

Detección de cúmulos estelares en galaxias cercanas utilizando técnicas de Machine Learning y algoritmos de aplicación en redes sociales

Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Córdoba

Plan de tesis para optar al título de Dr. en Ingeniería,
mención Sistemas de Información

Tesista: Esp. Ing. Martin Casatti
Director: Dr. Marcelo Marciszack
CoDirector: Dr. Carlos Feinstein

Plan de cursos

Se detalla en la siguiente sección el plan de cursos a realizar y cursos ya realizados (aquellos que tienen nota y fecha de aprobación).

El tipo de curso se define según la siguientes siglas:

PF PROFORVIN

PG POSGRADO

MI MAESTRÍA EN INGENIERÍA

Nombre	Carga horaria	Aprobado	Tipo	Nota
Introducción a la Investigación, el Desarrollo y la Innovación.	64	29/06/2017	PF	9
Redes Neuronales y Lógica Difusa en Ingeniería	60	05/03/2021	PG	10
Introducción a la Ciencia de Datos	60	02/10/2020	PG	10
Métodos Empíricos en Ingeniería de Software	60	2018/2019	PG	
Modelos de Organizaciones y Sistemas de Información	60	19/05/2016	MI	8
Ingeniería de Software(Elect.)	60	29/07/2016	MI	9
Modelado Conceptual de Sistemas de Información(Elec.)	60	31/10/2016	MI	9
C.A.P. Estimaciones de Software de Sistemas de Información	60	14/11/2016	MI	10
Seminario Integrador		18/05/2018	MI	10
Trabajo Final Integrador		18/05/2018	MI	10
Tópicos de Machine Learning aplicados a Big Data	36		PG	
Aspectos teóricos y metodológicos del análisis computacional de redes sociales	60		PG	