



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2024

**Resolución Decanal**

**Número:**

**Referencia:** EX-2023-00819382- -UNC-ME#FCQ

---

VISTO

El pedido formulado por la Srta. Carla PISTELLI (DNI. 42860052), por el cual solícita se le reconozcan las asignaturas cursadas y aprobadas en la carrera Ingeniería Química de la Universidad Tecnológica Nacional; y

ATENTO:

Al dictamen de la Comisión de Pases y Equivalencias,

A lo dispuesto por Resolución del Honorable Consejo Directivo 405/2003; 154/2000 y 1092/2008 y Ordenanza del Honorable Consejo Superior 10/2018,

Por ello;

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS  
RESUELVE

ARTÍCULO 1°: Autorizar a la Srta. Carla PISTELLI (DNI. 42860052) la inscripción en la carrera de Farmacia, proveniente de la carrera Ingeniería Química de la Universidad Tecnológica Nacional. -

ARTÍCULO 2°: Otorgar equivalencia a la estudiante Carla PISTELLI (DNI. 42860052), las asignaturas cursadas y aprobadas en la carrera Ingeniería Química de la Universidad Tecnológica Nacional, con las asignaturas de la carrera de Farmacia, como se detalla a continuación:

Asignaturas de la Facultad de origen	Asignatura de la Facultad de Ciencias Químicas	Calificación
<ul style="list-style-type: none"><li>Física I</li><li>Análisis Matemático I</li><li>Química General</li></ul>	Introducción a las Ciencias Químicas	7,50 (siete c/50)
<ul style="list-style-type: none"><li>Química General</li></ul>	Química General I	8,00 (ocho)
<ul style="list-style-type: none"><li>Análisis Matemático I</li><li>Álgebra y Geometría Analítica</li></ul>	Matemática I	8,00 (ocho)
<ul style="list-style-type: none"><li>Física I</li></ul>	Física I	7,00 (siete)
<ul style="list-style-type: none"><li>Análisis Matemático I</li></ul>		

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Análisis Matemático II</li> <li>• Álgebra y Geometría Analítica</li> </ul>	Matemática II	8,50 (ocho c/50)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Física I</li> <li>• Física II</li> </ul>	Física II	7,50 (siete c/50)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Química Inorgánica</li> </ul>	Química Inorgánica	6,00 (seis)

ARTICULO 3°: La asignatura Química Inorgánica, le será reconocida una vez cumplimentado con el régimen de correlatividades vigentes. -

ARTICULO 4°: La estudiante Pistelli, deberá rendir coloquio de la siguiente asignatura, la misma le será reconocida una vez cumplimentado con el régimen de correlatividades vigentes:

Asignatura FCQ	Coloquio
Química Física	Termodinámica de superficies e interfaces.

ARTICULO 5°: Protocolícese, Inclúyase en el digesto electrónico de la UNC. Comuníquese y archívese. -