

La UdG i la UAB formen els futurs mestres en el pensament computacional

Docents de les escoles Carme Auguet, de Girona, i Llar, d'Olot, participen en un projecte formatiu de dos anys

La Universitat de Girona i la Universitat Autònoma de Barcelona han iniciat un projecte per acostar el pensament computacional a la pràctica educativa dels mestres. El projecte PECOFIM, finançat per la Generalitat, forma estudiants dels graus de mestre d'educació Infantil i Primària.

Amb una durada de dos cursos, del 2016 al 2018, ara participen en el projecte mestres de quatre centres de Primària catalans: les escoles Carme Auguet, de Girona; Llar-Lluís M. Mestras, d'Olot; a l'Escola Pia, de Granoller; i l'escola Projecte, de Barcelona.

El projecte Pensament Computacional en la Formació Inicial de Mestres (PECOFIM) de la UdG i la UAB té com a objectiu implicar els futurs mestres en processos que portin a transformar, de manera interdisciplinària, l'ensenyament i l'aprenentatge d'algunes de les àrees curriculars de les etapes d'Infantil i Primària. Segons els seus promotors, aquest projecte vol incidir en el desenvolupament de la Competència Digital Docent.

Font del document:

http://www.diaridegirona.cat/comarques/2017/02/24/udg-uab-formen-futurs-mestres/831110.html?utm_source=rss