

Reconocimientos internacionales y nuevas maestrías, son las metas para este 2014: MEZL

Acreditaciones Internacionales, Nacionales y un impulso determinante al posgrado para este 2014 se contemplan en el plan de trabajo por parte del Centro de Ciencias del Diseño y la Construcción, así lo manifestó su decano Mario Eduardo Zermeño de León, quien mencionó que la excelencia académica es un objetivo que ha planteado el rector de la Máxima Casa de Estudios y para lo cual es indispensable la evaluación externa.

En este sentido mencionó que diseño industrial, urbanismo, ingeniería civil y arquitectura buscarán permanecer con el nivel I, en la evaluación que se llevará a cabo en la Universidad Autónoma de Aguascalientes en este año, por parte del Comité Interinstitucional para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES).

Ante este reto, Mario Eduardo Zermeño de León, decano del Centro de Ciencias del Diseño y de la Construcción, informó que debido a la calidad de los programas educativos, la visita de los CIEES, ocupará gran esfuerzo por parte de los alumnos, académicos y administrativos.

Externó que la carrera de Arquitectura estará bajo intenso trabajo ya que también será evaluada para continuar con su acreditación a nivel nacional a cargo de la Acreditadora Nacional de Programas de Arquitectura y Disciplinas del Espacio Habitable (AMPADEH), de conseguirlo automáticamente se le reconocerá la calidad internacional que otorga el Convenio de Canberra.

En lo referente a posgrados se someterá a revisión la maestría en Ingeniería Civil para seguir figurando dentro del Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) del CONACYT, además de que se gestionará para que este año se reconozca en este programa a la maestría en Diseño Integral. Esta maestría, destacó el decano, es de gran importancia ya que es un programa de posgrado que da cabida a todos los egresados de diseño gráfico, industrial, interiores, moda e indumentaria textil de la Autónoma de Aguascalientes. Anunció que la maestría en Planeación Urbana ya está aprobada por Consejo Universitario de la UAA para que inicie la primera generación en el 2014, y en su momento se buscará su ingreso al PNPC.

Además Zermeño de León comentó que el programa DISUEÑA de este año contempla diversos eventos académicos que involucra a todos los alumnos del Centro con la finalidad de ofrecer seminarios, simposios, talleres, conferencias con personalidades reconocidas de México, Europa y Japón, al igual que la realización de actividades que refuerce la formación integral del alumno.

Zermeño de León informó que con el objetivo de propiciar el dominio del inglés en los estudiantes y profesores del Centro de Ciencias del Diseño y de la Construcción, este año se invitará a conferencistas que dicten sus ponencias en inglés y académicos de otras latitudes para que realicen estancias cortas en la UAA.

Destacó que el apoyo para la investigación se encaminará para, cuando menos tres docentes,

logren en este 2014 ingresar al Sistema Nacional de Investigadores (SNI), y se sumen al trabajo científico que aportan cinco académicos de este Centro de Ciencias del Diseño y de la Construcción de la UAA.

Mario Eduardo Zermeño de León finalizó con el arduo trabajo se llevará a cabo para elevar la eficiencia terminal en todas las carreras y posgrados que se ofertan el en Centro, y evitar la deserción escolar por motivos académicos y económicos.

