



SALTA, 21 de diciembre de 2021

EXPEDIENTE N° 11.059/2015

Cuerpos I, II y III

R-DNAT-2021 N° 1297

VISTO:

Las presentes actuaciones relacionadas con la solicitud de admisión a la Carrera de Posgrado Doctorado en Ciencias Biológicas, elevada por el Lic. Víctor David JUAREZ; y

CONSIDERANDO:

Que a fs. 434 a 437 el Doctorando presenta, con el aval de su Director Dr. Juan Manuel DÍAZ GÓMEZ, Informe de Avance 2019;

Que a fs. 438 a 440 obran Actas de la Comisión de Seguimiento, integrada por el Dr. Luciano J.M. DE SANTIS y Dr. Juan Pablo JULIÁ;

Que a fs. 441 obra Nota N° 073/21 presentada por el doctorando, con el aval de su director de Tesis, en la que solicita la incorporación de la Dra. Delicia ACOSTA como co-directora de esta Tesis Doctoral;

Que a fs. 463 vta. obra Dictamen de la Comisión Académica del Doctorado en Ciencias Biológicas que: **"Visto la solicitud del Lic. Víctor Juárez de la incorporación de la Dra. Delicia Acosta como co-directora de la tesis doctoral "Estudio del patrón de ácidos biliares fecales del tapir (Tapirus terrestris) por técnicas cromatográficas: una especie herbívora". Esta comisión aconseja aceptar la inclusión de la Dra. Delicia Acosta en calidad de co-directora."**

Que a fs. 464 obra Dictamen de la Comisión Académica del Doctorado en Ciencias Biológicas, que aconseja aprobar el informe de avance 2019;

Que a fs. 466 a 505 obra Nota N° 275/21 efectuadas por el Doctorando, en la que solicita acreditación de Cursos de Posgrado, adjunta documentación de los mismos;

Que a fs. 530 obra Dictamen de la Comisión Académica del Doctorado en Ciencias Biológicas que recomienda: **"1) Acreditar los siguientes Cursos de Posgrado:**

Curso	Carga horaria	Créditos
Técnicas Cromatográficas	65 hs.	2,13
Diversidad de las medidas de biodiversidad: síntesis y aplicación en conservación	80 hs.	2,62
Epistemología	40 hs.	1,31
Análisis de la diversidad biológica: de la especie al paisaje	60 hs.	1,97
Estadística descriptiva y análisis exploratorio de datos	60 hs.	1,97
Síntesis Orgánica	60 hs.	6
Química de los terpenoides, aceites esenciales y sus aplicaciones	24 hs.	2,4
Como redactar papers científicos en inglés y lograr que sean aceptados sin críticas del idioma	40 hs.	4
Elucidación estructural de compuestos orgánicos mediante técnicas de RMN 1D y 2D	40 hs.	4
TOTAL		26,4



R-DNAT-2021 N° 1297

Que a fs. 531 y 533 rola Despacho de la Comisión de Docencia y Disciplina en igual sentido;

Que a fs. 532 y 534 obran Despachos de Consejo y Comisiones, que transcriben lo aconsejado por la Comisión de Docencia y Disciplina a fs. 531 y 533 y solicita emisión de la presente;

POR ELLO, en uso de las atribuciones que le son propias y lo dispuesto por la Resolución R-CDNAT-2003 N° 0378, Capítulo II, Artículo 7° - Inciso 30

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- APROBAR el Informe de Avance 2019 presentado por el Doctorando Víctor David JUAREZ, por las razones mencionadas en el exordio. -

ARTÍCULO 2°.- ACEPTAR a la Dra. Delicia ACOSTA, como Co-directora, de esta Tesis Doctoral, por las razones mencionadas en el exordio. -

ARTÍCULO 3°.- ACREDITAR, al Lic. Víctor David JUAREZ, los siguientes Cursos de Posgrado, conforme a lo dispuesto en el Artículo 25° de la Res. CS. 247/12 y Artículo 1° de la Res. CS. 192/14:

1. **"TÉCNICAS CROMATOGRÁFICAS"** – Aprobado – 65 hs – 2,13 (dos con 13/10) créditos (fs.468).
2. **"DIVERSIDAD DE LAS MEDIDAS DE BIODIVERSIDAD: SÍNTESIS Y APLICACIÓN EN CONSERVACIÓN"** – Aprobado – 80 hs – 2,62 (dos con 62/10) créditos (fs.469 y fs. 508 a 510).
3. **"EPISTEMOLOGÍA"** – Aprobado – 40 hs – 1,31 (uno con 31/10) créditos (fs.470 a 474).
4. **"ANÁLISIS DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA: DE LA ESPECIE AL PAISAJE"** – Aprobado – 60 hs – 1,97 (uno con 97/10) créditos (fs.475).
5. **"ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA Y ANÁLISIS EXPLORATORIO DE DATOS"** – Aprobado – 60 hs – 1,97 (uno con 97/10) créditos (fs.476 y fs. 511 a 515).
6. **"SÍNTESIS ORGÁNICA"** – Aprobado – 60 hs – 6 (seis) créditos (fs.477 a 481).
7. **"QUÍMICA DE LOS TERPENOIDES, ACEITES ESENCIALES Y SUS APLICACIONES"** – Aprobado – 24 hs – 2,4 (dos con 4/10) créditos (fs.482 a 485 y fs. 516 a 520).



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
Escuela de Posgrado
AVENIDA BOLIVIA 5150
4400 - SALTA
REPÚBLICA ARGENTINA
TEL./FAX: 54 -0387 - 4255513

EXPEDIENTE N° 11.059/2015
Cuerpos I, II y III

R-DNAT-2021 N° 1297

8. **“COMO REDACTAR PAPERS CIENTÍFICOS EN INGLÉS Y LOGRAR QUE SEAN ACEPTADOS SIN CRITICAS DEL IDIOMA”** – Aprobado – 40 hs – 4 (cuatro) créditos (fs.486 a 487).
9. **“ELUCIDACIÓN ESTRUCTURAL DE COMPUESTOS ORGÁNICOS MEDIANTE TÉCNICAS DE RMN 1D Y 2D”** – Aprobado – 40 hs – 4 (cuatro) créditos (fs.488 a 491).

TOTAL DE CREDITOS: 26,4 (veintiséis con 4/10)

ARTÍCULO 4°.- HÁGASE SABER al Lic. Víctor David JUAREZ, Director de Tesis, Dr. Juan Manuel DÍAZ GÓMEZ, Co-Directora de Tesis, Dra. Delicia ACOSTA y siga a la Escuela de Posgrado para su toma de razón y demás efectos. -

ARTÍCULO 5°.- PUBLÍQUESE en la página de Internet de la Universidad Nacional de Salta.
ifa/cng

Esp. ANA P. CHÁVEZ
SECRETARIA ACADÉMICA
Facultad de Ciencias Naturales

Dr. JULIO R. NASSER
DECANO
Facultad de Ciencias Naturales