

# LINDA CASTAÑEDA QUINTERO

*Candidata a vicerrectora de Estudios,  
Estrategia Educativa y Aprendizaje Continuo*

Es Catedrática de Tecnología Educativa en el Departamento de Didáctica y Organización Escolar de la Facultad de Educación y miembro del Grupo de Investigación en Tecnología Educativa (GITE). Su trabajo analiza cómo personas, ideas y tecnologías se configuran mutuamente en entornos de aprendizaje y cómo los sistemas digitales transforman la enseñanza y el diseño curricular desde perspectivas críticas y sociomateriales.

Su producción científica ha tenido una influencia sostenida en el debate internacional sobre competencia digital docente, transformación digital educativa y alfabetización crítica en entornos digitales. Cuenta con tres sexenios de investigación reconocidos y tres quinquenios docentes. Participa en redes europeas e internacionales de investigación e innovación educativa y en iniciativas vinculadas al desarrollo estratégico de la inteligencia artificial en educación.

Participa y coordina procesos de modernización e innovación educativa en instituciones de educación superior. Ha trabajado estrechamente con equipos directivos y académicos en distintos contextos institucionales, aprendiendo de experiencias diversas y enfrentando los retos reales para impulsar cambios sostenibles.



Fue investigadora principal de un contrato del Joint Research Centre de la Comisión Europea sobre enfoques estratégicos para la transformación regional de la educación digital (Science for Policy JRC134282) y ha dirigido equipos en proyectos europeos orientados al fortalecimiento educativo institucional. Es miembro de la Comisión de Ciencias Sociales de AQU Catalunya y del Comité Asesor Específico del área de Ciencias de la Educación del Gobierno Vasco para la evaluación de ayudas predoctorales y postdoctorales de I+D.

Coordinó la adaptación del marco europeo DigCompEdu a la educación superior (MCDDU) en el proyecto UNIDIGITAL DigCompEdu F&A, que reúne a 34 universidades españolas, y ha formado parte del grupo de expertos convocado por la Comisión Europea para la actualización del marco de Competencia Digital de la Ciudadanía (DigComp 3.0). Ha sido miembro del Steering Committee del DigiEduHack, iniciativa de la Comisión Europea para impulsar la innovación educativa a escala internacional, y es responsable de la participación de la UMU en AI LEARN - Artificial Intelligence Centre for the Empowerment of Human Learning.

En el ámbito docente, imparte asignaturas en el Grado en Educación Primaria (grupo bilingüe) y en el Máster en Tecnología Educativa, e-learning y Gestión del Conocimiento. Ha realizado estancias de investigación, entre otras, en The Open University (UK), University of Oxford y University of California, Berkeley. Su trayectoria combina liderazgo académico, experiencia internacional y compromiso con una universidad pública capaz de anticipar y orientar críticamente su evolución educativa.

<https://portalinvestigacion.um.es/investigadores/331477/detalle>