



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2021 - Año del homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

**Resolución Decanal**

**Número:**

**Referencia:** EX-2021-00745464- -UNC-ME#FCEFYN

---

**VISTO:**

El presente expediente por el cual la Dirección de la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS solicita autorización para otorgar equivalencias de las actuaciones de la alumna Biól. Verónica Inés CANTARELLI y autorizar cambio de título de tesis doctoral; y

**CONSIDERANDO:**

Lo aconsejado por la Dirección de la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS;

Que cuenta con el aval de la Escuela de Cuarto Nivel y de la Secretaria Académica de Investigación y Posgrado Área Ciencias Naturales;

La autorización conferida por el H. Consejo Directivo, Texto Ordenado Resolución N° 1099-T-2009;

**EL DECANO DE LA  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES**

**RESUELVE:**

**Art. 1°).**- Otorgar a la alumna Biól. Verónica Inés CANTARELLI (D.N.I: 28.850.809) las

siguientes equivalencias:

- 1ª REUNIÓN – CURSOS ESPECÍFICOS – 2,50 CRÉDITOS (12/05/2017)
- 1ª REUNIÓN – PUBLICACIONES CIENTÍFICAS – 8 CRÉDITOS (12/05/2017)
- INGLÉS (12/05/2017)
- 2ª REUNIÓN – CURSOS ESPECÍFICOS – 4 CRÉDITOS (24/07/2018)
- 3ª REUNIÓN – CURSOS ESPECÍFICOS – 2 CRÉDITOS (28/08/2019)
- 4ª REUNIÓN – CURSOS ESPECÍFICOS – 4,50 CRÉDITOS (10/06/2021)

**Art. 2º).**- Autorizar a la alumna Biól. Verónica Inés CANTARELLI a realizar el cambio de título original de su Tesis Doctoral: "DESARROLLO Y OPTIMIZACIÓN DE PROTOCOLOS DE INDUCCIÓN DE OVULACIÓN EN HEMBRAS DE CHINCHILLA LANÍGERA: USO DE PRE-TRATAMIENTOS CON PROSTAGLANDINA F2A" por "DESARROLLO DE PROTOCOLOS DE INDUCCIÓN DE OVULACIÓN EN CHINCHILLAS: USO DE PRE-TRATAMIENTOS CON PROSTAGLANDINA F2 $\alpha$  Y PROGESTÁGENOS SINTÉTICOS.

**Art. 3º).**- Dese al Registro de Resoluciones, comuníquese, dese cuenta al H. Consejo Directivo y gírese las presentes actuaciones a la Secretaria Académica de Investigación y Posgrado Área Ciencias Naturales a fin de notificar a los interesados.

AB/Mbl