



# CIMAT

## EDUCACIÓN CONTINUA

### COORDINACIÓN DE SERVICIOS TECNOLÓGICOS

El CIMAT ofrece cursos de educación continua diseñados a partir de las necesidades particulares de los clientes. Para diseñar los programas, el CIMAT analiza e identifica los requerimientos profesionales necesarios para el personal de la empresa cliente, mismos que propicien el cumplimiento de los objetivos planteados. Los cursos son impartidos por líderes en cada campo de conocimiento, además del tecnológico y de investigación. En caso de que su **Institución/Empresa** esté interesada en alguna temática que no se encuentre dentro de la cartera, favor de enviarnos su solicitud al email: [educacioncontinua@ciamat.mx](mailto:educacioncontinua@ciamat.mx) y en breve nos estaremos comunicando con usted.

[www.cimat.mx](http://www.cimat.mx)

#### A continuación mostramos la cartera de cursos 2024

Curso	Duración	Fechas de impartición	Número de horas de capacitación por día	Hora de inicio y fin de la capacitación	Costo total por participante	Modalidad	Fecha de cierre de inscripción
Analista de datos con R	12 horas	5, 12, 19 y 26 de abril	4 sesiones de 3 horas	16:00 - 19:00 Hrs.	\$ 5,500,00	Remota	1 de marzo de 2024
Introducción a Deep Learning I	12 horas	23 febrero y 1, 8, 15 de marzo	4 sesiones de 2 horas	16:00 - 19:00 Hrs.	\$ 5,500,00	Remota	26 de enero de 2024
Introducción a Deep Learning II	12 horas	12, 19, 26 abril y 3 mayo	4 sesiones de 3 horas	16:00 - 19:00 Hrs.	\$ 5,500,00	Remota	11 de marzo de 2024
Creación de una aplicación WEB con el framework LARAVEL	24 horas	8 al 23 de abril; del 2 al 18 de septiembre	12 sesiones de 2 horas	9:00 - 11:00 Hrs.	\$ 4,800,00	Remota	8 de marzo y 2 de agosto de 2024
Machine learning con Python (Model Engineering)	12 horas	12, 19, 26 abril y 3 de mayo; 6, 13, 20 y 27 de septiembre	4 sesiones de 3 horas	16:00 - 19:00 Hrs.	\$ 5,500,00	Remota	11 de marzo y 5 de agosto de 2024
Programación en Python	20 horas	22, 23, 24, 25, 29, 30, 31 de enero; 1, 6, 7 de febrero; 21-24, 28-31 de octubre; 4, 5 de noviembre	10 sesiones de 2 horas	17:00 - 19:00 Hrs.	\$ 5,200,00	Remota-Aula Virtual	5 de enero y 20 de sept de 2024
Ciencia de Datos en Python	64 horas	12, 13, 14, 15, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29 de febrero; 4, 5, 6, 7, 11, 12, 13, 14, 19, 20, 21 de marzo; 8, 9, 10, 11, 15, 16, 17, 18, 22 de abril	32 sesiones de 2 horas	17:00 - 19:00 Hrs.	\$ 16,800,00	Remota-Aula Virtual	12 de enero de 2024
Programación de Microcontroladores con Micropython	16 horas	2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12 de septiembre; 11, 12, 13, 14, 19, 20, 21, 25 de noviembre	8 sesiones de 2 horas	17:00 - 19:00 Hrs.	\$ 4,200,00	Remota-Aula Virtual	1 de agosto de 2024
Robótica Educativa (Robótica para docentes)	20 horas	6, 7, 8, 9, 13, 14, 15, 16, 20, 21 de mayo; 2, 3, 7, 8, 9, 10, 14, 15, 16, 17 de octubre	10 sesiones de 2 horas	17:00 - 19:00 Hrs.	\$ 5,200,00	Remota-Aula Virtual	5 de abril y 6 de sept de 2024
Curso Git y Github	20 horas	20 al 24 de mayo	5 sesiones de 4 horas	9:00 - 13:00 Hrs.	\$ 6,000,00	Remota-Aula Virtual	22 de abril de 2024
Curso de MPI con c/c++	12.5 horas	14, 16, 19, 21 y 23 de febrero	5 sesiones de 2.5 horas	14:30 - 17:00 Hrs.	\$ 5,500,00	Remota	15 de enero de 2024
Curso de CUDA	10 horas	20, 22, 27 y 29 de febrero	4 sesiones de 2.5 horas	14:30 - 17:00 Hrs.	\$ 5,500,00	Remota	22 de enero de 2024
Introducción a Arduino con Tinkercad (para docentes)	10 horas	15 al 19 de abril 9 al 13 de septiembre	5 sesiones de 2 horas	17:00 - 19:00 Hrs.	\$ 3,000,00	Remota-Aula Virtual	15 de marzo de 2024

La modalidad **Remota** es impartida mediante videoconferencia

La modalidad **Remota-Aula Virtual** se imparte mediante videoconferencia y tienen acceso a una aula virtual para realizar ejercicios y algunas evaluaciones.

Los cursos en línea puede consultarlos en [https://pred.cimat.mx/es/Oferta\\_educativa\\_pred](https://pred.cimat.mx/es/Oferta_educativa_pred)

Para acceder a la modalidad en línea, se les entrega un usuario y contraseña lo que permite a los participantes unirse a las sesiones cuando les sea conveniente.

Además, existe la opción de solicitar capacitaciones de manera presencial para grupos.

Para conocer más sobre la posibilidad de realizar nuestros cursos en diferentes fechas del año, siempre y cuando se alcance un mínimo de participantes, le agradecemos se ponga en contacto con nosotros para brindarle más detalles al email: [educacioncontinua@ciamat.mx](mailto:educacioncontinua@ciamat.mx)

Para mayor información e inscripción favor de comunicarse al email [educacioncontinua@ciamat.mx](mailto:educacioncontinua@ciamat.mx)



CIMATMexico



@ciमतoficial



ciमतoficial