



# La Universidad de León lidera un proyecto para facilitar el acceso a las ciencias de estudiantes con discapacidad

La iniciativa busca desarrollar el pensamiento computacional y fomentar la inclusión



Primera reunión del proyecto 'RoboSrteamsem' que lidera la Universidad de León.

Agencia ICAL

1 de marzo de 2024 - 19:50 h

La Universidad de León (ULE) lidera un proyecto europeo Erasmus+ denominado *RoboSrteamsem*, que tiene el objetivo de formar docentes en educación especial para el uso de la robótica como herramienta de enseñanza en las disciplinas de Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Artes y Matemáticas.

Esta iniciativa pionera busca desarrollar el pensamiento computacional y fomentar la inclusión de estudiantes con discapacidad intelectual o del desarrollo (IDD) en estas áreas cruciales para el desarrollo de competencias del siglo XXI.

La segunda reunión del proyecto tuvo lugar en Florencia (Italia) los días 30 y 31 de enero de 2024. En ella, se presentaron el proyecto y las actividades que se llevarán a cabo. El encuentro fue una oportunidad para comprobar el trabajo en curso sobre la revisión bibliográfica y la administración de cuestionarios en las escuelas. Además, los socios tuvieron la oportunidad de presentar las próximas tareas relacionadas con el desarrollo de una taxonomía y un Modelo de Usuario basados en la investigación realizada hasta el momento.

El proyecto *RoboSteamsen* que coordina la ULE se beneficia de una red de colaboración internacional, que permite un enfoque multidisciplinario y multicultural para la inclusión educativa.

[Universidad](#) / [Sociedad y Vida](#) / [León](#) / [Universidad de León](#) / [Bienestar Social](#) / [Educación](#) / [Formación](#)



Descubre nuestras apps



Vivimos en redes



[Quiénes somos](#)

[El equipo](#)

[Privacidad y cookies](#)

[Aviso legal](#)

[Contacto y publicidad](#)