PRESENTACIÓN

La Universidad Autónoma de la Ciudad de México (UACM) ofrece la Maestría en Ciencias de la Complejidad (MCC) orientada al estudio de procesos físicos, biológicos y sociales desde la perspectiva de los sistemas complejos y la dinámica no lineal.

La formación que se ofrece en la MCC está dirigida a profesionistas interesados en la matemática de los sistemas dinámicos no lineales y sus aplicaciones, en el estudio de la complejidad y en la construcción para sí de una cultura científica y humanista que propicie la colaboración con estudiosos de otros campos para la solución de problemas de interés común. Los candidatos aceptados que se comprometan a ser estudiantes de tiempo completo podrán optar por las becas de CONACyT o de la UACM.

PERFIL DE INGRESO, OPCIÓN A

Quienes elijan esta modalidad de la MCC deben poseer los conocimientos del currículo matemático de una licenciatura en ciencias o ingeniería. En particular, el correspondiente a los contenidos de las siguientes asignaturas:

- 1. Cálculo diferencial e integral de una y varias variables.
- 2. Álgebra superior y álgebra lineal.
- 3. Ecuaciones diferenciales ordinarias.

Es recomendable, también, tener conocimientos de programación, métodos numéricos, probabilidad y estadística.

PERFIL DE INGRESO, OPCIÓN B

Quienes elijan esta modalidad de la MCC, deben poseer los siguientes conocimientos de matemáticas básicas.

- 1. Álgebra y trigonometría.
- 2. Geometría analítica.
- 3. Nociones de cálculo diferencial e integral.

REQUISITOS DE INGRESO A LA MAESTRÍA

- Presentar título de licenciatura.
- En caso de ser egresado de la UACM y poder optar por titularse con créditos de maestría, presentar el certificado de estudios completos de licenciatura.
- Realizar la evaluación diagnóstica.
- Presentar carta de motivos.

PROCEDIMIENTO

Los interesados deberán enviar un mensaje al correo electrónico complejidad@uacm.edu.mx en el que indiquen a cuál opción de la MCC quieren ingresar (A o B) y en qué horario quieren hacer el examen diagnóstico (matutino o vespertino).

Además, deberán anexar, en formato pdf (legible) los siguientes documentos:

- Copia escaneada del título de licenciatura (por ambas caras), o
- Para los estudiantes de la UACM, copia del certificado de estudios completos de licenciatura y la carta de motivos

Los aspirantes aceptados deberán presentarse a una entrevista con el Comité de Admisión en las fechas que se indican abajo.

FECHAS CLAVE (TODAS DE 2023):

- Recepción de documentos del lunes 30 de enero al viernes 19 de mayo.
- Evaluación diagnóstica lunes 22 de mayo (10 y 17 horas).
- Entrega de resultados y entrevistas del 29 de mayo al 2 de junio.

ALGUNAS LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Complejidad social,
- Física no Lineal.
- Complejidad biológica,
- Dinámicas estocásticas
- Inteligencia artificial
- Conjuntos límite y estabilidad de sistemas dinámicos en altas dimensiones y en variedades
- Fenómenos de transporte
- Sistemas dinámicos complejos
- Dinámica no lineal y series de tiempo
- Geometrías fractales como nuevas herramientas descriptivas.

Para más información consultar la siguiente página web:

https://www.uacm.edu.mx/Oferta_academica/CCyH/Posgrados/cienciasdelacomplejidad

o al correo electrónico: complejidad@uacm.edu.mx

La Universidad Autónoma de la Ciudad de México CONVOCA a quienes deseen ingresar a la





Maestría en Ciencias de la Complejidad 2023

Incorporada al Sistema Nacional de Posgrados de CONACyT

