

13 al 29 de abril. Registro en línea

4 mayo. Entrega de documentos

11 y 12 mayo. Examen de admisión

13 mayo. Publicación seleccionados

18 al 21 mayo. Entrevistas

27 julio. Publicación de aceptados

28 julio. Carta de aceptación

10 agosto. Inicio de ciclo escolar



Te invitamos a consultar en la página de la Licenciatura en Ciencia de Datos las preguntas e inquietudes más frecuentes, será una buena orientación a tus dudas.





https://cienciadatos.iimas.unam.mx/

Correo

cienciadedatosunam@gmail.com



Licenciatura en Ciencia de Datos UNAM

5622 3899 Ext. 44081







Licenciatura en Ciencia de Datos

UNAM IIMAS



Es una ciencia transdisciplinaria que involucra métodos científicos, procesos y sistemas para obtener un mejor entendimiento de grandes cantidades de datos, con el fin de identificar patrones en fenómenos reales para que de esta manera se tomen decisiones asertivas.



Un Científico de datos cuenta con un amplio campo de trabajo, tanto en el sector público como en el privado, a nivel nacional e internacional. Se desempeña en áreas como: Recursos naturales, medio ambiente, salud, energía, comunicaciones, transporte, desarrollo sustentable, estadística y geografía, entre otras. También ofrece sus servicios de consultoría y ejerce la profesión de manera independiente.

<mark>Lic en C</mark>iencia de Datos

El egresado tendrá una formación profesional para seleccionar, extraer, preparar, analizar, evaluar y comunicar cantidades masivas de datos de cualquier tipo de manera ética y responsable para la toma de decisiones inteligentes y la resolución de problemas complejos en los sectores científicos, tecnológicos, empresariales y sociales.



La Licenciatura en Ciencia de Datos es de acceso indirecto, por lo que el aspirante deberá de haber cursado hasta el 4º semestre de las siguientes carreras de origen:

Ciencias de la Computación Actuaría Física Ingeniería en Computación Matemáticas Matemáticas Aplicadas Matemáticas Aplicadas y Computación



- Cambio de carrera
- Carrera simultánea
- Segunda carrera



Conocimientos: Inglés a nivel de comprensión oral y escrito

Mínimo A2 de MCER o sus equivalentes

Nota importante:

Es indispensable presentar certificado por acreditación de examen

Consulta requisitos, procedimientos de ingreso y opciones de titulación en la DGAE

