



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2026

**Resolución Decanal**

**Número:**

**Referencia:** CONVALIDACIÓN POR REVERSIÓN - CIRUGÍA PEDIÁTRICA - Bongiovanni

---

VISTO:

- Que la Secretaría de Posgrado de la Facultad de Ciencias Médicas ha adecuado todos los registros existentes de asignaturas y sus respectivas denominaciones, en el sistema SIU Guaraní con las resoluciones Ministeriales que dan validez y reconocimiento a los planes de estudios y advierte que existen inconsistencias materiales involuntarias en el proceso de carga del Plan de Estudios en la Carrera de Especialización en Cirugía Pediátrica, los cuales afectan las actuaciones académicas de los alumnos;

CONSIDERANDO:

- Que tras la adecuación del Plan de Estudios de la Carrera de Especialización en Cirugía Pediátrica en el Sistema SIU GUARANI, se modificó la codificación Nomenclatura de las asignaturas (P06-EPIDE) Curso Complementario: Epidemiología; que pasó a denominarse: (P06-EPIDEMIO) Curso Complementario: Epidemiología y P06-0INGL Curso Complementario: Ingles, que pasó a denominarse (P06-INGLÉS) Curso Complementario: Inglés motivo por el cual resultaron invalidados los registros de la alumna Sofía María Boucher, que contaba con dichas materias aprobadas;

- Lo aconsejado por el Subsecretario de Asuntos Administrativos de la Secretaría de Posgrado de la Facultad de Ciencias Médicas, Prof. Dr. Roberto José Sánchez;

Por ello;

LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS

RESUELVE:

Artículo 1º: Otorgar equivalencia interna, entre planes, al alumno Médico STEFANO BONGIOVANNI, D.N.I N.º: 40.319.715, de asignaturas cursadas y aprobadas en la de la Carrera de Especialización en Cirugía Pediátrica (Plan 368-2020) a saber:

- P06-0INGL Curso Complementario: Ingles, aprobado con fecha 23/06/2023, con la actividad (P06-INGLÉS) Curso Complementario: Inglés.

- P06-EPIDE Curso Complementario: Epidemiología, aprobada en fecha 29/09/2023, con la actividad (P06-EPIDEMIO) Curso Complementario: Epidemiología.

Artículo 2º: Registrar y comunicar.

