



Didáctica de las Ciencias Experimentales

Áreas de conocimiento: Didáctica de las Ciencias Experimentales

Director: Dr. Francisco González García

Secretario: Dr. José Miguel Vílchez González

Página web: <http://www.didacticacienciasugr.es/>

Profesorado: CU: 1, PTU: 6 , CEU: 1, PTEU: 0, PDI Contratado y Otros: 11.

Titulaciones en las que el departamento imparte docencia

Grados- Granada

- Grado en Maestro en Educación Infantil (Granada)
- Grado en Maestro en Educación Primaria (Granada)
- Grado en Educación Social (Granada)
- Grado de Nutrición Humana y Dietética (Granada-Facultad de Farmacia)
- Grado de Ciencias Ambientales (Granada- Facultad de Ciencias)

Grados- Melilla

- Grado en Maestro en Educación Infantil (Melilla)
- Grado: Maestro de Educación Primaria (Melilla)
- Grado de Educación Social (Melilla)
- Grado en Educación Primaria y Ciencias de la Actividad Física y del Deporte

Grados Ceuta

- Grado en Maestro en Educación Infantil (Ceuta)
- Grado en Maestro en Educación Primaria (Ceuta)
- Grado de Educación Social (Ceuta)

Másteres y doctorados en los que participa

- Programa de Doctorado Interdepartamental Fundamentos del Currículum y Formación del Profesorado en las Áreas de Educación Primaria y Secundaria, Facultad de Educación, Granada.
- Programa de Doctorado en Ciencias de la Educación
- Máster de Investigación en Didáctica de la Matemática, Facultad de Educación, Granada.
- Máster Universitario en Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas (Campus de Granada y Melilla).
- Máster de Educación Musical: Una perspectiva multidisciplinar, Facultad de Educación y Humanidades de Melilla
- Máster Interuniversitario Andaluz en Educador Ambiental.
- Máster Universitario en Investigación e Innovación en Currículum y Formación. Facultad de Educación, Granada.

Proyectos de Innovación Docente

- EL JUEGO: METODOLOGÍA PARA LA CAPACITACIÓN DE PROFESIONALES DE LA EDUCACIÓN Y LA CIENCIA. ALICIA FERNÁNDEZ OLIVERAS
- DESARROLLO DE PROPUESTAS DE EDUCACIÓN NUTRICIONAL MEDIANTE TRABAJO COLABORATIVO MULTIDISCIPLINAR EN UN ENTORNO INTERDISCIPLINAR Y CON ENFOQUE APRENDIZAJE-SERVICIO. MARÍA DEL CARMEN ROMERO LÓPEZ

Otras actividades

- Dr. Francisco Javier Perales Palacios:
Miembro del Comité Científico del "XXVII Encuentros de Didáctica de las Ciencias Experimentales". Badajoz (7-9 Septiembre de 2016)
- Dr. Alicia Fernández Oliveras:
'El juego: metodología para capacitación de profesionales de la educación y la ciencia' con código 15-44 (Coordinación: Alicia Fernández Oliveras; Participantes: José Miguel Vílchez González, Francisco Javier Carrillo Rosúa)
- Dr. Francisco González García.
Miembro del Comité Científico del III Simposio Internacional de Enseñanza de las Ciencias SIEC 2016 (13 a 16 de junio 2016) Un congreso online de investigación en enseñanza de las ciencias.
Evaluador de los proyectos de FUNDACIÓN UNIVERSITARIA "ANTONIO GARGALLO". CONVOCATORIA DE AYUDAS PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN (2016), Universidad de Zaragoza.
Responsable del mantenimiento de la página de Divulgación científica "Ciencia Abierta" publicada quincenalmente por el diario local Granada Hoy, grupo editorial Joly.
- Dra. Carmen Romero López
Proyectos de innovación docente:
Desarrollo de propuestas de educación nutricional mediante trabajo colaborativo multidisciplinar en un entorno interinstitucional y con enfoque de aprendizaje de servicio. (Referencia.15-76). Investigador responsable: Dra. Carmen Romero López