

Grau en Ciència, Tecnologia i Humanitats

Universitat Autònoma de Barcelona

Universitat Autònoma de Madrid

Universitat Carlos III de Madrid

Preguntes freqüents

Quina és la nota de tall?

UAB: 10,436; UAM: 5,0; UC3M: 5,0.

El grau, ¿és de Ciències o de Lletres?

El grau tracta qüestions comunes a les Ciències i les Humanitats, amb la intenció de trencar les fronteres entre aquests àmbits de coneixement. Ha estat dissenyat des de la complementarietat entre el coneixement científic i humanístic.

Puc cursar el grau si he fet el batxillerat d'Humanitats i Ciències Socials?

Sí, el grau està adscrit a aquest àmbit de coneixement i totes les matèries ho tenen en compte. El curs 2021-22, un 41% de l'alumnat havia cursat el batxillerat Humanístic, Artístic o Social.

Puc cursar el grau si he fet el batxillerat de Ciències?

Sí, el grau està concebut perquè puguis cursar-lo si vens del batxillerat científic. Entre les matèries de Formació bàsica de 1r curs n'hi ha 4 de l'àmbit científic, i una altra a 2n curs.

Hi ha beques de mobilitat entre les universitats del grau?

El grau no té encara un programa de beques propi.

Hi ha un programa de mobilitat internacional?

Com a estudiant del grau tindràs accés als mateixos programes de mobilitat internacional que l'alumnat de qualsevol altre grau.

En quina llengua s'imparteix la docència?

Les assignatures de 1r (UAB) i 2n (UAM i UC3M) s'imparteixen en castellà. Les assignatures de 3r (UAB) es podran impartir en castellà o en català. A les assignatures de 1r i de 3r podràs ser avaluat en català.

A quina universitat he de sol·licitar l'admissió?

Pots sol·licitar l'admissió a qualsevol de les universitats participants. Cadascuna disposa de 15 places.

A quina universitat em matricularé?

A la UAB, independentment que hagi estat admès o admesa a una o altra de les universitats participants.

A quina universitat estudiaré?

1r i 3r s'imparteixen a la UAB, 2n a la UC3M i la UAM, i el darrer curs a la universitat d'admissió, encara que es podrà sol·licitar acabar el grau en una altra de les universitats participants.

Quins són els referents internacionals del grau?

Algunes de les universitats més prestigioses del món compten amb estudis de grau d'aquestes característiques. Els referents més importants de la titulació són el [grau en Història i Filosofia de la Ciència de la Universitat de Cambridge](#), que forma part dels estudis de Ciències Naturals; el [programa en Ciència, Tecnologia i Societat de la Universitat de Stanford](#), promogut per la Facultat d'Humanitats i Ciències; el [grau en Ciències i Humanitats de la Universitat Aix-Marseille](#); el [programa en Ciència, Tecnologia i Societat de la Universitat de Brown](#); els graus en [Història i Filosofia de la Ciència](#) i en [Sociologia i Política de la Ciència](#) de University College London; o la [doble titulació en Ciències i Història de Sorbonne Université](#), París.

Quines sortides professionals té el grau?

El grau té múltiples sortides professionals:

Cultura científica i representació del coneixement. El grau et capacitarà per exercir funcions de responsable de cultura científica en centres i institucions públiques i privades; gestionar col·leccions i projectes expositius en museus i centres de ciència i cultura contemporània; treballar en àrees relacionades amb el patrimoni científic, tecnològic i industrial; i treballar en projectes de comunicació o editorials relacionats amb la ciència en societat.

Recerca en Ciència, Tecnologia i Societat. Hi ha nombrosos programes internacionals de màster i de doctorat en Història i Filosofia de la Ciència; Ciència, Tecnologia i Societat; Estudis Socials de la Ciència i la Tecnologia; Didàctica de les Ciències; Comunicació Científica; i Patrimoni Científic i Tecnològic. El grau et prepararà per accedir a aquests programes en les millors condicions.

Docència en Ciència, Tecnologia i Societat. L'ensenyament de la ciència i la tecnologia té cada cop més en compte la dimensió social i humanista. El grau et donarà una base sòlida per cursar programes de postgrau de formació de professorat en matèries que conjuguen els àmbits científic, tecnològic i humanístic, i podràs incorporar-te a institucions educatives tant públiques com privades.

Gestió de la informació en àmbits científics i tecnològics. En els sistemes de ciència i tecnologia, l'anàlisi i la gestió de la informació són un element essencial del cicle vital de la recerca. El grau et prepararà per la mediació entre àmbits de coneixement en llocs relacionats amb la política i la gestió científiques o la prestació de serveis científicotècnics. Podràs desenvolupar aquestes funcions en organismes de recerca, universitats, fundacions, arxius, biblioteques i serveis d'informació científica.

Tècnic/responsable de polítiques d'innovació i desenvolupament. Les polítiques d'innovació i desenvolupament no es construeixen només des del coneixement especialitzat. La complexitat de les relacions socials, l'impacte social dels projectes, les conseqüències de les desigualtats... recomanen complementar el coneixement específic amb una formació humanista. Podràs aplicar els coneixements i competències del grau en entorn empresarials i en institucions públiques o privades relacionades amb la transferència de coneixement.

Quin màster de Formació de Professorat de Secundària podré cursar?

Aquesta qüestió depèn dels responsables educatius de Catalunya i de Madrid i encara no s'ha decidit. Les universitats promotores del grau proposen l'admissió dels graduats a màsters de diferents àmbits de coneixement, com correspon a la formació que hauràs rebut.

On puc obtenir més informació?

[Grau en Ciència, Tecnologia i Humanitats, Graus UAB](#)

A la web del grau dins la web de graus de la UAB hi ha un formulari des del qual pots plantejar qualsevol dubte o consulta. També pots enviar un missatge al coordinador del grau a 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](#)

També pots consultar la [Memòria de verificació](#) del grau, que inclou una descripció detallada de les característiques i l'organització del títol.