

Secciones Informativas

- > [El Centro](#)
- > [Usuarios](#)
- > [Servicios de Atención Directa](#)
- > [Servicios de Referencia](#)
- > [Recursos](#)
- > [Trámites](#)
- > [Documentación](#)
- > [Investigación](#)
- > [Formación](#)

Está en: [Inicio](#) > [Actualidad](#) > [Consulte las últimas novedades de esta página](#) > [2011](#) > [Enero](#) > [El Centro de Referencia Estatal de discapacidad y dependencia celebra la jornada "Robótica Asistencial", el 20 de Enero a las 16.30 horas en el salón de actos del mismo](#)

El Centro de Referencia Estatal de discapacidad y dependencia celebra la jornada "Robótica Asistencial", el 20 de Enero a las 16.30 horas en el salón de actos del mismo

El Centro de Referencia Estatal de discapacidad y dependencia comienza un nuevo ciclo de jornadas en 2011, se trata de jornadas de formación tanto para personal del centro como para personas externas al mismo interesadas en estar al día en materia de grave discapacidad. [Programa de la Jornada](#)

Pensando en la participación en igualdad de condiciones de las personas con discapacidad, tanto las tecnologías accesibles como los productos de apoyo se han convertido en grandes facilitadores a la hora de su participación e integración normalizadora, además de mostrar un gran potencial todavía por desarrollar.

Visto el gran impacto posible en la mejora de la calidad de vida de las personas con graves discapacidades físicas del empleo combinado de las técnicas de rehabilitación, de la práctica del deporte adaptado y de la utilización de las tecnologías accesibles y productos de apoyo, el Centro da un giro y se especializa en tres grandes líneas, rehabilitación, deporte y nuevas tecnologías, donde la investigación se convierte en una labor esencial en el centro.

En esta ocasión la jornada se centra en la Robótica Asistencial, en el diseño y desarrollo de equipos que interactúan directamente con las personas para su rehabilitación, y para ello contamos con grandes ponentes especializados en este tema, tanto de universidades como de empresas privadas. Concretamente el jefe de proyectos de I+D+i de la empresa TreeLogic, Sergio Finez, nos hablará de robótica y bienestar social, el responsable del laboratorio de robótica asistencial de la UC3M, Alberto Jardón, del paso de todo aquello realizado en el laboratorio a un entorno doméstico, Pablo Bustos, profesor titular de arquitectura y tecnología de computadoras de la universidad de Extremadura nos hará una demostración en tiempo real de [URSUS](#), un robot social para asistencia terapéutica y finalmente contaremos con la presencia de Vicente Matellán-Olivera profesor titular de arquitectura y tecnología de computadoras de la Universidad de León que nos hablará de la investigación en robótica social llevada a cabo en León.

