



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
 Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA
 REPUBLICA ARGENTINA

SALTA, 06 de Diciembre de 2019

EXP-EXA N° 8.025/2016

RES.D. N° 679/2019

VISTO la presentación efectuada por el Sr. Paz, Sergio Daniel – L.U. N° 213.578, mediante la cual solicita aprobación del Trabajo Final de Licenciatura en Física, denominado: “Series temporales y dinámica de sistemas complejos”;

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Carrera de Licenciatura en Física analizó el Plan de Trabajo Final y aconseja aceptar el Plan propuesto y el Director, quien cumple con los requisitos establecidos por el reglamento de Tesis de Licenciatura en Física;

Que a fs. 17 el Dr. Juan Pablo Aparicio y el alumno recurrente, solicitan conformación de Tribunal Examinador;

Que la Comisión de Carrera a fs. 18 acepta tanto la presentación del Trabajo Final, como del Director del Trabajo, y propone el Tribunal Examinado y la fecha de defensa;

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias;

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

RESUELVE:

ARTICULO 1º: Tener por autorizado al Sr. Paz, Sergio Daniel – L.U. N° 213.578, alumno de la Carrera de Licenciatura en Física (Plan de Estudio 2005), a realizar el Trabajo Final, denominado: “Series temporales y dinámica de sistemas complejos”;

ARTICULO 2º: Tener por designado al Sr. Dr. Juan Pablo Aparicio Director del Trabajo Final.

ARTICULO 3º: Autorizar, la constitución del Tribunal Examinador para la defensa de la asignatura Trabajo Final de la Licenciatura en Física, de esta Facultad, que se llevara a cabo el 20 de Diciembre del corriente a horas 10.00 de acuerdo al siguiente detalle:

TITULARES	SUPLENTES
Dr. JOSE GIL	Dr. MARCELO FIORI
Msc. JUAN CARLOS ROSALES	Dr. LUIS CARDON
Lic. ELENA HOYOS	

ARTICULO 5º: Vuelva a la Dirección de Alumnos para su registro y notificación. Hágase saber con copia al Departamento de Archivo y Digesto. Cumplido, ARCHÍVESE.

Get

Esp. WALTER ALBERTO GARZON
 SECRETARIO DE EXTENSIÓN Y BIENESTAR
 FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



Ing. DANIEL HOYOS
 DECANO
 FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa