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