

Noviembre 2014



Short Bio

Lourdes Moreno

Profesora del Departamento de Informática de la Universidad Carlos III de Madrid, Spain (UC3M) e investigadora del Grupo LaBDA de dicha universidad. Es Doctora en “Ciencia y Tecnología Informática” por la UC3M y licenciada en “Ciencias Matemáticas” por la Universidad Complutense de Madrid, Spain.

Desempeña actividades docentes de grado y postgrado relacionadas con la Accesibilidad en la Ingeniería del Software en la UC3M; además participa en numerosas iniciativas en el ámbito de la formación en Discapacidad, Diseño para Todos y Accesibilidad. Es la encargada de la coordinación técnica y profesora del Máster en “Tecnologías de Apoyo, Accesibilidad y Diseño para Todos” de la UC3M.

Su actividad investigadora está centrada en el diseño, desarrollo y validación de tecnología accesible orientada a usuarios con discapacidad en distintos dominios de aplicación, a resaltar el educativo. Posee experiencia y conocimientos del uso de la tecnología por los distintos grupos de usuarios con discapacidad.

Es coautora en diversas publicaciones revista, a destacar 12 revistas internacionales con factor de impacto incluidas en el índice Journal Citation Report (JCR) basado en Web of Knowledge, además de libros (6) y capítulos de libros (7). Desde hace años participa en más de 30 foros científicos con actas indexadas en editoriales académicas de prestigio. Todas estas publicaciones y aportaciones están en el ámbito de las personas con discapacidad y las tecnologías.

Desde hace años colabora con organismos haciendo transferencia de la investigación desarrollada. Participa en proyectos de investigación nacionales y europeos en el ámbito de la Tecnologías para la discapacidad (al menos en 20). Algunos de gran relevancia como es el del Centro Español de subtítulo y audiodescripción (CESYA) en España.

Es miembro de comités de organización y técnicos en Conferencias en el ámbito de la Interacción Hombre-Máquina, Ingeniería del Software y Accesibilidad; además es revisor de publicaciones específicas en el ámbito de Discapacidad y Tecnologías. Es vocal de la Junta de la Asociación Interacción Hombre-Máquina (AIPO) en España. Pertenece al Grupo de Trabajo AEN 71/SC36/GT 12 de la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) para la elaboración de la “norma UNE: Calidad de los materiales educativos digitales (PNE 71362)”, ocupándose de la calidad en lo referido a la accesibilidad. Perteneciente al Comité de Expertos del “Proyecto ESVI-AL (Educación Superior Virtual Inclusiva – América Latina)”, financiado por el programa ALFA III de la Unión Europea.

Más información acerca de Lourdes Moreno, acceder a la página web siguiente:
<http://labda.inf.uc3m.es/moreno>