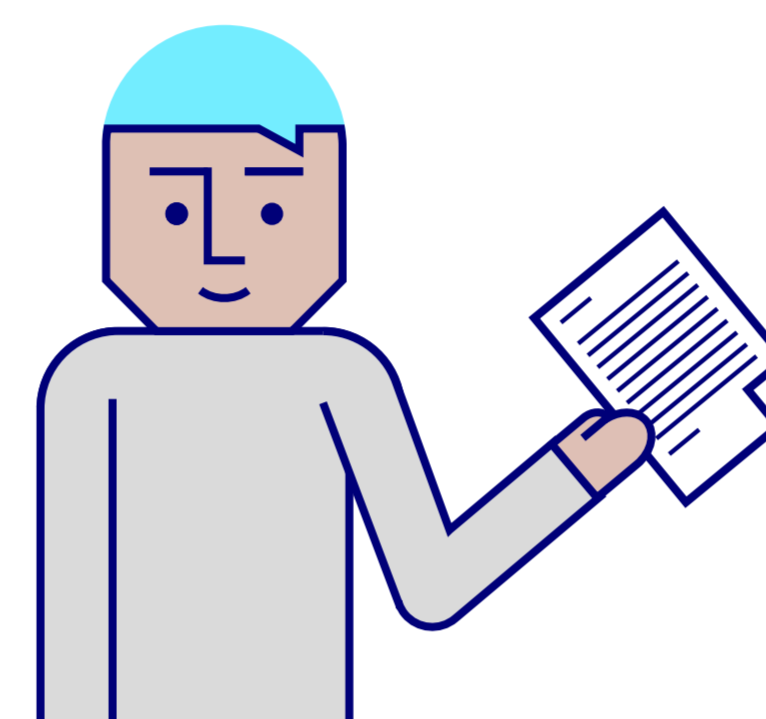
05

## Plan de investigación

2. Piensa y justifica la metodología que quieres seguir.

1. Plántate un **reto científico** con el apoyo de tu director o directora de tesis.

3. Redacta el plan de investigación.



04

## Matriculación

Entra frecuentemente en el aula de tutoría, donde se publican **las informaciones relevantes del programa.**

**Firma una carta de compromisos.**

Matricúlate del programa y de **las actividades formativas.**

Elabora el plan de formación con tu director o directora de tesis.



Asegúrate de que cada semestre **te matriculas de las actividades formativas que indicaste en el plan de formación.**

**Participa en las actividades formativas en línea y/o presenciales** según la metodología y la modalidad seleccionada.

06

## Seguimiento durante los años de doctorado

4. Solicita la revisión del plan de investigación por parte del Comité de Ética.

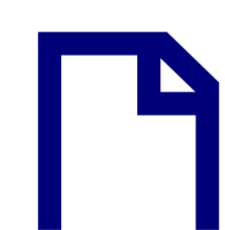
5. Entrega el plan de investigación antes de la fecha límite.

6. Sigue las recomendaciones aportadas en la evaluación del plan de investigación por parte de la Comisión Académica.

- Recomendaciones:**
- Sigue las indicaciones de tu director o directora de tesis.
  - Mantén una comunicación fluida del estado de tu trabajo con tu director o directora de tesis.
  - Comunica tu investigación en seminarios, conferencias y congresos, y difúndela en las redes.
  - Comparte tu investigación con tus compañeros y compañeras de doctorado y con otros investigadores e investigadoras.
  - Consulta las ayudas de movilidad disponibles.
  - Plantea tus dudas sobre la universidad a través del servicio de atención del Campus Virtual.

07

## Entrega anual del documento de actividades



### Documento de actividades

**Refleja toda la actividad de tu investigación en el documento de actividades.** Sirve para demostrar que has adquirido las competencias de investigación.

08

## Tesis

Elige la redacción y la defensa en catalán, español o inglés. La Comisión Académica puede autorizar otra lengua (con una justificación razonada).

### Menciones

Trabaja para conseguir las menciones que quieras obtener. Propón la opción de firmar un convenio de cotutela a tu director o directora de tesis, si procede.

09

## Solicitud de depósito

Solicita el depósito de la tesis doctoral.

Espera la autorización del depósito de la tesis.

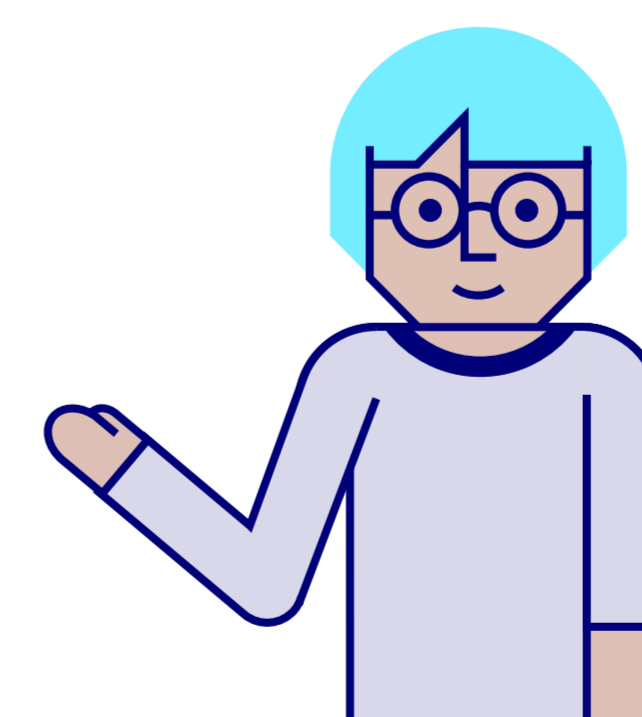
10

## Aceptación del depósito de la tesis

Envía una propuesta de tribunal de tesis.

11

## Lectura de la tesis



12

## Graduación

Espera la evaluación de la defensa.

Defiende tu tesis ante el tribunal.

13

## Carrera profesional

Mantén el contacto con la UOC con las opciones que te interesen: Alumni, investigación, docencia, etc.

Aplica el conocimiento científico a la innovación e investigación, la academia y la empresa.

Obtén la titulación de doctor o doctora.

Solicita el título a la universidad.

Facilita la información para publicar tu tesis en abierto.

**Difunde cuál es la aportación de tu tesis para la ciencia.**

