

## Fechas importantes

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

## Preguntas frecuentes

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.

## Contacto



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

Correo

[cienciadedatosunam@gmail.com](mailto:cienciadedatosunam@gmail.com)



Licenciatura en Ciencia de Datos  
UNAM

**5622 3899 Ext. 44081**



**Licenciatura en Ciencia de Datos**

**UNAM  
IIMAS**

## ¿Qué es la Ciencia de Datos?

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.

## Campo laboral

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.

## Lic en Ciencia 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.

## Requisitos de ingreso

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

## Modalidades de ingreso

- Cambio de carrera
- Carrera simultánea
- Segunda carrera

## Nivel de inglés

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**

