# ☐ ☐ Información Proceso de Ingreso Aspirantes al Programa de Maestría en Ciencia de Datos y Analítica — UNAD

Estimados aspirantes e interesados/as:

Si posees un título profesional y estás interesado en iniciar el proceso de inscripción y matrícula, es esencial contar con competencias básicas en **programación** y **estadística**, habilidades clave para afrontar los retos de los distintos cursos del programa. Para ello, te solicitamos enviar un correo a la dirección **maestria.cienciadedatos@unad.edu.co**, indicando tu intención de iniciar el proceso de ingreso.

Aquí puede encontrar toda la información de nuestra maestría y su plan de estudios: <a href="https://estudios.unad.edu.co/maestria-en-ciencia-de-datos-y-analitica">https://estudios.unad.edu.co/maestria-en-ciencia-de-datos-y-analitica</a>

## Ruta de ingreso

Perfil del Estudiante

Todos los perfiles de formación pueden acceder al programa, sin embargo, es preferible que los interesados tengan conocimientos en Estadística, una base en Machine Learning y habilidades en Programación en Python

Puedes optar por las siguientes opciones:

1- Contar con título de pregrado en matemáticas, física, estadística, ingeniería de sistemas, ingeniería electrónica, ingeniería de telecomunicación, ingeniería industrial e ingeniería mecánica y afines. Además sea muy consciente de si realmente se tiene los conocimientos en Estadística y Programación en Python suficiente para afrontar los cursos del nivel de esta maestría, en caso de que así sea responda a este correo adjuntando su diploma profesional, pero en caso de que no sea así, a pesar de cumplir con el perfil, le sugiero inscribirse en el Curso Fundamentos de Estadística y Programación en Python, siguiendo el paso a paso de la opción 2 y cuando obtenga el certificado enviarlo a este correo, junto con el diploma de profesional.

## Opción 2. Proceso de Nivelación

De ser requeridos para su ingreso a la Maestría en Ciencia de Datos y Analítica puede realizar un curso nivelatorio para que fortalezca sus habilidades en Python y Estadística, tan importantes para que inicie sin inconvenientes nuestro programa de maestría:

#### Alternativa 1

· Fundamentos en Python (curso guiado con tutor costo de \$310.000 certificado por la UNAD): https://estudios.unad.edu.co/programas-ofertados/fundamentos-en-python

### Alternativa 2.

Si no se cuenta con los títulos de pregrado anteriores, puede realizar el C<u>urso Autodirigido Fundamentos de Estadística y Programación en Python</u> que ofrece la UNAD. El costo de la certificación es de 182.000, sin embargo, puede ingresar a los contenidos del curso de manera gratuita y al final realizar la prueba pagando este valor.

Seguir el instructivo para ingresar al campus SUA de la UNAD: ingresas https://estudios.unad.edu.co/images/SUA/instructivos-inscripcion/paso a paso personal externo unad.pdf

· Cuando haya logrado el ingreso al aplicativo SUA, buscar el curso Fundamentos de Estadística y Programación en Python e inscribirse, automáticamente lo podrá visualizar en el campus.

Cuando obtenga el certificado por aprobar el curso, por favor enviarlo a este correo **maestria.cienciadedatos@unad.edu.co**, para que nos informe que ha terminado su curso y acceda a la matrícula de ser necesario en el periodo **Periodo correspondiente.** Inicio del periodo académico de acuerdo con lo establecido en el cronograma (<a href="https://estudios.unad.edu.co/inscripciones-y-matriculas">https://estudios.unad.edu.co/inscripciones-y-matriculas</a>).

# **Precios y Descuentos**

- El precio por créditos de maestría dependerá de la normativa vigente publicada en la pagina web oficial de la universidad (<a href="https://estudios.unad.edu.co/costos">https://estudios.unad.edu.co/costos</a>), puede inscribir entre 6 y 13 créditos por periodo académico.
- Tiene descuento del 10% por certificado de votación.
- Tiene descuento del 15% por convenios institucionales revisar en <a href="https://estudios.unad.edu.co/descuentos-por-convenios-institucionales">https://estudios.unad.edu.co/descuentos-por-convenios-institucionales</a>
- Tiene 30% de descuentos si es graduado de la UNAD.
- Tiene 30% de descuento si es docente o contratista de la UNAD presentando su postulación a la convocatoria de estímulos e incentivos del periodo vigente.

Espero que esta información sea de utilidad, de igual manera estaremos atentos y dispuestos a recibirlo como parte del programa,

Cordialmente,

Cordialmente,

PhD. Isaac Esteban Camargo Freile

Líder Nacional – Maestrìa en Ciencia de Datos y Analítica Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD

isaac.camargo@unad.edu.co