

Estada d'estudiants nordamericans a la UAB



15.01.2008 **Centres docents** - La UAB, la UB i la UPF van signar, el 15 de gener passat, un acord de mobilitat d'estudiants i investigadors amb sis de les més prestigioses universitats nordamericanes. Aquest programa de mobilitat internacional es fa possible gràcies al conveni entre el Grup d'Universitats de Barcelona (BG) i el Consorci d'Estudis Avançats de Barcelona (CASB).

Estudiants no llicenciats de la Universitat de Brown, la de Chicago i la de Northwestern, en associació amb les Universitats de Cornell, Harvard i Princeton, faran estades al Grup d'Universitats de Barcelona (BG), integrat per la Universitat Pompeu Fabra, la Universitat Autònoma de Barcelona, i la Universitat de Barcelona.

La primera iniciativa d'aquest tipus de mobilitat va tenir lloc el mes de setembre passat amb l'acolliment d'un grup de més de trenta estudiants nordamericans a aquestes tres universitats catalanes després de fer un curs introductor de llengua i cultura catalanes de tres setmanes de durada. Aquesta trentena d'estudiants provenien d'Humanitats, Arquitectura, Història de l'Art, Lingüística, Matemàtiques i Biologia.

Avui, un grup de quaranta estudiants nordamericans, que integren la segona tanda d'alumnes que participa en aquest programa de mobilitat, han estat presents a l'acte en el decurs del qual el conseller d'Universitats, Recerca i Innovació, juntament amb els rectors de les tres universitats catalanes, els ha donat la benvinguda.

Mitjançant aquest conveni el CASB enviarà estudiants dels seus centres a Barcelona per a que facin estades d'un any o d'un semestre. A aquests estudiants se'ls demanarà un nivell d'estudis d'espanyol de dos anys, podran matricular-se als cursos pels quals tinguin una formació acadèmica adequada i podran assistir a un màxim de 4 cursos per semestre. Els estudiants del CASB tindran accés a tots els departaments i cursos amb places disponibles.

D'altra banda, fora del context del consorci, cada universitat pot arribar a fer acords amb alguna universitat del consorci per establir intercanvis bilaterals d'estudiants.

Investigadors i professorat

De la mateixa manera, investigadors llicenciats de la UAB, de la UB i de la UPF podran fer un projecte de recerca de certa durada a la Universitat de Brown, a la Universitat de Chicago, a la de Northwestern, a la de Cornell, a la de Harvard i a la de Princeton. D'altra banda el professorat hi podrà fer estades per impartir seminaris, col·laborar en la docència, i d'altres.

Totes les publicacions dels resultats obtinguts per les recerques que hagin fet conjuntament hauran d'incloure que són producte d'aquest conveni com també ho hauran de fer tots els que facin presentacions formals o cursos basats en aquesta col·laboració entre les institucions.

Aquest pla de mobilitat bilateral serà finançat pel programa propi de cada una de les universitats que integren el Grup d'Universitats de Barcelona (BG).

Reciprocitat per un món global

El CASB va sorgir d'una iniciativa de col·laboració desenvolupada per sis de les universitats nordamericanes més reconegudes, amb l'objectiu d'oferir als seus estudiants una oportunitat única d'accedir directament a tres de les més destacades universitats espanyoles. L'origen d'aquest programa es remunta al 2004, quan les sis universitats nordamericanes van observar el creixent interès per Barcelona i Catalunya com a destinació per als seus estudiants.

Catalunya ofereix una riquesa històrica, cultural, lingüística i artística que la converteix en un magnífic mirall on els estudiants poden observar els aspectes clau de la societat, de l'economia, de la cultura i de la política que afecten la regió mediterrània i l'Europa d'avui. D'altra banda, Barcelona és una ciutat plurilingüe que ofereix una oportunitat única al estudiants d'aprofundir en el seu coneixement del català des de la base del castellà i, per tant, l'exposició dels estudiants a la complexitat de totes dues llengües i realitats permetrà un coneixement més profund de la societat i cultura catalanes dins del seu context més ampli.