



Asociación Española de Profesores e Investigadores  
en Didáctica de las Ciencias Experimentales

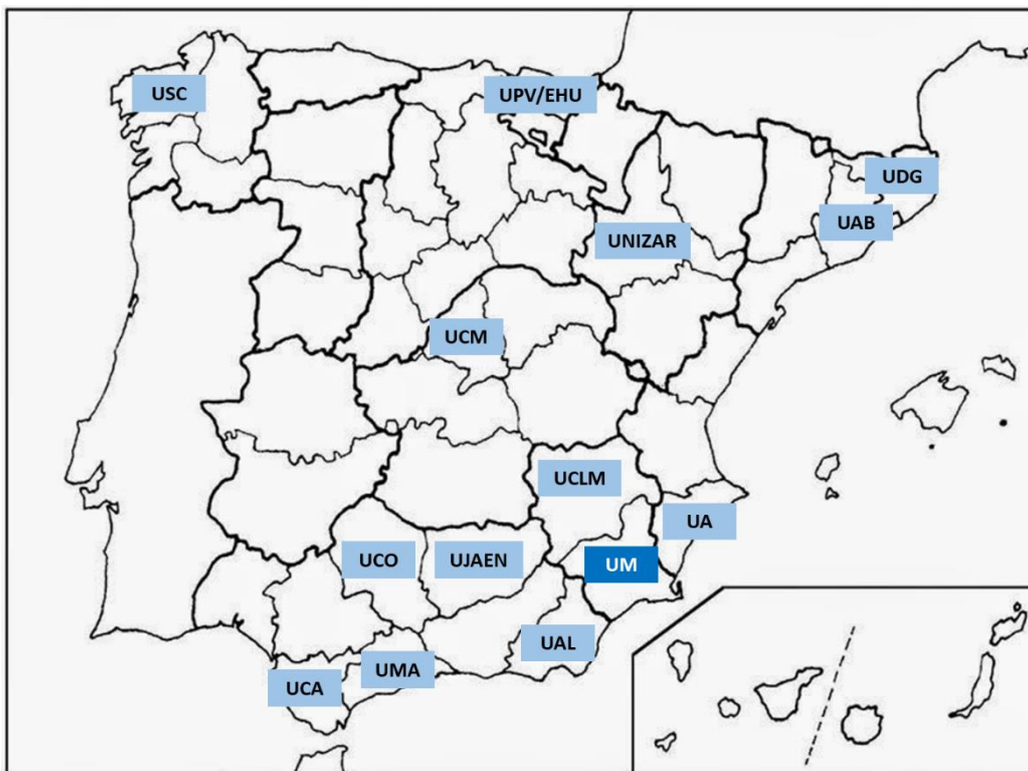
<http://apice-dce.com>

## Programa de Doctorado Interuniversitario en Didáctica de las Ciencias Experimentales

### Didaciencias

(Acrónimo provisional)

APICE está impulsando un Programa de Doctorado Interuniversitario en Didáctica de las Ciencias Experimentales que se está poniendo en marcha con la **participación de 14 universidades españolas** (Alicante, Almería, Autónoma de Barcelona, Cádiz, Castilla-La Mancha, Complutense de Madrid, Córdoba, Girona, Jaén, Málaga, Murcia, País Vasco/EH, Santiago de Compostela y Zaragoza) y **coordinado por la Universidad de Murcia**.



Universidades participantes en el Programa de Doctorado Interuniversitario en Didáctica de las Ciencias Experimentales

El profesorado de este programa está formado por **77 tutores/as de las 14 universidades citadas, pertenecientes a 17 grupos de investigación de las mismas. También colaboran 30 profesores/as** pertenecientes a otras universidades españolas.

Universidad	Denominación del Grupo de Investigación
Murcia	E013-Didáctica de las Ciencias Experimentales
Alicante	Grupo de Investigación de Didáctica de las Ciencias y la Tecnología
Almería	Sensociencia (SEJ 615) Innovación e Investigación en educación científica y matemática (HUM 886)
Autònoma de Barcelona	ACELEC (Activitat Científica Escolar: Llenguatges, Eines i Contextos) 2017SGR1399
Cádiz	Desarrollo profesional del docente HUM 462
Castilla La Mancha	Botánica, Etnobiología y Educación (BEE)
Córdoba	Educación, Diversidad y Sociedad (SEJ-477) SEJ-544 - Investigación en Didáctica de las Ciencias Experimentales y Sociales (ÍNDICES)
Complutense de Madrid	Grupo de Investigación Interdisciplinar sobre competencias profesionales docentes (GR nº 940562) Neurodidáctica, Ciencia Y Sociedad (código: 970762)
Girona	GRECA Grup de Recerca en Educació Científica y Ambiental
Jaén	Didáctica (HUM-167)
Málaga	HUM-974. Enseñanza de las Ciencias y Competencias –ENCIC (HUM-974)
País Vasco (EHU)	GIU19/071 Science, Technology, Engineering and Mathematics Education Research Group (STEMER)
Santiago de Compostela	RODA: Razonamiento, Discurso y Argumentación
Zaragoza	Grupo Beagle. Investigación en Didáctica de las Ciencias Naturales (S27-20R)

#### Grupos de investigación participantes en el Programa de Doctorado Interuniversitario en Didáctica de las Ciencias Experimentales

Este programa de doctorado agrupa campos de estudio específicos relacionados con la Didáctica de las Ciencias Experimentales (Educación para la Salud, Educación Ambiental, Sostenibilidad, CTS, Alfabetización científica, STEM, Ciencia escolar, etc.). Pero, además de la enseñanza formal, el ámbito de la educación y de la formación están ampliando cada vez más el ámbito de actuación: museos, aulas de la naturaleza, aulas hospitalarias, programas de instituciones penitenciarias, campañas publicitarias, comunicación y divulgación científica, formación en empresas, etc. Por lo tanto, cubre un enorme campo del que derivan un sinfín de problemas de investigación, lo que exige la participación de especialistas de muy variada procedencia.

Esta propuesta interuniversitaria estatal nace con la intención de atender a una demanda importante por parte de estudiantes universitarios que quieren investigar en el ámbito de la Didáctica de las Ciencias Experimentales, tanto en la educación formal como no formal. Pensamos que el interés e ilusión que suscita, la voluntad de colaboración y los conocimientos y experiencias de los intervinientes pueden suponer un aval para hacer real esta iniciativa: el Programa Interuniversitario de Doctorado en Didáctica de las Ciencias Experimentales.

Se plantea ofertar 84 plazas de nuevo ingreso en el primer y segundo año de implantación, 6 plazas en cada una de las Universidades participantes.

Está prevista su implantación en el curso académico 2022-23.