



El próximo lunes 16 de mayo comienza en el Máster Iberoamericano en Cooperación Internacional y Desarrollo (MICID) de la Universidad de Cantabria (UC) la asignatura “Ingeniería aplicada a la cooperación al desarrollo”, impartida por Álvaro Fernández-Baldor Martínez, técnico del Centro de Cooperación para el Desarrollo de la Universidad Politécnica de Valencia (UPV).

Fernández-Baldor es Ingeniero Técnico Industrial por la UC, Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial por la Universidad del País Vasco (EHU), Máster en Desarrollo Rural por la Universidade Federal do Rio Grande do Sul (Brasil) y Doctorando en la Universidad Politécnica de Valencia (UPV). Ha sido miembro del Comité Consultivo del Sistema de Integración Centroamericano (CC-SICA) y profesor colaborador de varios cursos de postgrado como docente en temas relacionados con tecnología y ciencias aplicadas al desarrollo humano. Posee experiencia en terreno como cooperante con el PNUD en Guatemala y como investigador en el sur de Brasil (con beca de la AECID). Su trabajo se ha centrado en la investigación en Tecnología y Desarrollo Humano. Es ganador del IV Concurso de Proyectos Fin de Carrera en Tecnologías para el Desarrollo Humano.