



Álvaro es Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial por la Universidad del País Vasco y Master en Desarrollo Rural por la Universidade Federal do Rio Grande do Sul en Brasil. Además, ha colaborado con el PNUD como Asesor Técnico de Proyectos de Desarrollo Rural en Guatemala y ha trabajado como Supervisor de Proyectos en el Centro de Cooperación al Desarrollo de la Universidad Politécnica de Valencia.

En esta unidad, con duración de 20 horas, se ampliará el debate sobre el papel de la ingeniería en el desarrollo humano y se darán a conocer algunas propuestas de aplicación, abordando temas como energía y tecnología en el desarrollo humano, electrificación rural, infraestructura, abastecimiento de agua y saneamiento, tecnologías de la información y la comunicación, desarrollo sostenible y tecnología para la acción humanitaria.