





Maestría en
MATEMÁTICA
APLICADA con mención en
Matemática Computacional
MODALIDAD En Linea

RESOLUCIÓN No RPC-SO-25-No.568-2020

- POSGRADO 2023 - ¡EVOLUCIONA A UN 4TO NIVEL EN LA UNACH!

Maestría en MATEMÁTICA APLICADA

con mención en Matemática Computacional RESOLUCIÓN No RPC-SO-25-No.568-2020

N°	Nombre de la asignatura	Horas Docencia	Horas Experimental	Horas Autónomas	Total Horas
1	Metodología de la investigación	45	45	30	120
2	Cálculo matricial	45	45	30	120
3	Métodos estadísticos y análisis de datos	45	45	30	120
4	Simulación computacional	45	45	30	120
5	Métodos numéricos	45	45	30	120
6	Proyectos de desarrollo científico y tecnológicos	45	45	30	120
7	Fundamentos de Optimización	45	45	30	120
8	Métodos avanzados de Programación científica	45	45	30	120
9	Fundamentos de Investigación operativa	45	45	30	120
10	Modelos Estadísticos	45	45	30	120
11	Inteligencia Artificial (IA)	45	45	30	120
12	Trabajo final de titulación (tutorías)	50	40	30	120

Maestría en MATEMÁTICA APLICADA

con mención en Matemática Computacional RESOLUCIÓN No RPC-SO-25-No.568-2020

Horarios de Clase

Viernes: 18h30 a 21h30

Sábado: 07h00 a 13h30

Domingo: 07h00 a 13h30

Perfil de *Ingreso*

Título de tercer nivel preferentemente en Licenciatura o grados en Matemáticas, Físicas, Ciencias Estadística, Físicas, Informática y afines. Profesionales con título de tercer nivel de grado de los campos de: 05 Ciencias amplios Naturales, Matemática y Estadística, 06 Tecnologías de la Información y la Comunicación, 07 Ingeniería, Industria y Construcción.

Profesionales del campo de la Educación de las carreras en:

Pedagogía de las Ciencias Experimentales y Pedagogía de las Tecnologías de la Información y la Comunicación



Maestría en MATEMÁTICA APLICADA

con mención en Matemática Computacional

Perfil de Egreso



Saber Ser

Actúa acorde a principios éticos fundamentales en su desempeño profesional, fomentando la tolerancia y respeto hacia las diferentes culturas. Promueve la equidad de género, la interculturalidad y la igualdad de derechos en la sociedad en la que se desenvuelven como ciudadano responsable con honestidad, ética y responsabilidad.

Saber CONOCET

Desarrolla, dirige y evalúa proyectos de investigación en los cuales aplica matemática para modelar y simular situaciones reales que contribuyan al desarrollo e innovación de su campo de estudio. Articula el conocimiento teórico práctico a través de un amplio bagaje de técnicas y conocimientos matemáticos e informáticos que, combinados, permitan modelizar y encontrar soluciones a problemas en múltiples campos de la ingeniería y ciencias.

Saber *hacer*

Posee sólidos conocimientos en la utilización de la matemática aplicada para la resolución de problemas de las ciencias, ingeniería y otras áreas utilizando instrumentos y herramientas computacionales. Demuestra una elevada capacidad de abstracción y de traducción de fenómenos y comportamientos a formulaciones matemáticas.

Maestría en MATEMÁTICA APLICADA

con mención en Matemática Computacional

¡INSCRÍBETE YA!

Costos

Inscripción 100 USD

Matrícula 400 USD

Tra Colegiatura 2.250 USD

2da Colegiatura 2.250 USD

Total ANTES 5.000 USD

¡AHORA! 3.100 USD















Duración12 meses





Contactos:

Dirección de Posgrado

Av. Eloy Alfaro y 10 de Agosto (Campus Universitario "La Dolorosa")

Admisiones

info.posgrado@unach.edu.ec 03-3730880 Ext. 2103 / 2005





- @PosgradoUnach
- **y** @UnachPosgrado
- @Posgrado_Unach



REALIZA TUS PAGOS A TRAVÉS DE:

Efectivo - Depósito - Transferencia Tarjeta de crédito*(Aplican restricciones)





