



BOLETÍN No. 359

- De dicho programa educativo han egresado más de 100 profesionistas en 5 generaciones.
- Esta carrera destaca por mantener históricamente índices de aprobación y egreso superiores a la media dentro de su centro académico: JJRG.

Hace más de 10 años se iniciaron los trabajos que darían como resultado la fundación de la Ingeniería en Computación Inteligente de la Benemérita Universidad Autónoma de Aguascalientes; un programa académico que es caracterizado por trabajar con concepciones complejas como lo son la inteligencia artificial, la computadora y su propósito en la vida cotidiana y que se ha consolidado como una de las carreras con mejores resultados en términos de aprobación y eficiencia terminal dentro del Centro de Ciencias Básicas (CCB). Así lo comentó el maestro José de Jesús Ruiz Gallegos, decano del CCB, al encabezar, en representación del rector de la Institución, doctor Francisco Javier Avelar González, la ceremonia conmemorativa por el décimo aniversario de este programa de pregrado.

En sentido de lo anterior, felicitó a los estudiantes, docentes y personal administrativo, pues su esfuerzo conjunto y armonía de trabajo hacen posible la consecución de tales frutos.

De igual modo, el maestro Ruiz Gallegos señaló que, sin importar la juventud de esta ingeniería, ha obtenido certificaciones de calidad de suma relevancia, como lo es, el nivel 1 reconocido por los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES) o el estándar 2 que ostentan dentro del Padrón de Programas de Licenciatura de Alto Rendimiento Académico (IDAP) evaluado mediante los Exámenes Generales para el Egreso de Licenciatura (EGEL) que aplica CENEVAL, mismo en el que se espera avanzar al estándar 1 en la valoración a la que serán sometidos el próximo año.

Por su parte, la doctora Eunice Esther Ponce de León Senti, jefa del Departamento de Ciencias de la Computación de la UAA, resaltó la trascendencia de la ingeniería en Computación Inteligente en el panorama actual, pues el principal propósito de ésta es implementar soluciones y beneficiar la vida cotidiana por medio de las diferentes aplicaciones de los aparatos programables, los cuales son definidos como computadoras.

Es importante mencionar que, durante la celebración, se entregaron reconocimientos a 14 docentes, los cuales formaron parte del equipo que fundó esta ingeniería en el año 2009.