

CEXITI Y APAMEX CONVOCAN LA VIII EDICIÓN DE LOS PREMIOS AL MEJOR PROYECTO DE ACCESIBILIDAD UNIVERSAL Y DISEÑO PARA TODAS LAS PERSONAS, CUYO ACTO DE ENTREGA DE PREMIOS TENDRÁ LUGAR EN NOVIEMBRE EN LA ESCUELA DE INGENIERIAS INDUSTRIALES DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA.

JOSÉ ÁNGEL SÁNCHEZ, HA PARTICIPADO EN EL ACTO, PARA DEMOSTRAR QUE SI UNA PERSONA CON DISCAPACIDAD SE ESFUERZA Y CUENTA CON LOS APOYOS NECESARIOS SE PUEDE LOGRAR CUALQUIER META.



El Consejo de Colegios Profesionales de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Extremadura (**CEXITI**) y la Asociación para la Atención y la Integración Social de las Personas con Discapacidad Física de Extremadura (**APAMEX**) han convocado la VIII edición del Premio al "Mejor Proyecto de Accesibilidad Universal y Diseño para todas las personas", que cuenta con el patrocinio de **IBERDROLA EXTREMADURA** y la colaboración de la **Universidad de Extremadura**.

El objetivo es promover, promocionar, innovar y mejorar la accesibilidad universal y el diseño en los proyectos desarrollados en el ámbito de la ingeniería técnica industrial, por colegiados y precolegiados en los colegios profesionales de ingenieros técnicos industriales de Extremadura, y por los estudiantes de grado de la Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Extremadura, con objeto de motivarlos hacia el diseño de entornos, productos y servicios que favorezcan la participación social de todas las personas.

En el acto han intervenido **Vicenta Gómez**, presidenta del CEXITI; **Jesús Gumiel**, presidente de APAMEX; **Beatriz Uribarri**, responsable de Relaciones Institucionales de Iberdrola en Extremadura; **José Luis Canito**, Director de la Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Extremadura; **Susana Fajardo**, Concejala de Accesibilidad e Inclusión del Ayuntamiento de Mérida; y **José Ángel Sánchez**, alumno de la universidad de Extremadura.

Se han expuesto las bases de la convocatoria indicando que podrán participar los colegiados y precolegiados en los colegios profesionales de ingenieros técnicos industriales de Extremadura, y por los estudiantes de grado de la

Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Extremadura, que aporten trabajos en materia de accesibilidad universal y diseño para todas las personas y aquellas personas que, habiendo acabado sus estudios universitarios en la Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Extremadura, aporten un trabajo relacionado con el objeto del concurso, llevado a cabo durante su etapa universitaria.

El acto de entrega de premios se celebrará en esta edición en la Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Extremadura sita en el campus de Badajoz, como reconocimiento a la labor de la Escuela y su director José Luis Canito, que deja el cargo en breve.



PLAZO DE PRESENTACIÓN HASTA EL 30 DE SEPTIEMBRE.

El plazo para la presentación de los trabajos permanecerá abierto hasta el 30 de septiembre, para recibir proyectos que aúnan esfuerzos de disciplinas distintas que han dado como resultado soluciones imaginativas y prácticas que proporcionan soluciones a problemas reales. En la presentación todos los asistentes han agradecido el “estímulo” de **Iberdrola** por la dotación económica del premio.

El primer premio consistirá en un diploma y placa distintiva y 1.000 euros en metálico. Además, se podrán otorgar tantos accésits como el jurado estime oportuno, con un máximo de tres, y a la cada accésit se le entregará un diploma y placa distintiva y 250 euros en metálico.

Todos los asistentes han destacado que la ingeniería técnica industrial juega un papel decisivo en la mejora de la calidad de vida de las personas y han indicado que los ganadores de ediciones anteriores han mejorado su bagaje profesional y trabajan actualmente en proyectos ligados a demandas concretas de empresas y profesionales. También, han recordado que los premios se enmarcan en el convenio del Cexiti con Apamex, y que las acciones tienen relación directa con la adaptación de puestos de trabajo de personas con discapacidad, una de las actuaciones que desarrollan desde la entidad Apamex, fruto del convenio con la Dirección General de Trabajo de la Consejería de Educación y Empleo de la Junta de Extremadura. Además, se ha insistido en el importante papel que este concurso juega en el ámbito de la

innovación y la posibilidad de facilitar a los jóvenes el acceso al mercado laboral, siendo clave para que se impulse el aspecto de la creatividad de los estudiantes, para lograr una incidencia positiva en la sociedad extremeña en la mejora de la calidad de vida de los ciudadanos.

La intervención más impactante ha corrido a cargo de **José Ángel Sánchez**, alumno con discapacidad de la Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Extremadura, que está culminando sus estudios con gran esfuerzo y entrega y el apoyo del personal docente, tras sufrir un accidente de tráfico que cursó con un daño cerebral grave, cuando le quedaban sólo siete asignaturas para graduarse en la Escuela. En el curso que acaba de concluir se matriculó de la asignatura “ampliación de matemáticas” habiéndola aprobado, y para el próximo curso se matriculará en la asignatura de “proyectos” que implica además realizar prácticas en una empresa del sector. En su intervención destacó que con esfuerzo todo se logra, pero “es clave el contar con una familia como la suya que se ha volcado en su recuperación, y unos profesionales que empaticen de forma adecuada, tanto en el ámbito sanitario como docente, poniendo en valor la profesionalidad y calidad humana del Director de la Escuela, **José Luis Canito**, y de su profesor **Ricardo Garcia**, al que le debo absolutamente todo por demostrarme hasta que punto una persona puede implicarse en el aspecto formativo”.