



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

SALTA, 10 de mayo de 2021

EXP-EXA N° 8.703/18

RES.D. N° 072/2021

VISTO la presentación efectuada por el Sr. Jaime, Darío Ricardo – L.U. N° 216.275, mediante la cual solicita defender su Trabajo Final de Licenciatura en Energías Renovables (Plan de Estudios 2005), denominado: “Modelización del MICROCLIMA del Campus de la Universidad Nacional de Salta utilizando el Software ENVI-MET. CONFORT TÉRMICO y Estrategias de Mitigación para verano”;

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Carrera de Licenciatura en Energías Renovables analizó el Plan de Trabajo Final y aconseja aceptar el Plan propuesto, a la Directora que cumple con todos los requisitos establecidos en la Res. C.S. N° 353/05 – aprobación del Plan de Estudios;

Que la Dra. Silvana Flores Larsen, manifiesta su conformidad para dirigir el presente Trabajo Final;

Que la Comisión de Carrera aprueba el Plan de Trabajo, Directora;

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. 2º, 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 Sr. Jaime, solicitó que su Trabajo Final sea evaluado en forma virtual, debido a la situación de pandemia existente;

Que la Directora eleva un listado de posibles Jurados para la evaluación del Trabajo Final de Licenciatura en Energías Renovables, titulada “Modelización del MICROCLIMA del Campus de la Universidad Nacional de Salta utilizando el Software ENVI-MET. CONFORT TÉRMICO y Estrategias de Mitigación para verano”, proponiendo que la defensa se desarrolle el día 13 de Mayo a Hs 10:00;



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

RES.D. N° 072/2021

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

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

RESUELVE:

ARTICULO 1º: Autorizar al Sr. Jaime, Darío Ricardo – L.U. N° 216.275, alumno de la Carrera de Licenciatura en Energías Renovables (Plan de Estudio 2005), a realizar el Trabajo Final, denominado: "Modelización del MICROCLIMA del Campus de la Universidad Nacional de Salta utilizando el Software ENVI-MET. CONFORT TÉRMICO y Estrategias de Mitigación para verano".

ARTICULO 2º: Tener por designada a la Dra. Silvana Flores Larsen, como Directora del Trabajo Final.

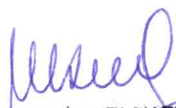
ARTICULO 3º: Autorizar al alumno Jaime, alumno de la Carrera de Licenciatura en Energías Renovables, a rendir virtualmente su Trabajo Final de Licenciatura en Energías Renovables (Plan de Estudios 2005), denominado: "Modelización del MICROCLIMA del Campus de la Universidad Nacional de Salta utilizando el Software ENVI-MET. CONFORT TÉRMICO y Estrategias de Mitigación para verano", 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 Energías Renovables, de esta Facultad, para el día 13 de Mayo a Hs 10:00, de acuerdo al siguiente detalle:

TITULARES	SUPLENTES
Germán Salazar	Andrés Díaz
Javier Gutierrez	Gonzalo Duran
Diego Saravia Alía	

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

Get


Dra. MARÍA RITA MARTEARENA
SECRETARÍA ACADÉMICA Y DE INVESTIGACIÓN
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa.




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