

BOLETÍN No. 422 ->>

100% de los alumnos del CCDC estudian en un programa educativo que es reconocido a nivel internacional por su calidad académica: MAC.

Este evento busca integrar las siete disciplinas que conforman el CCDC para que al egresar, puedan interactuar con profesionistas de diversas áreas: MEZL.

El 100 por ciento de los alumnos que pertenecen al Centro de Ciencias del Diseño y de la Construcción de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, cursan un programa educativo que es reconocido a nivel internacional por su calidad académica, por lo cual, estos logros invitan a seguir trabajando para mantenerse en el camino de la mejora continua; así lo aseguró el rector Mario Andrade Cervantes, al inaugurar “NODO, Encuentro de Innovación en el Diseño y la Construcción”, evento que busca ampliar la visión de los alumnos para que logren interactuar con especialistas de diversas áreas del conocimiento.

En su mensaje, agregó que las siete carreras y cuatro posgrados del CCDC son reconocidos a nivel nacional por su calidad educativa, lo que se traduce en el esfuerzo, dedicación y compromiso de todos los integrantes de este centro académico y de la comunidad universitaria.

Asimismo, el rector de la UAA exhortó a los alumnos y docentes a que aprovechen este tipo de eventos y aporten propuestas creativas, innovadoras que permitan desarrollar al estado y brindar bienestar a la población y la región.

Al tomar la palabra, Mario Eduardo Zermeño de León, decano del Centro de Ciencias del Diseño y de la Construcción, aseguró que uno de los objetivos de este evento es el crear un punto de encuentro entre las siete disciplinas que conforman a este centro académico para proveer de conocimientos a los estudiantes, quienes al egresar, tendrán las capacidades y herramientas para interactuar con profesionistas de diversas áreas y así, generar proyectos que beneficien a la sociedad.

Resaltó la importancia de que los estudiantes conozcan el quehacer de cada una de las carreras del CCDC, pues se espera que derivado de este evento académico, se logre concretar un proyecto en conjunto. También, agregó que “NODO, Encuentro de Innovación en el Diseño y la Construcción” estará conformado por 12 conferencias que serán impartidas por expertos provenientes de diversas partes del país y del mundo, así como talleres que permitirán que los alumnos refuercen sus conocimientos, pero más que nada, que conozcan y comprendan la labor de las diferentes carreras del Centro de Ciencias del Diseño y de la Construcción.

Respecto a las actividades que se estarán efectuando en este evento, destacan diversas conferencias, tales como “Lo urbano y lo sustentable bajo el enfoque del diseño democrático” por

Takayuki Takaki Ayala, “Sustentabilidad urbana y humana” de Gonzalo Echeverría Halley-Harris, “Supra-territorios afectivos” dictada por Guillermo Samuel Andrade Lovera y Javi Esquillo, “Mercadotecnia visual” de Elvia Susana Castillo Aguilera, esto por mencionar algunas.

Asimismo, se llevarán a cabo talleres que versarán en temáticas como tejido artesanal en ganchillo, Adobe Acrobat Interactivo V10, Retail de moda, técnicas de rotulado Chartpak, estilización de figurín, Corel vs Ilustrador para el diseño de moda, entre otros temas.

Estuvieron presentes en este evento académico Juan José Orozco López, integrante de la H. Junta de Gobierno; comisión ejecutiva del Centro de Ciencias del Diseño de la Construcción, así como conferencistas, docentes y alumnos de las siete carreras de este centro académico.

