

En el marco de las Cátedras Indra-Fundación Adecco

LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA CREA UNA CÁTEDRA PARA LA INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍAS ACCESIBLES

- **Hoy se firma la quinta Cátedra de Tecnologías Accesibles que Indra y Fundación Adecco ponen en marcha en España para promover el acceso a la tecnología y la integración de personas con discapacidad**
- **El primer proyecto de I+D+i abordado por la Cátedra de la UV tiene como objetivo desarrollar nuevas tecnologías que faciliten la creación de redes sociales de apoyo al profesional con discapacidad intelectual en el entorno laboral**

El rector de la Universitat de València, Esteban Morcillo, el presidente de Fundación Adecco, Emilio Zurutuza, y los directores de Innovación y de Relaciones con la Universidad de Indra, José Luis Angoso y Carlos Fernández, respectivamente, han firmado hoy en el rectorado de la universidad el acuerdo de colaboración por el que se crea la Cátedra Indra-Fundación Adecco en la Universidad de Valencia.

Se trata de la quinta cátedra de investigación en Tecnologías Accesibles que Indra, como parte de su Responsabilidad Corporativa, pone en marcha junto a la Fundación Adecco en diferentes universidades españolas con el objetivo de desarrollar soluciones y servicios innovadores que faciliten el acceso a la tecnología y la integración social y laboral de las personas con discapacidad.

Entre los objetivos de la Cátedra de la Universitat de València están el desarrollo de actividades de investigación y desarrollo; formativas, de divulgación y sensibilización sobre el papel facilitador de las nuevas tecnologías en la creación de entornos laborales adecuados que permitan a las personas con discapacidad acceder a un empleo. El primer proyecto que se va a poner en marcha en la Cátedra se denomina “Redes sociales de apoyo al profesional con discapacidad” y tiene como objetivo favorecer la integración laboral de las personas con discapacidad cognitiva.

Esta Cátedra supone un nuevo paso en las relaciones que Indra y la Universitat de València mantienen desde 2006, año en el que firmaron diversos proyectos de investigación. Entre ellos, destaca Tratamiento 2.0, cuyo fin es la creación de una plataforma tecnológica genérica que integre aplicaciones destinadas a la gestión inteligente de tratamientos médicos, favoreciendo su deslocalización. Indra también ha colaborado con la Universidad de Valencia en el proyecto Hesperia, de desarrollo de tecnología punta de seguridad, vídeo vigilancia y control de operaciones para infraestructuras críticas y espacios públicos; y en el proyecto Oasis, dirigido al desarrollo de tecnologías que permitan una gestión inteligente de las autopistas.

Redes sociales de apoyo al profesional con discapacidad

El primer proyecto que va a abordar la nueva Cátedra tiene como finalidad desarrollar nuevas tecnologías que faciliten la creación de redes sociales de apoyo al profesional con discapacidad intelectual en el entorno laboral. Para ello, está prevista la creación de un nuevo portal web en el que se aplicará la metodología de la planificación centrada en la persona (PCP) a la planificación y el desarrollo profesional. Se trata de trasladar al entorno laboral la experiencia del portal www.miradas.org, desarrollado anteriormente por la Universitat de València y que aplica esta misma metodología.

A través del nuevo portal, cada persona con discapacidad cognitiva dispondrá de un grupo de apoyo que le ayudará a integrarse en el entorno laboral, una red social formada por su familia y seres más cercanos, junto con el preparador laboral, el empresario y los compañeros de trabajo.

Mediante distintas herramientas tecnológicas se facilitará la orientación vocacional del discapacitado a partir de descripciones genéricas y visuales de los puestos de trabajo más habituales; se permitirá la preparación del currículum vitae y la preparación de entrevistas con la ayuda del grupo de apoyo, y se ayudará a la persona con discapacidad a definir sus sueños relacionados con el empleo y a desarrollar planes de apoyo para conseguirlos. Igualmente, la solución contempla ayudas para el "mentoring" a lo largo de la vida laboral del trabajador y para favorecer la coordinación entre el preparador laboral y el empleador, permitiendo la resolución de problemas en tiempo real.

Universitat de València

La Universitat de València fue fundada en 1499 e inicialmente se dedicó al estudio de la medicina, humanidades, teología y leyes. Actualmente busca consolidarse como una institución de prestigio, trabajando intensamente en la calidad de la enseñanza. Está constituida por 18 centros, 19 instituciones de investigación con 67 grados y 61 másters. Su campus de Burjassot-Paterna concentra las titulaciones técnicas, ciencias básicas e ingenierías. Además, es el sexto centro investigador español y el 266 del mundo, según el ranking Scimago 2010.

La UV junto con la Universidad Politécnica de Valencia (UPV) han sido calificadas de Campus de Excelencia Internacional en la convocatoria 2010 con el proyecto "VLC / Campus- Valencia, Campus de Excelencia Internacional".

Indra

Indra es una de las principales multinacionales de Tecnologías de la Información de Europa y Latinoamérica. Es la segunda compañía europea de su sector por inversión en I+D, con cerca de 500 M€ invertidos en los últimos tres años. Las ventas en 2010 ascendieron a 2.557 M€ y su actividad internacional supone ya el 40%. Cuenta con más de 31.000 profesionales y con clientes en más de 110 países.

Fundación Adecco

Constituida en julio de 1999, la Fundación Adecco es fruto de la responsabilidad social que asume la firma Adecco como líder mundial en la gestión de recursos humanos. Su principal objetivo es la inserción en el mercado laboral de aquellas personas que, por sus características personales, encuentran más dificultades a la hora de encontrar un puesto de trabajo.

La Fundación Adecco lleva a cabo programas de integración laboral para:

- Hombres y mujeres mayores de 45 años
- Personas con discapacidad
- Mujeres con responsabilidades familiares no compartidas y/o víctimas de violencia de género
- Deportistas y Ex deportistas de alto rendimiento