

BOLETÍN No.006

La maestría se encuentra en el grado de en consolidación para el Padrón Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC)

Este posgrado de la UAA concluyó el proceso de recertificación con excelentes resultados.

Cumpliendo a su compromiso de contribuir a la mejora de la sociedad a través de profesionistas críticos, responsables e integrales, la Maestría en Planeación Urbana del Centro de Ciencias del Diseño y de la Construcción de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, recibió la recertificación por parte del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT), obteniendo así el nivel de “En Consolidación” ante el Padrón Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC).

Así lo mencionó el Secretario Técnico de la Maestría en Planeación Urbana, perteneciente al departamento de Teoría y Métodos de dicho centro académico, el maestro Luis Enrique Santiago García, al señalar la relevancia que esto representa para la Institución, pues con ello ratifican la calidad de la formación de especialistas con los conocimientos y habilidades para la planeación adecuada que impacte en el desarrollo sustentable y ordenado de las entidades.

Santiago García también señaló que, durante el proceso de recertificación se contó con la colaboración de todo el núcleo docente que forma parte del posgrado para presentar evidencias diversas en referencia a la inserción laboral de los estudiantes de este programa académico, así como de la primera generación de egresados, los cuales han logrado colocarse en la iniciativa privada y el sector público dentro y fuera de la entidad.

Cabe destacar, que el grado obtenido por la maestría en Planeación Urbana dentro del Padrón Nacional de Posgrados de Calidad permite a los estudiantes de la misma ser aspirantes a una beca CONACyT, ya que el plan de estudios de este programa contempla que el maestrante debe dedicarse de tiempo completo al estudio del mismo.

De esta forma, la Maestría en Planeación Urbana de la UAA demuestra no sólo la pertinencia de sus contenidos de vanguardia, sino también el impulso preponderante que hace a la investigación científica de esta área en pro del desarrollo del país.

