

PROFESORADO: Teresa Nuño Angos

- La profesora responsable de este curso OCW 2013 pertenece al Departamento de Didáctica de la Matemática y de las Ciencias Experimentales de la UPV-EHU es Doctora en Ciencias (Químicas) y Catedrática de Escuela Universitaria de Didáctica de las Ciencias Experimentales en la E.U.de Magisterio de Vitoria-Gasteiz de la UPV/EHU.

Co-imparte la docencia presencial de la asignatura *Natura Zientziak Lehen hezkuntzako ikasgelan II* en la Titulación de Grado en Educación Primaria en la E.U. de Magisterio de Vitoria-Gasteiz e imparte la asignatura: *Perspectiva de Género en investigaciones educativas* en el Máster Universitario de la UPV/EHU Investigación en Psicodidáctica: Psicología de la Educación y Didácticas específicas y es Responsable de la sublínea de investigación Género y Ciencia escolar en dicho Programa de Doctorado desde 1999 y en el Máster actual. Así mismo, imparte docencia on-line en el Máster Igualdad de Mujeres y Hombres de la UPV/EHU en la asignatura: Coeducación y Currículo y Coeducación Tecnocientífica (bilingüe castellano–euskera) desde 2008.

Coautora con Mari Alvarez-Lires y Nuria Solsona del libro: *Las científicas y su historia en el aula* (2003). Madrid: Síntesis.

Ha sido Directora o Codirectora (un caso) así como organizadora y ponente en cuatro Postgrados de la UPV-EHU, subvencionados por el Dpto. de Educación del Gobierno Vasco para la formación permanente del profesorado de ciencias de Educación Infantil, Primaria y Secundaria: I Postgrado en Coeducación (Curso 91-92), Postgrado en Educación Ambiental (Curso 93-94), Postgrado de Didáctica del Área de Ciencias de la Naturaleza en la ESO (Cursos: 94-95 y 95-96).

Esta profesora ha participado en proyectos de investigación en el campo de la Química (Macromoléculas) y en Didáctica de las ciencias en temáticas relacionadas con transversalidad (Coeducación y Educación Ambiental) y educación científica.

En la actualidad participa activamente en el Proyecto de Investigación Educativa: *Zientziari So* para el fomento de vocaciones tecnocientíficas combatiendo los estereotipos de género.

Ha participado en foros de debate, conferencias, cursos de formación del profesorado, colaborado con instituciones diversas, e impartido seminarios y cursos de formación del profesorado sobre Didáctica de las Ciencias, Coeducación y Género-Ciencia.