



Conferencia: Diseño de software accesible para personas con discapacidad intelectual

29/11/2024

Se invita a la comunidad universitaria a la conferencia virtual organizada dentro del marco del Máster en Desarrollo de Software del Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos de la Universidad de Granada y con el apoyo de la Escuela Internacional de Posgrado de la Universidad de Granada:

Título: Diseño de software accesible para personas con discapacidad intelectual

Ponente: El Dr. Germán Montoro es profesor del departamento de Ingeniería Informática de la Universidad Autónoma de Madrid (UAM). Obtuvo su doctorado en el área de sistemas de diálogos orales para entornos inteligentes. Desde entonces, ha investigado en el campo de las interfaces avanzadas de usuario. Sus intereses de investigación incluyen las tecnologías de asistencia y la interacción persona-ordenador, con un enfoque en cómo la tecnología puede ayudar a personas con necesidades especiales en su vida cotidiana. Además, es Delegado de la Rectora para tecnologías de la educación en la UAM.

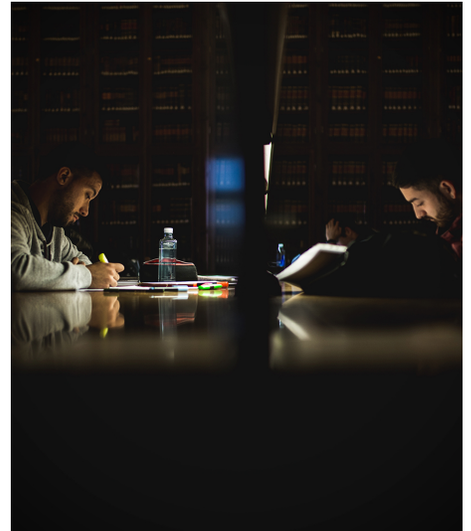
Día y Hora de impartición: **29 de Noviembre de 2024** a las **16.00h** (hora de España)

Sala presencial: Salón de Grados de la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación

Sala remota a través de Google Meet: <https://meet.google.com/apa-wthe-gnw>

Resumen:

El diseño universal y la accesibilidad en el desarrollo de software son esenciales para asegurar que las tecnologías digitales estén disponibles para todo el mundo,



incluidas las personas con discapacidades intelectuales. En esta sesión, abordaremos estrategias, técnicas y consideraciones clave para garantizar que el software no solo sea funcional, sino también accesible, usable y capaz de generar un impacto positivo en la vida de los usuarios con discapacidad intelectual.