

**JOSÉ SÁNCHEZ GONZÁLEZ, DIRECTOR DE LA ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA ACUERDA CON APAMEX POTENCIAR LA COLABORACIÓN EN ACCESIBILIDAD UNIVERSAL EN EL ÁMBITO DEL DISEÑO INDUSTRIAL.**

**ENTRE LAS PRIMERAS ACCIONES DESTACAN LA PARTICIPACIÓN EN UNA ACCIÓN FORMATIVA DE DIVULGACIÓN DE LOS DISPOSITIVOS DE ASISTENCIA MUSCULOESQUELÉTICA Y SU APLICACIÓN EN PERSONAS CON DISCAPACIDAD DESDE EL ÁREA DE INGENIERÍA MECÁNICA DE LA ESCUELA.**



**José Sánchez González**, Director de la Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Extremadura, ha mantenido una reunión de trabajo con los responsables de **Apamex**, para concretar nuevas colaboraciones en el ámbito de la accesibilidad vinculada al diseño industrial. Todo ello tras su reciente nombramiento como director de la Escuela y con el objetivo de continuar la intensa colaboración que se viene manteniendo con la ong en diversos frentes de actuación con resultados satisfactorios.

En la reunión ha estado acompañado de **Rafael Agujetas Ortíz**, Secretario Académico de la Escuela de Ingenierías Industriales. Por parte de Apamex han participado su presidente **Jesús Gumiel**, y las técnicas **Rosario Vega** e **Inmaculada Silvia Ruiz**, del departamento extremeño para la promoción y el fomento de la adaptación de puestos de trabajo para personas con discapacidad, que es posible gracias al convenio con la **Dirección General de Trabajo de la Junta de Extremadura**.

Entre los temas acordados destacan la participación del **área de ingeniería mecánica de la Escuela** en una acción formativa a celebrar próximamente que pondrá en valor los dispositivos de asistencia musculoesquelética y su aplicación en personas con discapacidad.

También, se está ultimando la presentación del salón de actos de la Escuela tras su rehabilitación dotándolo de accesibilidad. Además, se celebrará previsiblemente a finales de noviembre en la Escuela el acto de entrega de premios a la “Ingeniería y Diseño para todas las personas”, que evidencia la importante labor que los ingenieros técnicos industriales desarrollan en mejorar la calidad de vida de las personas con discapacidad, y en general para toda la población.