



Máster Universitario en
Investigación e
Innovación en
Currículum y Formación

Investigación, Innovación e Intervención en Didáctica de las Ciencias Experimentales

Grupo de Investigación

- Educación medioambiental y del consumidor. Ref. HUM 613
 - **Coordinador:** Francisco Javier Perales Palacios

Proyectos y Líneas de Investigación

Líneas de Investigación

- Didáctica de la Física / Educación ambiental.
 - Francisco Javier Perales Palacios
 - Jose Miguel Vilchez González
- Dificultades en la enseñanza y aprendizaje de las Ciencias Naturales en la Educación Secundaria.
 - Francisco González García
- Investigación e innovación en educación para la salud.
 - Jose Antonio Naranjo Rodríguez
- Enseñanza/aprendizaje de las Ciencias de la Tierra y el Medioambiente. Competencia STEM (Science-Technology-Engineering-Maths) y emprendimiento
 - Francisco Javier Carrillo Rosúa

Proyectos

- El desafío del informe PISA 2006: implementación del currículo de DCE para la

Formación Inicial del Profesorado de Educación Secundaria Ministerio Ciencia e Innovación. Ref. EDU 2008-02059

- La educación Nutricional. Una enseñanza por Investigación. Univ. Granada; JMJ/DGQ
- “Cultural Pathways to Economics Self-Sufficiency and Entrepreneurship: Family Values and Youth Unemployment in Europe (CUPESSE)”. Proyecto del VII Programa Marco de la Unión Europea (ref: nº 613257)