



Álvaro Fernández-Baldor Martínez, técnico del Centro de Cooperación para el Desarrollo de la Universidad Politécnica de Valencia e investigador del Grupo de Estudios en Desarrollo, Cooperación y Ética de la misma Universidad, imparte en el Máster Iberoamericano en Cooperación Internacional y Desarrollo (MICID) de la Universidad de Cantabria la asignatura de 20 horas “Ingeniería aplicada a la cooperación al desarrollo”.

Fernández-Baldor es Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial por la Universidad del País Vasco y Máster en Desarrollo Rural por la Universidade Federal do Rio Grande do Sul de Brasil. Es miembro de la Human Development and Capability Association y de la Alianza Latinoamericana de Estudios Críticos sobre el Desarrollo. Además, es profesor colaborador de varios cursos de postgrado de cooperación al desarrollo. En 2008 recibió la mención honorífica al mejor profesor del MICID, por obtener las mejores valoraciones de los alumnos. De su experiencia en terreno se destaca su trabajo como cooperante del PNUD en Guatemala y como investigador de la AECID en Brasil.

Sus líneas de investigación se centran en el ámbito de la tecnología y el desarrollo. Durante las sesiones de “Ingeniería aplicada a la cooperación al desarrollo”, que comienzan el jueves 13 de mayo, Fernández-Baldor dará a conocer el proceso actual de articulación de propuestas de ingeniería aplicada a la promoción del desarrollo humano. A su vez, generará un espacio de debate y reflexión sobre el complejo papel de la ingeniería en el desarrollo humano.