

CEXITI Y APAMEX CONVOCAN LA V EDICIÓN DE LOS PREMIOS AL MEJOR PROYECTO DE ACCESIBILIDAD UNIVERSAL Y DISEÑO PARA TODAS LAS PERSONAS.

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 V edición del Premio al "Mejor Proyecto de Accesibilidad Universal y Diseño para todas las personas", que cuenta con la colaboración de la **Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Extremadura e Iberdrola**.

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 y, más concretamente, entre 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.



El presidente del CEXITI, **Fernando Doncel**; el presidente de APAMEX, **Jesús Gumiel**; la decana del Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz (COPITIBA), **Vicenta Gómez**, el Director de la Escuela de Ingenierías Industriales, **José Luis Canito**; y la responsable de Relaciones Institucionales de Iberdrola, **Beatriz Uríbarri**, han presentado las bases de la convocatoria , en la que podrán participar 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.

PLAZO DE PRESENTACIÓN HASTA EL 30 DE SEPTIEMBRE.

El plazo para la presentación de los trabajos permanecerá abierto desde el 28 de julio 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 por videoconferencia todos los asistentes han agradecido el “estímulo” de **Iberdrola** por la dotación económica del premio y la colaboración de la Escuela de Ingeniería, que dirige los proyectos que se presentan.

El primer premio consistirá en un diploma y placa distintiva y 750 euros en metálico. Al concursante que logre el accésit se le entregará diploma y placa y 250 euros en metálico. El acto de entrega de los premios tendrá lugar en el marco de una jornada que se celebrará en los meses de octubre/noviembre, y que es previsible que se celebre en la propia Escuela de Ingenierías Industriales.

El Presidente del CEXITI, **Fernando Doncel**, ha destacado que la ingeniería técnica industrial juega un papel decisivo en la mejora de la calidad de vida de las personas y ha 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.

En esta misma línea ha incidido la decana del COPITIBA, **Vicenta Gómez**, muy especialmente en lo que tiene que ver con las medidas de prevención de riesgos laborales y salud laboral ligados a actividades profesionales.

Por su parte el Presidente de Apamex, **Jesús Gumiel** ha recordado que los premios se enmarcan en las acciones que tienen relación directa con la adaptación de puestos de trabajo, una de las actuaciones que desarrollan desde la entidad fruto del convenio con la **Dirección General de Trabajo de la Consejería de Educación y Empleo de la Junta de Extremadura**.

El Director de la Escuela de Ingenierías Industriales, **José Luis Canito**, ha destacado la preparación de los alumnos para diseñar los proyectos de accesibilidad universal, puesto que poseen una “formación holística y pueden atender a todo el desarrollo del dispositivo”. También ha anunciado que en septiembre los organizadores tendrán un encuentro con los profesores para poner en valor los trabajos galardonados en ediciones anteriores e incentivar la participación de cara próximas convocatorias en las que los alumnos tienen la oportunidad de presentar sus diseños a empresarios.

Finalmente, la portavoz de Iberdrola, **Beatriz Uríbarri**, ha subrayado la colaboración de la compañía con todos los campos relacionados con la innovación y en este caso, además, con la posibilidad de facilitar a los jóvenes el acceso al mercado laboral.

EN EL ACTO DE ENTREGA DE PREMIOS SE RECONOCERÁ LA LABOR ALTRUISTA REALIZADA POR FABLAB BADAJOZ, EL EQUIPO FORMADO POR PROFESORES DE LA ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES DE LA UEX QUE HA REALIZADO UNA INTENSA ACTIVIDAD DURANTE LA PANDEMIA DESDE EL LABORATORIO DE FABRICACIÓN DIGITAL.