

**APAMEX, LA ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA, EL CEXITI, Y LA DIRECCIÓN GENERAL DE TRABAJO, ABORDAN ACCIONES CONJUNTAS CON PROYECTOS INNOVADORES EN MATERIA DE ADAPTACIÓN DE PUESTOS DE TRABAJO Y ACCESIBILIDAD EN EL ÁMBITO DEL DISEÑO UNIVERSAL.**



**La Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Extremadura junto con el CEXITI y Apamex han comenzado las reuniones para abordar diversos proyectos innovadores en el ámbito de la adaptación de puestos de trabajo y la accesibilidad en materia de diseño universal.**



Todo ello vinculado a la colaboración habitual en la que también participa **IBERDROLA EXTREMADURA**, y que se concreta en una nueva edición de los premios que en su día pusieron en marcha el Consejo de Colegios Profesionales

de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Extremadura (CEXITI), Apamex y la Escuela, en el ámbito de la Ingeniería y el Diseño Universal y que se convocan anualmente llegando en esta anualidad a la IX edición.

### **IX Edición con el patrocinio de IBERDROLA EXTREMADURA.**

Esta iniciativa se enmarca en el área denominado **INNOVANDO PARA ADAPTAR** que promueve el **Departamento Extremeño para Promover y Fomentar la Adaptación de Puestos de Trabajo para Personas con Discapacidad**, que gestiona Apamex en el marco del convenio con la **Dirección General de Trabajo de la Consejería de Economía, Empleo y Transformación Digital de la Junta de Extremadura**,



La reunión ha sido promovida por el Director de la Escuela, **José Sánchez González**, y ha participado **Fernando Doncel** en representación del CEXITI; **Ruth María Gonzalez**, Jefa de Servicio de Seguridad y Salud en el Trabajo de la Dirección General de Trabajo; el Presidente de Apamex, **Jesús Gumiel** acompañado de las dos técnicas de la entidad, **Rosario Vega e Inmaculada Silvia Ruiz**. Se ha celebrado en el propio centro universitario y han intervenido algunos/as de los profesores/as a los que se han trasladado posibles iniciativas y prototipos de herramientas que no existen en el mercado y que darían solución a muchas de las necesidades que se detectan en diversos puestos de trabajo debido a las características específicas de sus trabajadores, donde los ingenieros técnicos industriales tienen un papel decisivo en la mejora de la calidad de vida de las personas con discapacidad. En concreto las propuestas van dirigidas a los/as universitarios/as para la puesta en marcha de proyectos que se pueden materializar en productos y herramientas que faciliten la ejecución de tareas, orientándolos a la eliminación de riesgos y a la protección de la salud en el puesto de trabajo.