

## **Grado en Ciencia, Tecnología y Humanidades**

Universitat Autònoma de Barcelona

Universidad Autónoma de Madrid

Universidad Carlos III de Madrid

### **Preguntas frecuentes**

#### **¿Es un grado de Ciencias o de Letras?**

El grado trata cuestiones comunes a las Ciencias y las Humanidades con la intención de romper las fronteras levantadas entre ámbitos de conocimiento. Lo hemos diseñado desde la complementariedad entre el conocimiento científico y humanístico.

#### **¿Puedo cursar el grado si he hecho la modalidad de Humanidades y Ciencias Sociales?**

Sí, el grado está adscrito a este ámbito de conocimiento y todas las materias lo tienen en cuenta. El curso 2023-24, un 40 % del alumnado había cursado el bachillerato Humanístico, Artístico o Social.

#### **¿Puedo cursar el grado si he hecho la modalidad de Ciencias?**

Sí, el grado está concebido de forma que puedas cursarlo si vienes del bachillerato científico. Entre las materias de Formación básica de 1º curso hay 4 del ámbito científico, y otra en 2º curso.

#### **¿Cuál es la nota de corte?**

UAB: 6,152; UAM: 5,0; UC3M: 5,0. Ten en cuenta que si no se cubren las plazas ofertadas la nota de corte es 5,0. La nota media de entrada es 9,65.

#### **¿Hay becas de movilidad entre las universidades del grado?**

El grado no cuenta aún con un programa de becas propio.

#### **¿Hay un programa de movilidad internacional?**

Como estudiante del grado tendrás acceso a los mismos programas de movilidad internacional que el alumnado de cualquier otro grado.

#### **¿En qué lengua se imparte la docencia?**

Las asignaturas de 1.º (UAB) y de 2.º (UAM y UC3M) se imparten en castellano; las de 3.º (UAB) se podrán impartir en castellano o en catalán. En cualquier caso podrás elegir ser evaluado en castellano.

#### **Hay algún programa de apoyo al aprendizaje del catalán?**

Sí, podrás optar a los cursos gratuitos que ofrece la UAB, i a los [cursos de catalán](#) que ofrece la UAM en colaboración con el Instituto Ramon Llull.

### **¿En qué universidad debo solicitar la admisión?**

Puedes solicitar la admisión en cualquiera de las universidades participantes. Cada una cuenta con 15 plazas.

### **¿En qué universidad me matricularé?**

En la UAB, independientemente de la universidad en la que hayas sido admitido o admitida.

### **¿En qué universidad estudiaré?**

El 1.º y 3.º curso se imparten en la UAB, el 2.º en la UC3M y la UAM, y el último curso en la universidad de admisión, aunque se podrá solicitar acabar el grado en otra de las universidades participantes.

### **¿Podré hacer prácticas?**

Sí, el grado incluye una asignatura optativa de Prácticas Profesionalizadoras de 12 ECTS. Entre los lugares de prácticas hay grupos de investigación, institutos de investigación, empresas del ámbito de la educación científica, museos y centros de ciencias, academias y sociedades científicas, e instituciones públicas.

### **¿Cuáles son los referentes internacionales del grado?**

Algunas de las universidades más prestigiosas del mundo cuentan con grados de estas características. Los referentes más importantes de la titulación son el [grado en Historia y Filosofía de la Ciencia de la Universidad de Cambridge](#), que forma parte de los estudios de Ciencias Naturales; el [programa en Ciencia, Tecnología y Sociedad de la Universidad de Standford](#), promovido por la Facultad de Humanidades y Ciencias; el [grado en Ciencias y Humanidades de la Universidad Aix-Marseille](#); el [programa en Ciencia, Tecnología y Sociedad de la Universidad de Brown](#); los grados en [Historia y Filosofía de la Ciencia](#) y en [Sociología y Política de la Ciencia](#) de University College London; o la [doble titulación en Ciencias e Historia de Sorbonne Université](#), París.

### **¿Qué salidas profesionales tiene el grado?**

Las salidas profesionales son múltiples:

*Cultura científica y representación del conocimiento.* La cultura científica ocupa un lugar cada vez más destacado en la sociedad actual. El grado te capacitará para ejercer funciones de *community manager*, responsable de cultura científica en instituciones públicas y privadas; gestionar colecciones y proyectos expositivos en museos y centros de ciencia y cultura contemporánea; trabajar en áreas relacionadas con el patrimonio científico e industrial; y trabajar en proyectos de comunicación o editoriales relacionados con la ciencia en sociedad.

*Investigación en Ciencia, Tecnología y Sociedad.* Como en cualquier otro grado, la investigación y la docencia universitarias son una de las salidas profesionales. Hay numerosos programas internacionales de máster y de doctorado en Historia y Filosofía de la Ciencia; Ciencia, Tecnología y Sociedad; Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología; Didáctica de las

Ciencias; Comunicación Científica; y Patrimonio Científico y Tecnológico. El grado te preparará para acceder en condiciones óptimas a estos programas.

*Docencia en Ciencia, Tecnología y Sociedad.* La enseñanza de las ciencias y la tecnología incorpora de forma creciente la dimensión social y humanista. El grado te proporcionará una base sólida para cursar programas de postgrado de formación de profesorado y aunar los ámbitos científico-tecnológico y humanístico, y podrás incorporarte a instituciones educativas tanto públicas como privadas.

*Gestión de la información en ámbitos científicos y tecnológicos.* En los sistemas de ciencia y tecnología contemporáneos, el análisis y la gestión de la información científica es un elemento esencial del ciclo vital de la investigación. El grado te preparará para asistir en la gestión de proyectos o la coordinación de equipos interdisciplinares, y para mediar entre ámbitos del conocimiento en puestos relacionados con la política y la gestión científicas o la prestación de servicios científico-técnicos. Podrás desarrollar estas funciones en organismos de investigación, universidades, fundaciones, archivos, bibliotecas y servicios de información científica.

*Responsable técnico de políticas de innovación y desarrollo.* Las políticas de innovación y desarrollo científico-tecnológico no se construyen solo desde el conocimiento especializado. La complejidad de las relaciones sociales; el impacto social de los proyectos; las consecuencias de las desigualdades... requieren complementar el conocimiento específico con formación en ética y responsabilidad social. Podrás aplicar los conocimientos y competencias del grado en entornos empresariales y en instituciones públicas o privadas relacionadas con la transferencia de conocimiento.

### **¿Qué máster de Formación de Profesorado de Secundaria podré cursar?**

Esta cuestión depende de las autoridades educativas de Cataluña y de Madrid, que aún no se han pronunciado. Las universidades que promueven el grado propondrán la admisión a diversas especialidades, como corresponde a la formación que habrás recibido.

### **¿Dónde puedo obtener más información?**

[Grado en Ciencia, Tecnología y Humanidades, Grados UAB](#)

En la página del grado de la web de grados de la UAB hay un formulario web desde el que puedes plantear cualquier duda o consulta. También puedes enviar un mensaje al coordinador del grado a [coordinacio.grau.cth@uab.cat](mailto:coordinacio.grau.cth@uab.cat).

[Grado en Ciencia, Tecnología y Humanidades, Estudios de Grado, UAM](#)

[Grado en Ciencia, Tecnología y Humanidades, Estudios de Grado, UC3M](#)

También puedes consultar la [Memoria de verificación](#) del grado, que incluye una descripción detallada de las características y la organización del título.