



Algomás al momento

40 años de la Licenciatura en Informática, formando profesionales con visión y compromiso social

- Egresados de la Facultad de Contaduría y Administración develan placa conmemorativa con motivo del 40 aniversario

Octubre 28, 2025

La comunidad de egresados de la Facultad de Contaduría y Administración (FCA) conmemoró el 40 aniversario de la Licenciatura en Informática, un programa que, desde su creación en 1985, ha buscado llenar el espacio de aplicación tecnológica en el ámbito de las organizaciones.

Hacia la mitad de la década de los ochenta, durante la administración del director, Dr. Alfredo Adam Adam, se modifican los planes de estudio de las licenciaturas en Contaduría y en Administración y se crea una nueva licenciatura: la de Informática, que surge por la necesidad de contar con profesionales competentes para hacer frente a los retos que las organizaciones enfrentaban ante el inicio y auge del uso de computadoras, programas y herramientas electrónicas y sistemas de información.

La formación académica en el nivel superior en el área de la informática era casi nula, pues se enfocaba a una capacitación técnica hacia los egresados con base en la administración de la informática. Es por ello que la Facultad creó un programa de estudios que se enfocaba en el aprendizaje hacia la aplicación de esta disciplina al análisis, simplificación y diseño de sistemas de información, de tal manera que sirviera como instrumento al administrador en la solución de problemas de planeación, organización, dirección y control de las funciones de la organización y de la función informática, según relatan las diversas memorias publicadas por la Facultad de Contaduría y Administración.

El plan de estudios 1985 que marca el inicio de esta licenciatura se integró con 50 asignaturas divididas en seis áreas de conocimiento: administración, informática, matemáticas, derecho, economía y metodología de la investigación.

La conmemoración de este año se centró en reconocer los logros históricos de la carrera y en delinejar una visión de futuro para no solo mantenerla vigente, sino para liderar el cambio en un panorama tecnológico y social cada vez más complejo.



En nombre del director de la FCA, Dr. Armando Tomé González, el Mtro. Alfonso Ayala Rico, secretario General, destacó el origen de la licenciatura: “Hablar de nuestra Facultad nos permite evocar historia. Recordemos que, en 1985, durante la gestión de nuestro querido profesor emérito y exdirector, Alfredo Adam, se aprobó el plan de estudios”. El Mtro. Ayala Rico subrayó que dicha iniciativa fue una respuesta directa “al crecimiento de las tecnologías de la información y de la comunicación”.

Como una muestra del compromiso de la Licenciatura en Informática con la calidad, el secretario detalló que acaba de obtener la segunda acreditación internacional por parte de la Agencia Internacional de Calidad Educativa (AICE) y la tercera acreditación nacional del Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Contaduría y Administración (CASECA) en la modalidad escolarizada, además, obtuvo el puntaje más alto en la evaluación internacional. Finalmente, reafirmó la misión institucional de la FCA: “Nuestra misión al frente de la gestión del doctor Armando Tomé como director de esta Facultad continuará siendo muy clara, formar profesionales con visión innovación y compromiso social que contribuyan al desarrollo de México y al fortalecimiento de la Universidad Nacional”.

El Dr. Arturo Wulfrano Luna Ramírez, profesor distinguido de la Sociedad de Egresados (SEFCA), ofreció una reflexión sobre la trayectoria y la necesidad de evolución constante de la carrera. Recordó que en estas cuatro décadas la licenciatura ha presenciado grandes saltos tecnológicos: “Pasamos de las clásicas líneas de comando a las interfaces gráficas basadas en pantallas táctiles y comandos de reconocimiento biométrico. Dejamos el par trenzado por la telefonía móvil y el internet de las cosas con fibra óptica, bluetooth y Wi-Fi”. En este contexto de cambio acelerado, enfatizó la vigencia de la licenciatura: “es vigente y necesaria, pues la analítica de datos, el desarrollo de sistemas, la ciberseguridad, la realidad aumentada, la arquitectura de información y la inteligencia artificial serán de las áreas con más demanda por la adopción tecnológica y automatización”.



Dr. Arturo Wulfrano Luna Ramírez



El Lic. Salvador Sánchez Vázquez, vicepresidente de la Sociedad de Egresados de la Facultad de Contaduría y Administración (SEFCA), compartió su doble satisfacción de hablar en lo personal y como representante de los egresados. Recordó su participación en el inicio de la cátedra de procesamiento electrónico de datos, en 1969, junto al Mtro. José Antonio Echenique García, y su experiencia como testigo de la creación de la licenciatura, en 1985.



El Lic. Salvador Sánchez Vázquez

Manifestó también su sentido de gratitud y responsabilidad hacia la UNAM: "Por eso al mirar hacia atrás siento algo más que nostalgia, siento gratitud y responsabilidad, una obligación moral de contribuir, de reconocer con hechos lo que nuestra alma mater nos ha dado", y mencionó proyectos concretos, como "Aulas dignas para una docencia de calidad", en el que se recaudaron más de 13 millones de pesos para remodelar 68 aulas y cambiar equipamiento, beneficiando a las y los estudiantes de las cuatro licenciaturas de la Facultad.

Presentes en la ceremonia conmemorativa se encontraban el Dr. Alfredo Adam Adam, el Dr. José Antonio Echenique García, exdirector de la FCA e impulsor y fundador de la Licenciatura; el Dr. Francisco David Mejía Rodríguez, profesor distinguido y formador de muchas generaciones.

También estuvieron presentes el Mtro. Gabriel Guevara Gutiérrez, jefe de la Licenciatura en Informática; la Mtra. Adriana Padilla Morales, jefa de la División de Estudios de Posgrado, y el Mtro. Jorge Arturo Pérez Morales, reconocido como el primer egresado titulado de la Licenciatura en Informática.



Por: Luis Fernando Reyes

