

BOLETÍN DE PRENSA No. 504 ->>

UAA está comprometida con la mejora continua de sus programas educativos de licenciatura y posgrado: FJAG

Evaluación permitirá además de conocer áreas de oportunidad de este posgrado, una colaboración más a largo plazo entre estas universidades y UAA: AUIP

Con 14 generaciones, este doctorado ha logrado cumplir con los lineamientos institucionales y nacionales: OVG

El Doctorado en Ciencias de los Ámbitos Antrópicos de la Universidad Autónoma de Aguascalientes busca la acreditación internacional por parte de la Asociación Universitaria Iberoamericana de Postgrado (AUIP), por lo cual, evaluadores provenientes de las Universidades de Sevilla y Granada, España, realizaron trabajos de evaluación en coordinación con profesores de este posgrado interdisciplinario, cuyas líneas de investigación abarcan áreas de arquitectura, ingeniería civil y urbanismo.

En una reunión previa al inicio de los trabajos de evaluación, el rector Francisco Javier Avelar González precisó que la UAA está comprometida con la mejora continua de sus programas educativos de licenciatura y posgrado, muestra de ello son los procesos de evaluación a los cuales son sometidos por parte de organismos nacionales e internacionales.

En este sentido, destacó que el Doctorado en Ciencias de los Ámbitos Antrópicos, desde su creación, se incorporó y ha permanecido en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) de CONACYT.

Por su parte, Carlos García y Elisa Valero Ramos, evaluadores de la AUIP y profesores de la Universidad de Sevilla y de Granada, España, respectivamente, comentaron que este proceso de evaluación permitirá más allá de conocer las áreas de oportunidad de este posgrado, una colaboración más a largo plazo entre estas universidades integrantes de la AUIP y la Autónoma de Aguascalientes en intercambio de ideas y experiencias que fortalezcan y enriquezcan este programa educativo.

Agregó que si bien este doctorado de la Autónoma de Aguascalientes, y los posgrados de las universidades de Sevilla y Granada, están regidos por contextos distintos, existen áreas de conocimiento que permitirán compartir experiencias e ideas entre académicos e investigadores, por lo cual reiteró que este proceso de evaluación no se reduce simplemente a una actividad sistemática, sino al intercambio de opiniones que permitan aportaciones y retroalimentaciones en la investigación.

A su vez, Omar Vázquez Gloria, decano del Centro de Ciencias del Diseño y la Construcción, indicó que con 14 generaciones, este doctorado ha logrado cumplir con los lineamientos

institucionales como el Plan de Desarrollo Institucional 2016-2024 y nacionales, muestra de ello es su permanencia en el PNPC de CONACYT y un sólido soporte en sus núcleos y cuerpos académicos.

Finalmente, Vázquez Gloria agradeció los esfuerzos de los núcleos, cuerpos académicos de este posgrado y de la dirección general de Investigación y Posgrado por su decidido apoyo, gestiones y asesoría en el tratamiento de la trayectoria de maestrías y doctorados, particularmente en el que concierne al Centro de Ciencias del Diseño y la Construcción.



