



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

### **Resolución Decanal**

**Número:**

**Referencia:** EX-2021-00210180- -UNC-VDE#FP

---

VISTO:

La solicitud de la Directora de la Carrera de Especialización en Psicología Jurídica y la situación de aislamiento social, preventivo y obligatorio dispuesto por la pandemia de COVID-19 que impide la defensa de tesis de manera presencial; y

CONSIDERANDO:

La emergencia pública establecida por la Ley 27541 y la emergencia sanitaria dispuesta por el DECNU 2020-260-APN-PTE, en el marco de la pandemia por coronavirus (COVID-19).

Que el DECNU 2020-297-APN-PTE establece el Aislamiento Social Preventivo y Obligatorio con el propósito de proteger la salud pública ante la pandemia del COVID-19 generada por el virus Sars-Cov2 declarada como tal por la Organización Mundial de la Salud.

Que por RR-2020-433-E-UNC-REC se autoriza a las Unidades Académicas a tomar los exámenes de tesis de grado y posgrado con modalidad virtual.

Que se propone como tribunal evaluador de tesis de la alumna Graciela Andrea Palacios DNI: 27337626 al Lic. Nicolás Quaglia (UPC), Mgter; a la Mgter. Ana Correa (UNC); a la Lic. Rossana Gauna (UNC) y, como suplente al Dr. Luciano Ponce

Que la alumna de la Carrera de Especialización en Psicología Jurídica: Graciela Andrea Palacios DNI: 27337626 ; ha presentado su Trabajo Final titulado:"Evaluación de un dispositivo de reinserción sociolaboral para mujeres en arresto domiciliario", dirigido por la Mgter. Jaschele Burijovich y ha sido aceptado.

Por ello

LA DECANA DE LA FACULTAD DE PSICOLOGÍA

RESUELVE

ARTÍCULO 1º: Designar como tribunal de tesis al Lic. Nicolás Quaglia (UPC), Mgter; a la Mgter. Ana Correa (UNC); a la Lic. Rossana Gauna (UNC) y, como suplente al Dr. Luciano Ponce y autorizar la defensa de tesis de la alumna Graciela Andrea Palacios DNI: 27337626 de la Carrera de Psicología Jurídica en modalidad virtual.

**ARTÍCULO 2º:** Protocolizar, publicar, notificar, comunicar y archivar.

