



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

SALTA, 22 de marzo de 2022

EXP-EXA N° 9.024/2021

RES.D. N° 110/2022

VISTO la presentación efectuada por el Sr. Joaquín Ignacio Díaz – L.U. N° 218.905, mediante la cual solicita aprobación del Trabajo de Tesis de Licenciatura en Física (Plan de Estudios 2005), denominado: "Análisis y clasificación de piroclastos mediante microscopía holográfica y estadística multivariada";

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Carrera de Licenciatura en Física analizó el Plan de Trabajo de Tesis y aconseja aceptar el Plan propuesto y designar al Director y Co-Director que cumplen con los requisitos establecidos por el reglamento de Tesis de Licenciatura en Física;

Que el Sr. Díaz, solicitó que su Trabajo Final sea evaluado en forma virtual, debido a la situación de pandemia existente;

Que el Rector de la Universidad Nacional de Salta mediante Res. Rectoral N° 361/2020, homologada por Resolución del CS N° 079/2020, en su Art. 2°, aprobó el documento denominado "Procedimientos para la defensa de Trabajos Finales, Tesinas y Tesis de grado y posgrado con modalidad virtual", que favorecerá la validación y acreditación de todas las actuaciones realizadas en estas instancias;

Que mediante RES. CD-EXA: 074/2020, se establece: Adherir a la Resolución-R-N° 0361/2020 y Res. CS N° 079/2020, instaurando el "Procedimiento para la defensa de Trabajos Finales, Tesinas y Tesis de grado y posgrado con modalidad virtual", en el ámbito de la Facultad de Ciencias Exactas;

Que el Director y Co-Director elevan un listado de posibles Jurados para la evaluación del Trabajo Final de Licenciatura en Física, titulada "Análisis y clasificación de piroclastos mediante microscopía holográfica y estadística multivariada poniendo que la defensa se desarrolle el día 31/03/2022, a 10.00 hs.;

Que la Comisión de Carrera el 2/3/22, aconseja el Tribunal Examinador y propone fecha de defensa;



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

RES.D. N° 110/2022

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. Joaquin Ignacio Diaz – L.U. N° 218.905, alumno de la Carrera de Licenciatura en Física (Plan de Estudio 2005), a realizar el Trabajo de Tesis, denominado: “Análisis y clasificación de piroclastos mediante microscopía holográfica y estadística multivariada”.

ARTICULO 2º: Tener por designados a la Dra. Andrea Carolina Monaldi como Directora y al Dr. Nicolás Budini como Co-Director del Trabajo de Tesis.

ARTICULO 3º: Autorizar al alumno Joaquin Ignacio Diaz alumno de la Carrera de Licenciatura en Física, a rendir virtualmente su Trabajo de Tesis de Licenciatura en Física (Plan de Estudios 2005), denominado: “Análisis y clasificación de piroclastos mediante microscopía holográfica y estadística multivariada”, en el marco de las RES. CD-EXA: 074/2020, Res. R. N° 0361/2020 y C.S. N° 079/2020.

ARTICULO 4º: 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 31 de Marzo a 10.00 hs. de acuerdo al siguiente detalle:

TITULARES	SUPLENTES
GRACIELA ROMERO	CARLOS MARTINEZ
RAUL URTEAGA (UNL)	JORGE TORGA (UNT Facultad Regional Delta Campana)
GERMAN SALAZAR	MARIA VILTE

ARTICULO 5º: Vuelva a la Dirección de Alumnos para su registro y notificación. Cumplido, ARCHÍVESE.

Get


Dra. MARÍA RITA MARTEARENA
SECRETARIA ACADEMICA Y DE INVESTIGACIÓN
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa




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