



Aguascalientes

Modalidad: Presencial

8 al 12 de julio

La Unidad Aguascalientes ofrece en la semana del 8 al 12 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 | 8 de julio | 9 de julio | 10 de julio | 11 de julio | 12 de julio |
|-------------|---|--|---|-----------------------|--------------------------|
| 9:00-10:45 | Taller 1: Aplicaciones de IA en la industria de la manufactura (Dr. Alberto López) | | Taller 2: Resolviendo rompecabezas de lógica mediante algoritmos genéticos (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 | Mesa egresados | |
| 13:00-14:00 | Conferencia | Conferencia | Conferencia | Conferencia | Conferencia |
| 14:00-15:00 | Dinámica de Integración | Conferencia: Aplicaciones de las tecnologías para la sostenibilidad de la humanidad (Dra. Claudia Vidales) | Conferencia: Investigación y ensayos clínicos (Dra. Patricia del Carmén Muñoz) | 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

Ya se cerró el registro.

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 CIMAT. La modalidad es presencial. El alumno debe ponerse en contacto directamente con el investigador anfitrión. Las estancias se llevarán a cabo entre el 17 de junio y el 2 de agosto. Por disposición, los estudiantes deben haber acreditado al menos el 5to. semestre de licenciatura con un promedio global mínimo de 8.5 y cumplir con los requisitos del proyecto de su preferencia.

Padrón de proyectos:

| Proyecto | Investigador | Contacto |
|--|--------------------------|---|
| Estudiando la pobreza mediante la Geoestadística y R. | Dr. Héctor de la Torre | hector.delatorre@cimat.mx (mailto:hector.delatorre@cimat.mx) |
| Modelación estadística en ciencias de la salud. | Dr. Humberto Martínez | humberto.martinez@cimat.mx (mailto:humberto.martinez@cimat.mx) |
| Evaluación de actividades de divulgación. | Dra. Lili Guadarrama | lili.guadarrama@cimat.mx (mailto:lili.guadarrama@cimat.mx) |
| Extracción de características visuales profundas y diseñadas para la determinación de similaridad en imágenes. | Dr. Alberto López Alanis | alberto.lopez@cimat.mx |

Mayores informes: escuelaveranoags@cimat.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@cimat.mx

Política de Privacidad y Manejo de Datos Personales (<https://www.cimat.mx/politica-de-datos>)

All Rights Reserved. © CIMAT 2023

[Contact \(/contact\)](#)



