

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, electrónico, mecánico, químico, biológico, etc. El campo de



Alimentación, medicina, etc. El campo de la biología y la medicina de



El campo de la educación y la formación profesional, etc. El campo de



El campo de la comunicación y la información, etc. El campo de



El mundo de hoy es un mundo de cambios y retos. La tecnología ha avanzado a pasos agigantados, y esto ha permitido que se creen nuevas oportunidades y desafíos. En este contexto, la educación debe ser capaz de preparar a los estudiantes para enfrentar estos cambios y retos. Para ello, es necesario que la educación se enfoque en el desarrollo de habilidades y competencias que permitan a los estudiantes adaptarse a un mundo en constante cambio. Esto implica que la educación debe ser flexible, innovadora y centrada en el estudiante. Además, es importante que la educación promueva el pensamiento crítico y la resolución de problemas, habilidades que son esenciales para el éxito en el mundo actual. En definitiva, la educación debe ser capaz de preparar a los estudiantes para un futuro incierto y cambiante.