



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

**Resolución Decanal**

**Número:**

**Referencia:** EX-2021-00546934- -UNC-ME#FCEFYN

---

**V I S T O:**

El presente Expediente por el cual, el Ing. Javier Fernando SCHLEGER solicita su admisión a la carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA; y

**CONSIDERANDO:**

Lo informado por la Comisión de Admisión y Tesis y la Dirección de la Carrera de DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA;

Que cuenta con el aval de la Escuela de Cuarto Nivel y de la Secretaría Académica de Investigación y Posgrado Área Ingeniería;

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°).**- Aceptar la admisión del Ing. Javier Fernando SCHLEGER (DNI: 26.845.227) a la carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA, para trabajar en el tema “OPTIMIZACIÓN DEL MODELO DE GESTIÓN DE LA CUENCA DEL RIO COLORADO AL ESCENARIO ACTUAL Y FUTURO CON CAMBIO CLIMÁTICO” bajo la dirección de la Dra. Teresa María Reyna (FCEFyN - Universidad Nacional de Córdoba)

**Art. 2°).**- Designar como miembros de la Comisión Asesora a:

- Dr. Pablo Drones (Universidad Nacional de La Pampa)
- Dr. Carlos Marcelo GARCÍA RODRIGUEZ (FCEFyN- Universidad Nacional de Córdoba).

**Art. 3°).**- Invitar al Ing. Javier Fernando SCHLEGER a que en el lapso de nueve (9) meses realice ante la Comisión Asesora una exposición oral sobre el estado del arte, metodología a utilizar y aspectos originales sobre los que centrará su investigación.

**Art. 4°).**- Dese al Registro de Resoluciones, comuníquese, dese cuenta al H. Consejo Directivo y gírense las presentes actuaciones a la Secretaría Académica Investigación y Posgrado Área Ciencias Naturales a fin de notificar al interesado.

AB/Mbl