

Beques de primer i/o segon cicle

Presentació
Requisits
Tipus i quantia d'ajuts
Com sol.licitar-la
Versió per imprimir (pdf)
Distribució beques pel Consell Social (pdf)

Convocatòria de Beques de Col.laboració amb Departaments

Curs 2008-2009
 (Resolució de 13 de juny de 2008- Boe núm 157 de 30-06-2008)

i Per més informació:

Universitat de Barcelona
 Àrea de Planificació i
 Serveis Acadèmics
**Serveis i Programes per
 a l'Estudiant**
Beques de 1r i 2n cicle

Travessera de les Corts 131-
 159
 (Recinte de la Maternitat)
 Pavelló Rosa
 08028 Barcelona
 Telèfon: 93 403 72 49
 Fax: 93 402 17 72
beca.estudis@ub.edu

Es una convocatòria anual del Ministeri d'Educació, Política Social i Esport destinada a facilitar que els alumnes de l'últim curs d'estudis universitaris col.laborin en els departaments universitaris, iniciant-se així, en les tasques d'investigació directament vinculades amb els estudis que estan cursant.

No es poden acollir a aquesta convocatòria els alumnes amb residència familiar al País Basc. Hauran de sol·licitar la beca a la seva Comunitat Autònoma.

Beca de Col.laboració amb Departaments

Presentació

Requisits


Tipus i quantia d'ajuts

Com sol.licitar-la

Versió per imprimir (pdf)

Distribució beques pel

Consell Social (pdf)

 Per més informació:

Universitat de Barcelona
Àrea de Planificació i
Serveis Acadèmics
**Serveis i Programes per
a l'Estudiant**
Beques de 1r i 2n cicle

Travessera de les Corts 131-
159
(Recinte de la Maternitat)
Pavelló Rosa
08028 Barcelona
Telèfon: 93 403 72 49
Fax: 93 402 17 72
beca.estudis@ub.edu

Requisits per sol.licitar la beca

Requisits generals:

Els alumnes universitaris que a 1 d'octubre de 2008 compleixin els següents requisits:

No estar en possessió o en disposició legal d'obtenir un **títol de Llicenciat, Enginyer, Arquitecte o Master Oficial**

Ser estudiant d'un ensenyament que condueixi als títols de Llicenciat, Enginyer i Arquitecte i haver superat:

- o S'ha d'haver superat **tots els crèdits que integren el rimer cicle i al menys el 45% de crèdits de segon cicle** (per a l'ensenyament de Medicina, el 60% dels crèdits de segon cicle).
- o Haver obtingut una **nota mitja** d'expedient de:
 - **7.00 punts**, els estudiants de **Ciències Humanes, Jurídiques, Econòmiques, Socials, de l'Educació i Psicologia**.
 - **6.50 punts**, els estudiants de **Ciències Experimentals, Matemàtiques, Farmàcia, Medicina i Odontologia**.
 - **5.50 punts**, els estudiants d' **ensenyaments tècnics** (Enginyeria Química i Electrònica).

No es comptabilitzaran els crèdits que segons els plans d'estudis només puguin qualificar-se com Apte.

No es comptabilitzaran els reconeixements de crèdits en els que no existeixi qualificació.

Per a les assignatures o crèdits convalidats, en les quals no s'especifiqui la qualificació obtinguda, es valoraran com aprovat (5,5 punts). Per als crèdits adaptats, es computarà la qualificació obtinguda en el centre o ensenyament de procedència.

Pels ensenyaments de segon cicle, la nota mitja es calcularà tenint en compte les qualificacions obtingudes en el primer cicle que li va donar accés.

Taula d'equivalència de notes

Matrícula d'Honor	10
Excel.lent	9
Notable	7,5
Aprovat	5,5
Suspens o No Presentat	2,5

▶ **Estar matriculat durant el curs 2008/2009 a l'últim curs de segon cicle o de tots els crèdits que restin per acabar els estudis.**

Beca de Col.laboració amb Departaments

Presentació

Requisits

Tipus i quantia d'ajuts

Com sol.licitar-la

Versió per imprimir (pdf)

Distribució beques pel


Consell Social (pdf)

Tipus i quantia d'ajuts

La quantia de l'ajut és de **2.700 euros**.

Les persones beneficiàries han de col.laborar durant **3 hores diàries i fins al 30 de juny de 2009** en les condicions de treball previstes en el projecte de col.laboració presentat.

Aquesta beca és compatible únicament amb la **beca general i de mobilitat**.

 Per més informació:

Universitat de Barcelona
Àrea de Planificació i
Serveis Acadèmics
**Serveis i Programes per
a l'Estudiant**
Beques de 1r i 2n cicle

Travessera de les Corts 131-
159
(Recinte de la Maternitat)
Pavelló Rosa
08028 Barcelona
Telèfon: 93 403 72 49
Fax: 93 402 17 72
beca.estudis@ub.edu

Beca de Col.laboració amb Departaments

- [Presentació](#)
- [Requisits](#)
- [Tipus i quantia d'ajuts](#)
- [Com sol.licitar-la](#)
- [Versió per imprimir \(pdf\)](#)
- [Distribució beques pel Consell Social \(pdf\)](#)

i Per més informació:

Universitat de Barcelona
Àrea de Planificació i
Serveis Acadèmics
Serveis i Programes per a l'Estudiant
Beques de 1r i 2n cicle

Travessera de les Corts 131-159
(Recinte de la Maternitat)
Pavelló Rosa
08028 Barcelona
Telèfon: 93 403 72 49
Fax: 93 402 17 72
beca.estudis@ub.edu

Com sol.licitar-la

Procediment

Aquest any, no hi han impresos en paper de la Beca de Col.laboració per internet, per tant, la única via per sol.licitar la beca és a través de www.ub.edu/monub

1. Omplir els impresos oficials de sol.licitud via web	Sol.licitud via web www.ub.edu/monub
2. Entregar els impresos signats amb la documentació pertinent	A Serveis i Programes per a l'Estudiant - Beques de 1r i 2n cicle

Termini de presentació: del **1 al 30 de setembre** de 2008 inclòs.

Documentació a aportar

Documentació a aportar	Com obtenir-la
- Imprès oficial de sol.licitud	Sol.licitud via web
- Fotocòpia del NIF/NIE en cas d'estrangers	-
- Codi Compte Client on consti com titular o cotitular el sol.licitant de la beca	- Certificat de la entitat bancària o fotocòpia de la cartilla o compte corrent.
- Expedient acadèmic	- Secretaria d'Estudiants i Docència del teu centre
- Projecte de col.laboració on s'especifiqui el treball que es durà a terme (*)	- L'ha de realitzar el sol.licitant
- Valoració del projecte fins a 4 punts	- La realitza el consell de Departament i la signa el director o secretari.

(*) Ha de versar sobre alguna de les matèries de l'ensenyament i cal descriure detalladament les funcions que es duran a terme, el règim de treball i l'horari (en compatibilitat amb els estudis). En la valoració es tenen en compte el contingut innovador i l'aplicabilitat del treball que es desenvolupa, la possible continuïtat en futurs projectes de investigació i l'aplicació de noves tecnologies en els mètodes de treball.