

Arrenquen les proves de selectivitat amb 2.594 alumnes gironins inscrits

L'estructura segueix el model que es va implantar l'any passat, amb una fase general i una d'específica

Es faran exàmens fins demà a Girona, Olot i Figueres



Un dels exàmens que es va fer el juny de l'any passat a la UdG. Foto: LLUÍS SERRAT.

Les proves d'accés a la universitat (PAU) comencen avui a les nou del matí amb exàmens de llengua castellana i catalana i de literatura. Durant tres dies, 29.712 estudiants inscrits a Catalunya (2.594 són de les comarques gironines) seguiran el model implantat l'any passat, amb una fase general obligatòria i una d'específica voluntària. El juny del 2010 es van examinar 2.535 estudiants gironins.

Els alumnes que obtinguin un 5 de mitjana entre la nota de batxillerat (que comptarà un 60%) i la qualificació obtinguda en la fase general (un 40%), podran accedir a la universitat sempre que

hagin obtingut un mínim de 4 punts en la fase general. En l'específica, els alumnes es poden examinar de fins a tres matèries. El 30 de juny es podran consultar les notes per internet.

Pel que fa a la llengua estrangera, 2.250 estudiants s'examinen d'anglès, 63 de francès, 3 d'alemany i 2 d'italià. Del total d'alumnes, 1999 fan les proves a les facultats i escoles de la UdG, 357 a Figueres i 238 a Olot. La gran majoria d'alumnes provenen dels instituts gironins i n'hi ha dotze de l'Institut Obert de Catalunya. Una de les novetats d'aquest any és que s'ha constituït un tribunal ordinari específic per a dislèctics a Barcelona, on es desplaçaran cinc estudiants matriculats a les proves de la UdG, segons s'indica en les dades difoses per la secretaria d'Universitats i Recerca de la Generalitat i la UdG.

Publicat a:

-El Punt Comarques Gironines 15-06-2011 Pàgina 35

Font del document:

http://www.elpunt.cat/noticia/article/2-societat/16-educacio/424125-arrenquen-les-proves-de-selectivitat-amb-2594-alumnes-gironins-inscrits.html?piwik_campaign=rss&piwik_kwd=mexSocietat&utm_source=rss&utm_medium=mexSocietat&utm_campaign=rss