

La [Asociación Espiral](#) está formada por profesionales de todos los niveles, ámbitos y etapas educativas con interés en las tecnologías de la comunicación aplicadas a la educación, además forman parte de Espiral técnicos en informática, investigadores en el campo de la tecnología educativa y diseñadores de materiales didácticos en soporte digital, su andadura se remonta al años 1990 siendo su primer presidente el profesor Pere Marqués de la Universidad Autónoma de Barcelona.

Los objetivos de Espiral son:

- Propiciar el intercambio de opiniones, experiencias e información entre los socios y las socias.
- Informar sobre cursos, seminarios, congresos, becas y recursos disponibles.
- Actuar como medio de actualización y promoción profesionales de los asociados y asociadas.
- Proporcionar un entorno materiales e institucional para la investigación y el desarrollo de técnicas y materiales educativos basados en la aplicación de las nuevas tecnologías de la información y la comunicación.
- Asesorar en el uso de los medios tecnológicos en la enseñanza y facilitar una formación continuada y actualizada en este sentido.
- Colaborar con otras entidades vinculadas al mundo de la enseñanza y facilitar la comunicación entre los sectores profesionales y educativos.

Gran parte del trabajo de Espiral está organizado en áreas funcionales:

AULAS INNOVADORAS



Eléctrico de la Universidad de Cantabria, en el ámbito de



Además de la investigación científica en el ámbito de la



Elaboración de programas de estudio de grado y de posgrado



Elaboración de programas de estudio de grado y de posgrado en el ámbito de



Compartiendo

El objetivo de este artículo es el de dar a conocer los principales aspectos de la investigación para avanzar en la

El objetivo de este artículo es el de dar a conocer los principales aspectos de la investigación para avanzar en la

El objetivo de este artículo es el de dar a conocer los principales aspectos de la investigación para avanzar en la