



Computing 4 Life, un proyecto que forma a docentes para llevar la tecnología a los alumnos

LOCALIZACIÓN: Granada

DURACIÓN VTR: 1'42"

RESUMEN: La Universidad de Granada colabora con Google para formar a docentes en el ámbito de las nuevas tecnologías. El proyecto 'Computing 4 Life', desarrollado por docentes de la Oficina de Software Libre de la UGR, ha sido la única iniciativa española financiada por Google en esta edición.

VTR:

Estos docentes se están formando en el ámbito de las nuevas tecnologías. Es el objetivo de la Universidad de Granada, a través de su Oficina de Software Libre, en el proyecto Computing 4 Life, la única iniciativa española financiada por Google en 2017 dentro de su iniciativa 'Computer Science for High School'.

Manuel Cogolludo
Técnico Oficina de Software Libre

"El aprendizaje y el compartir entre todas metodologías para utilizarlas en el ámbito de la enseñanza en tecnologías con los niños, tanto en institutos como en primaria".

Este curso intensivo es la primera actividad que se desarrolla dentro de este programa con el que colabora Google.

Manuel Cogolludo
Técnico Oficina de Software Libre

"En cierta manera profesores que estén realizando actividades, estén realizando sus propias metodologías de enseñanza, podamos nutrirnos todos y enriquecernos todos de cada uno de nosotros".

Este proyecto nace de la necesidad de presentar la informática como una habilidad útil para la vida diaria, más allá de la formación universitaria específica y de las asignaturas relacionadas con la tecnología.

Juan Antonio Albaladejo
Alumno

"Adquirir conocimientos, adquirir otra forma de trabajar la informática, la computación".

Los participantes en este curso ponen en práctica lo aprendido en el Campus Infantil de Software Libre y en el Campus Tecnológico de la Universidad de Granada para Chicas.

Manuel Cogolludo
Técnico Oficina de Software Libre

"Ver qué es lo que se está enseñando, con qué herramientas se está enseñando".

Antonio Mesa
Alumno

"Compartir lo que sé o lo que he aprendido de tecnología, pues llevarlo al desarrollo de los chicos".

Los participantes aprenden acerca de herramientas y metodologías de trabajo en grupo, programación y pensamiento computacional, todo ello enfocado a la docencia.

Para obtener más información o resolver incidencias llamar al teléfono 647 310 157 o contactar a través del correo electrónico info@historiasdeluz.es