



Montos

Estudiantes de grado: \$4.000*

Docentes y estudiantes de post -
grado: \$ 12.000*

Público en General: \$22.000*

* Opción en 3 cuotas

<https://fcefyn.unc.edu.ar/facultad/secretarias/extension/area-de-formacion-continua/cursos-y-diplomaturas/>

Machine Learning e Imágenes en Python 2021

60 hs. en 12 Clases de:

Manejo de Software Libre (Python)
Imágenes Digitales
Mejora y Procesamiento de la Imagen
Operaciones Morfológicas
Introducción al Aprendizaje Automático (Machine Learning)
Aprendizaje Profundo (Deep Learning) y Redes Neuronales
Convolucionales
Aplicaciones Prácticas

Horario

Martes 19:00 a 22:00 hs.

Del 3 de agosto al 9 de noviembre

**Proximamente
inscripción y más info**

[Programa curso](#)

Gratuito como [Optativa](#)

[Ing. Biomédica y Geología](#)

Consultas

vrulloni@unc.edu.ar

ana.carolina.maldonado@unc.edu.ar

axel.aguerreberry@gmail.com

sebapalacio999@gmail.com

lopezjuanma96@gmail.com

Requisitos

Computadora personal,
Conocimientos básicos de
Estadística y cuarto año p/ optativa

Disertantes

Disertantes

Dra. Valeria Rulloni - Dra. Carolina Maldonado

Colaboradores

Ing. Juan Manuel López _ Ing. Sebastián Palacio _ Ing.
Axel Aguerreberry

