



Montos

Estudiantes FCEFyN: \$600

Docentes y estudiantes de post -
grado FCEFyN: \$900

Estudiantes y Docentes UNC : \$1400

Público en General : \$2000

Taller de Machine Learning e Imágenes en Python 2019

12 Módulos Prácticos de :

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

Horario

Jueves 14:30 a 17:30 hs.

Del 5 de septiembre al 28 de noviembre

Inscripciones

Secretaría de Extensión

[http://www.extension.se
c.efn.uncor.edu/?page_i
d=1323](http://www.extension.se.c.efn.uncor.edu/?page_id=1323)

Consultas

vrulloni@unc.edu.ar

laura.monica.vargas@unc.edu.ar

ana.carolina.maldonado@unc.edu.ar

claudia.egea@unc.edu.ar

axel.aguerreberry@gmail.com

sebapalacio999@gmail.com

Requisitos

Computadora personal
con Anaconda Navigator
instalado

Disertantes

Docentes

Dra. Valeria Rulloni - Dra. Laura Vargas

Alumnos

Axel Aguerreberry - Sebastián Palacio

Colaboradoras

Dra. Ana Carolina Maldonado - Dra. Claudia Egea

