



GOBIERNO DE
MÉXICO



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



Guanajuato, Gto. a 09 de septiembre 2022
Comunicado de prensa

25 ANIVERSARIO MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN (MCC)

*CIMAT celebra 25 años de éxitos y dedicación del programa académico:
Maestría en Ciencias de la Computación (MCC)*

Matemáticas para modelar soluciones y computación para construirlas, es la filosofía de la Maestría en Ciencias de la Computación que el día de hoy celebra 25 años de historia. Con 4 primeros estudiantes escritos comenzó la historia de este programa académico en 1997, impartiendo 4 cursos de formación básica con carácter único: probabilidad, álgebra lineal numérica, programación avanzada y optimización.

Este viernes 9 de septiembre, en las instalaciones del Centro de Investigación en Matemáticas, CIMAT, se llevó a cabo la celebración del 25 aniversario de la Maestría en Ciencias de la Computación. La bienvenida estuvo a cargo del Dr. Víctor Manuel Rivero Mercado, Director General del CIMAT quien comenzó agradeciendo a quienes son partícipes del desarrollo del programa académico resaltando que el significado de este evento es conocer los logros del programa y reflexionar hacia dónde hay que ir, así como mostrar un panorama de dónde se ubica hoy en día la frontera del conocimiento en el cómputo matemático.

Continuando con las palabras del Dr. Rivero se realizó una reflexión a reducir la brecha de género y fomentar la igualdad con motivo de replantear el futuro de este programa con cerca de 200 graduados, de los cuales se cuenta con egresados a lo largo del territorio nacional y en otros 14 país.

Cerró sus palabras con una felicitación a todas las personas que a lo largo de la historia en el área de ciencias de la computación en CIMAT, han impulsado el desarrollo y posicionamiento de esta Maestría con una mejora continua, brindando un reconocimiento especial al Dr. Arturo Ramírez y al Dr. José Luis Marroquín.



GOBIERNO DE
MÉXICO



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



El contacto con egresados permite al programa conocer la trayectoria y trazabilidad de sus exalumnos, identificando múltiples variables que permiten establecer comunicación para impulsar proyectos en conjunto, así pues en esta celebración se contó con la presencia del Dr. Edgar Román Arce quien fue el primer estudiante en graduarse de este programa en febrero del año 2000, a nombre de los 198 egresados de esta Maestría, el Dr. Arce dio la bienvenida recordando que fue en enero de 1998 su ingreso a esta comunidad, agregando al momento bromas y anécdotas que fueron parte de su etapa de estudiante.

A continuación, se presentó al Dr. Israel Becerra quien es el egresado más joven que se incorporó posteriormente a la planta docente de la MCC, el Dr. Becerra brindó unas palabras mencionando lo afortunado que se siente de ser parte de la Maestría y de la comunidad CIMAT, primero llegando como estudiante y ahora al formar parte como catedrático, acto seguido, realizó la presentación al invitado especial, el Dr. Raúl Rojas.

El acercamiento del Dr. Rojas con la Maestría en Ciencias de la Computación nace con la publicación de su libro “Redes Neuronales”, basándose en él para la materia que impartió en este programa en el año 2000. Posteriormente las interacciones constantes entre el Dr. Rojas y CIMAT no cesaron, fue un conferencista frecuente, surgieron colaboraciones en diversos proyectos, y fue pieza fundamental en el consorcio de Inteligencia Artificial que CIMAT coordinó. En conferencia magistral vía remota, el Dr. Raúl Rojas presentó “The Computer Programs of Charles Babbage”.

En el segundo bloque del evento, se contó con las intervenciones del Dr. Arturo Hernández Aguirre (Coordinador del Área de Ciencias de la Computación, CIMAT), la Mtra. Ivete Sánchez Bravo (Coordinadora de Servicios Tecnológicos, CIMAT), el Dr. Jean-Bernard Hayet (Profesor – Investigador del Área de Ciencias de la Computación, CIMAT) y del Dr. Salvador Botello Rionda (Profesor – Investigador del Área de Ciencias de la Computación, CIMAT), quienes dentro del bloque titulado “Una mirada hacia atrás”, expusieron su experiencia dentro de esta Maestría y compartieron datos que forman parte de la historia de este programa, tales como el historial de coordinadores que han sido partícipes de la MCC y los primeros profesores que forjaron el programa consolidado que es hoy en día. Se recordó también la fecha de 1982, en la cual se impartió el primer Curso Básico de Computación y Métodos Numéricos en el CIMAT, mismo año en el que se llevaban a cabo los Cursos de Ingeniería de Calidad por el Laboratorio de Estadística.



GOBIERNO DE
MÉXICO



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



En este espacio también se compartieron algunas de las cifras que la Maestría tiene dentro de estos 25 años de hacer historia en el CIMAT, teniendo a 297 estudiantes admitidos desde 1997, de los cuales 21 estudiantes fueron admitidos este 2022, contando a la fecha con 198 graduados, de los cuales 97 se encuentran en la industria, 84 en la academia y 44 son profesores y/o investigadores, tomando en cuenta que algunos de ellos se desempeñan en más de un área de las anteriormente mencionadas.

Una parte importante de esta Maestría en Ciencias de la Computación y que tanto estudiantes como profesores se sienten orgullosos es que ha sido un espacio sin fronteras ni barreras, por lo que los graduados se encuentran alrededor de 14 países laborando. Para cerrar este evento se dieron palabras de agradecimiento y felicitaciones a cada una de las personas que formaron, forman y formarán parte de este programa.

¡Enhorabuena, felicidades por estos 25 años de la Maestría en Ciencias de la Computación!, que se sumen muchos aniversarios más.

Para más información sobre el programa, consulte pcc.cimat.mx



Jalisco S/N, Col. Valenciana, CP. 36023, Guanajuato, Gto. México. Apartado Postal 402, CP 36000.

Tel: +52 473 732 7155 www.cimat.mx





GOBIERNO DE MÉXICO



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

