



PER QUÈ CURSAR DOBLES TITULACIONS ?

Perquè pots obtenir dos graus en un termini més curt.

Perquè et proporciona una formació interdisciplinària d'alt nivell.

Perquè t'ofereix un itinerari adaptat que incideix en les branques més importants dels dos graus.

Perquè amplia el teu ventall de sortides professionals.

Perquè et permet desenvolupar les capacitats d'anàlisi, abstracció, intuïció i pensament lògic i aplicar-les a altres disciplines.

A qui s'adrecen les dobles titulacions?

A tots els estudiants motivats i amb una alta capacitat de treball.

Als estudiants interessats a treballar en projectes multidisciplinaris.



PER QUÈ A LA UNIVERSITAT DE BARCELONA ?

Perquè és la universitat amb més experiència de Catalunya.

Perquè és la universitat espanyola més ben valorada en els rànquings internacionals.

Perquè afavoreix la mobilitat nacional i internacional, podent oferint un ampli ventall d'universitats d'arreu del món per cursar-hi una part dels teus estudis.

Perquè t'ofereix un tracte personalitzat, amb un pla d'acció tutorial.

Perquè t'ofereix serveis i activitats complementàries als teus estudis (Escola d'Idiomes Moderns, Servei d'Esports, Cor UB, etc.)

Facultat de Matemàtiques



Edifici Històric. Gran Via de les Corts Catalanes, 585
08007 Barcelona

Més informació a:

<http://www.mat.ub.edu>

<http://www.ub.edu/economiaempresa/>

<http://www.ub.edu/fisica/>

DOBLES TITULACIONS

Facultat de Matemàtiques



UNIVERSITAT DE BARCELONA



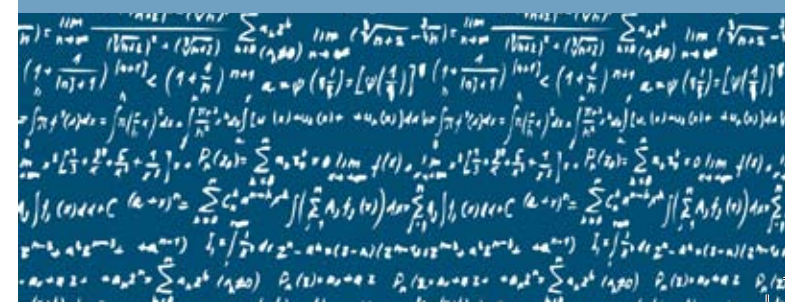
Matemàtiques Administració i Direcció d'Empreses (ADE)



Matemàtiques Enginyeria Informàtica

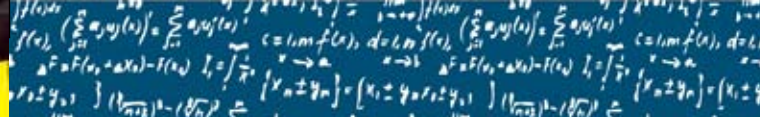


Matemàtiques Física





**MATEMÀTIQUES
ADMINISTRACIÓ I DIRECCIÓ D'EMPRESSES**



**MATEMÀTIQUES
FÍSICA**



**MATEMÀTIQUES
ENGINYERIA INFORMÀTICA**

Per què Matemàtiques i ADE?

- Perquè és una combinació multidisciplinària sense precedents.
- Perquè et donarà una formació integral i d'alta qualitat en ambdues disciplines.
- Perquè en el món financer i en el de l'empresa es necessiten especialistes amb un alt nivell de formació matemàtica.

Quines característiques té?

- Cal cursar un mínim de 390 crèdits ECTS, per a obtenir les dues titulacions: Grau en Matemàtiques amb menció d'Economia (240 ECTS) i Grau en Administració i Direcció d'Empreses amb menció de Finances i Assegurances (240 ECTS). La resta de crèdits s'obté pel reconeixement de crèdits de matèries comunes o coincidents en un grau i l'altre.
- L'itinerari exigeix una dedicació completa de 5 cursos i mig, (més de 60 crèdits per curs).
- Docència de matí i de tarda.

Quines sortides professionals té?

- Banca, finances i assegurances
- Consultories
- Administració pública
- Docència i recerca
- Indústria

Nombre de places: 20

Per què Matemàtiques i Física?

- Són ciències bàsiques, importants per elles mateixes.
- Són fonamentals per a la majoria d'estudis superiors dels àmbits científic i tecnològic.

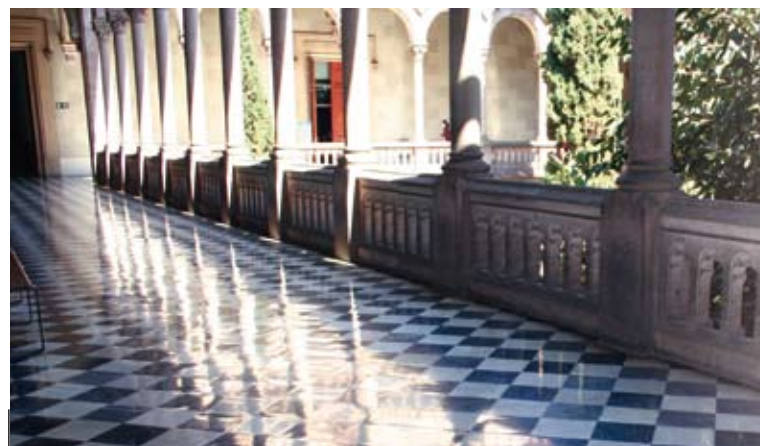
Quines característiques té?

- Cal cursar un mínim de 318 crèdits ECTS, per a obtenir les dues titulacions: Grau en Matemàtiques (240 ECTS) i Grau en Física (240 ECTS). La resta de crèdits s'obté pel reconeixement de crèdits de matèries comunes o coincidents en un grau i l'altre.
- L'itinerari exigeix una dedicació completa de 5 cursos i mig.
- Docència de matí i de tarda.

Quines sortides professionals té?

- Indústria
- Informàtica i telecomunicacions
- Administració pública
- Banca, finances i assegurances
- Docència i investigació

Nombre de places: 20



Per què Matemàtiques i Enginyeria Informàtica?

- Perquè et permet combinar una ciència exacta amb la possibilitat de dedicar-te a les últimes tecnologies informàtiques.
- Perquè et proporciona una formació interdisciplinària en què els coneixements informàtics es complementen amb les capacitats de modelització de problemes reals propis de les Matemàtiques.

Quines característiques té?

- Cal cursar un mínim de 330 crèdits ECTS, per a obtenir les dues titulacions: Grau en Matemàtiques (240 ECTS) i Grau en Informàtica (240 ECTS). La resta de crèdits s'obté pel reconeixement de crèdits de matèries comunes o coincidents en un grau i l'altre.
- L'itinerari exigeix una dedicació completa de 5 cursos i mig.
- Docència de matí i de tarda.

Quines sortides professionals tindrà?

- Informàtica i telecomunicacions
- Indústria
- Docència i investigació
- Administració pública
- Banca, finances i assegurances

Nombre de places: 20