

# Ramón Cid Manzano

## DATOS PROFESIONAIS

- Catedrático de Física e Química no IES de Sar (Santiago de Compostela)
- Profesor Asociado – Departamento de Didácticas Aplicadas (USC).

## FORMACIÓN ACADÉMICA

- Licenciado en Química
- Licenciado en Física.
- Diploma de Estudios Avanzados (USC).
- Doutor pola Universidade de Santiago.

## ACTIVIDADES DE CARÁCTER CIENTÍFICO / PROFESIONAL

- Membro do Grupo de Investigación “Razoamento, discurso e argumentación” (RODA, GI-1667) no Depto de Didácticas Aplicadas (Area C. Experimentais) USC.
- Integrante do Grupo de Investigación “Avaliación do Ensino das Ciencias Experimentais en Galicia” - AECEGA (ICE - USC).
- Colaborador en Proxectos Europeos e Estatais no Depto de Didácticas Aplicadas USC:
- Profesor ponente do CAP (ICE-USC) desde o curso 1995-96 ata a 2008-09.
- Director de 24 Traballos Fin de Máster de Profesorado de Secundaria (desde o curso 2009/10 hasta 2016/17).
- Membro fundador de ENCIGA, e responsable durante varios anos en distintas areas de organización: secretaría, revista, congresos.
- Coordinador/Colaborador de Proxectos Europeos no Ensino Secundario (Sócrates-Comenius, Sección Europea, Intercambios Escolares Francia).
- Colaborador nos “Campus Científicos de Verano” Depto de Física de Partículas (USC) para alumnos de Secundaria (MEC-FECYT): Convocatorias 2011 a 2017 ininterrumpidamente.
- Membro de Comités Organizadores e Científicos de Congresos dirixidos ao ámbito educativo.
- Revisor/referee de traballos para Revistas e Congresos sobre Didáctica das Ciencias.
- Membro da Asociación Galega de Comunicación de Cultura Científica e Tecnolóxica (AGC CCT)

## COMUNICACIÓNS E PUBLICACIÓNS (TOTAL).

- Máis de 100 contribucións a congresos, xornadas, cursos, conferencias...
- 85 publicacións en revistas nacionais e internacionais.
- 10 colaboracións en libros.
- 4 contribucións en Sitios Web.

## RECOÑECEMENTOS

- Dirección do Proxecto “L’Homme transformé ou réparé”. Premio Cité de Sciences de Paris (Paris, 2002).
- Premio en Modalidad “Materiales Didácticos de Física”. Concurso “Física+Matemática en Acción” (Granada 2004).
- Premio em Modalidad “Materiales Didácticos de Ciencia en Soporte Interactivo”. Concurso “Ciencia en Acción” (Valladolid 2008).
- Premio II Concurso de Divulgación CPAN (Centro Nacional de Física de Partículas, Astrofísica y Nuclear) (Barcelona 2011).
- Socio de Honra de ENCIGA.