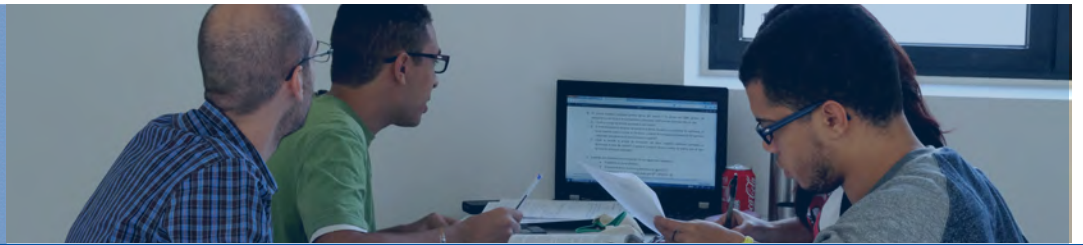




Universidad
de Alcalá



INVESTIGA, CONSTRUYE, CREA

**Código
563**

STEAM+

ÁREAS DE APLICACIÓN

Ciencias Sociales

COORDINADOR

Germán Ros Magán

PALABRAS CLAVE

Interdisciplinariedad,
STEM, STEAM,
Didáctica,
Redes, Formación

MERCADO OBJETIVO

- Colegios de Ed. Primaria
- Institutos de Ed. Secundaria
- Otros centros, asociaciones o colectivos vinculados con el sector educativo
- Empresas relacionadas con el sector educativo

CONTACTO



german.ros@uah.es
Teléfono: 5050
Facultad de Educación
Calle Madrid, 1, 19001
Guadalajara



OBJETO DEL GRUPO

Metodologías interdisciplinares en Educación y didácticas específicas.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Fomentar la integración del conocimiento y la interconexión entre las distintas etapas educativas.
- Potenciar la conexión entre las diferentes áreas de conocimiento científicas y humanísticas.
- Fomentar el interés en la ciencia, el aumento de vocaciones y la igualdad de género.
- Conectar la investigación en didáctica con las prácticas reales en el aula.
- Identificar y analizar buenas prácticas educativas basadas en metodologías de integración interdisciplinar.
- Diseñar, aplicar y difundir propuestas educativas para todos los niveles educativos basadas en las metodologías más apropiadas con el principio básico de la interdisciplinariedad.
- Desarrollar competencias adecuadas para estas metodologías entre docentes en ejercicio y en formación.
- Crear redes entre la Universidad y los centros educativos.

SERVICIOS OFERTADOS

- Formación de maestros y profesores de todos los niveles educativos.
- Asesoramiento a centros, asociaciones o colectivos relacionados con la Educación Creación de redes entre los centros educativos, las instituciones y la Universidad.

RESULTADOS COMERCIALIZABLES

