

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.