



Aguascalientes

Modalidad: **Presencial**
7 al 11 de julio 2025

La Unidad Aguascalientes ofrece en la semana del 7 al 11 de julio un programa intensivo donde los participantes toman talleres, y participan en conferencias y actividades que permiten conocer la vida académica de la Unidad de cerca.

Programa

Horario	7 de julio	8 de julio	9 de julio	10 de julio	11 de julio
9:00-10:45	Taller 1: Procesamiento de Imágenes (Dr. Alberto López)			Taller 2: Introducción al Cómputo Evolutivo (Dr. Jonás Velazco)	
11:00-12:45	Taller 3: Introducción a la Ciencia de Datos en R (Dr. Héctor de la Torre)			Herramientas para la investigación xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	Mesa egresados
13:00-14:00	Conferencia	Conferencia	Conferencia	Conferencia	Conferencia: Interpretabilidad en Análisis de Imágenes Médicas con Aprendizaje Profundo e IA Generativa (Dr. Carlos Minutti, INFOTEC)
14:00-15:00	Dinámica de Integración	Libre xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	Conferencia: <i>Del dato al contexto: una introducción al modelado Bayesiano</i> (Dr. Magin Zuñiga Estrada) xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	Libre	Clausura y comida

Costos y becas

La escuela no tiene costo, sin embargo, es necesario asistir a la totalidad del programa para tener la constancia. No se ofrece ningún tipo de beca.

Registro

Favor de registrarse a través de la siguiente página (https://veranos2025.eventos.cimat.mx/registro_verano_aguascalientes_2025) a más tardar el 28 de mayo 13 de junio.

Estancias de Verano (Aguascalientes)

Las Estancias de Verano brindan a estudiantes de semestres avanzados la oportunidad de trabajar en un proyecto de investigación durante 4 a 5 semanas bajo supervisión de un investigador del Cimatl. La modalidad es presencial. El alumno debe ponerse en contacto directamente con el investigador anfitrión. Las estancias se llevarán a cabo entre el 16 de junio y el 18 de julio (alineadas con el programa Delfin). Por disposición, los estudiantes deben haber acreditado al menos el 4to. semestre de licenciatura con un promedio global mínimo de 8.5 y cumplir con los requisitos del proyecto de su preferencia.

Padrón de proyectos: consulta el siguiente archivo (</sites/default/files/escuelasdeverano/ProyectosVerano2025.pdf>)

Mayores informes: escuelaveranoags@ciamat.mx

📍 Centro de Investigación en Matemáticas, A.C., Jalisco S/N, Col. Valenciana
CP: 36023 Guanajuato, Gto, México, Apartado Postal 402, CP 36000

📞 Tels. + 52 473 732 7155 / 735 0800 / ✉ Responsable de la información horebeek@ciamat.mx
[Política de Privacidad y Manejo de Datos Personales \(https://www.cimat.mx/politica-de-datos\)](https://www.cimat.mx/politica-de-datos)
All Rights Reserved. © CIMAT 2023



Copyright 2023. All rights reserved