



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

Córdoba, 9 de agosto de 2019

## VISTO

La Disposición de la Secretaría Académica N° 144/2019 y la nota presentada por el Coordinador de la "Diplomatura en Ciencias de Datos, Aprendizaje Automático y sus Aplicaciones" solicitando la designación como docentes para el dictado de la Diplomatura a los docentes Valeria RULLONI y Georgina Ana FLESIA; y

## CONSIDERANDO

Que las Resoluciones CD N° 14/2018 y CD N° 99/2019 establecen que el funcionamiento de esta Diplomatura estará vinculado académicamente a la Secretaría Académica de la Facultad.

Que es necesario designar docentes y asignarlos a las materias que serán dictadas en el marco de la Diplomatura.

Que la Secretaría Académica por Disposición SA N° 144/2019 ha establecido parte de la Distribución Docente de la Diplomatura.

Por ello,

LA DECANA  
DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°: De acuerdo a la Disposición SA N° 144/2019 y el pedido realizado por el Coordinador de la misma, designar como docentes de la Diplomatura en Ciencias de Datos, Aprendizaje Automático y sus Aplicaciones y asignarlos a las asignaturas correspondientes según el siguiente detalle:

Asignatura	Docente
Análisis y Curación de Datos	DOMINGUEZ ROMERO, Mariano HAMES, Edgardo MIRETTI, Gabriel
Análisis y Visualización de Datos	PALACIOS, Soledad TERUEL, Milagros
Aprendizaje no Supervisado	ALONSO ALEMANY, Laura FLESIA, Georgina Ana RULLONI, Valeria
Aprendizaje Supervisado	CARDELLINO, Cristian MARENCHINO, Matías

*(Handwritten marks and signatures on the left margin)*



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

Introducción al Aprendizaje Automático	LUQUE, Franco SANCHEZ, Jorge
--	---------------------------------

Ⓢ

ARTÍCULO 2º: Comuníquese, publíquese y archívese.

**RESOLUCIÓN DECANAL Nº 403/2019**

Dra. SILVIA PATRICIA SILVETTI  
SECRETARIA GENERAL  
FaMAF

Dra. Ing. MIRTA IRIONDO  
DECANA  
FaMAF