



SALTA, 28 de junio de 2019

**EXPEDIENTE N° 10.923/2015**

**R-DNAT-2019 N° 917**

**VISTO:**

Las presentes actuaciones relacionadas con la solicitud de admisión a la Carrera de Posgrado Doctorado en Ciencias Biológicas, elevada por la Biól. Lucía Valeria CHAVEZ DIAZ; y

**CONSIDERANDO:**

Que a fs. 132 a 193 obran presentaciones efectuadas por la Doctorando, con el aval de su Directora de Tesis Dra. Verónica RAJAL, en la que solicita acreditación de Cursos de Posgrado, adjunta documentación de los mismos;

Que a fs. 194 obra Dictamen de la Comisión Académica del Doctorado en Ciencias Biológicas que dice: ***“Visto la solicitud de la doctoranda Lic. Lucía Chávez Díaz a fojas 132, 138, 142 y 187 de reconocimiento de créditos, esta comisión aconseja otorgar el siguiente puntaje según detalle adjunto:***

***Cursos de postgrado:***

- ***“PCR en tiempo real” 40h = 4 créditos.***
- ***“Análisis y usos de métodos estadísticos y exploratorios en problemas de ciencias aplicadas e ingenierías”. 40 h.= 4 créditos.***
- ***“Bacteriofagos: del genoma al metagenoma” 80h.= 8 créditos.***
- ***“Quantitative microbial risk Assessment”. 40 h = 4 créditos.***

***Se aconseja otorgar un total de 24 (veinticuatro) créditos y emitir la resolución correspondiente. Asimismo, aconsejamos el reconocimiento de 4 (cuatro) créditos por la pasantía: “Epidemiología molecular de virus entéricos en aguas recreacionales”, realizada en el Laboratorio de Virología Comparada y Ambiental (LVCA), Instituto Oswaldo Cruz-Fiocruz, Río de Janeiro, Brasil.”;***

Que a fs. 196 rola Despacho de la Comisión de Docencia y Disciplina en igual sentido;

Que a fs. 197 luce Despacho de Consejo y Comisiones N° 0480/19, que transcribe lo aconsejado por la Comisión de Docencia y Disciplina a fs. 196;

**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:**

**ARTICULO 1°.- ACREDITAR**, por las razones mencionadas en el exordio, a la Biól. Lucía Valeria CHAVEZ DIAZ, los Cursos de Posgrado:

1. **“PCR EN TIEMPO REAL”** – Aprobado – 40 hs – 4 (cuatro) créditos (fs. 133 a 137).



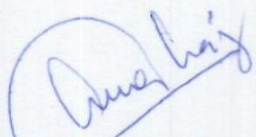
R-DNAT-2019 N° 917

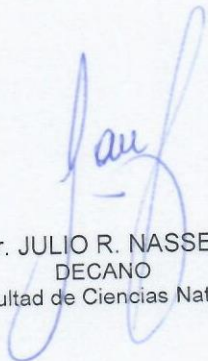
2. **“ANÁLISIS Y USOS DE MÉTODOS ESTADÍSTICOS Y EXPLORATORIOS EN PROBLEMAS DE CIENCIAS APLICADAS E INGENIERÍAS”** – Aprobado – 40 hs – 4 (cuatro) créditos (fs.139 a 141).
3. **“BACTERIOFAGOS: DEL GENOMA AL METAGENOMA”** – Aprobado – 80 hs – 8 (ocho) créditos (fs.143 a 149).
4. **“QUANTITATIVE MICROBIAL RISK ASSESSMENT”** – Aprobado – 40 hs - 4 (cuatro) créditos (fs.188 a 190).
5. **Pasantía: “Epidemiología molecular de virus entéricos en aguas recreacionales”**, realizada en el Laboratorio de Virología Comparada y Ambiental (LVCA), Instituto Oswaldo Cruz-Fiocruz, Río de Janeiro, Brasil – 4 créditos (fs.151 y 193).

**TOTAL DE CREDITOS: 24 (veinticuatro)**

**ARTICULO 2°.- HÁGASE SABER** a la Biól. Lucía Valeria CHAVEZ DIAZ, Directora de Tesis, Dra. Verónica RAJAL, Codirectora de Tesis, Dra. Dolores GUTIERREZ CACCIABUE y siga a la Dirección Administrativa de la Escuela de Posgrado para su toma de razón y demás efectos.

**ARTICULO 3°.- PUBLÍQUESE** en la página de Internet de la Universidad Nacional de Salta.  
ifa/cng

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

  
Dr. JULIO R. NASSER  
DECANO  
Facultad de Ciencias Naturales