



Universidad Nacional de Córdoba
2025

Resolución Decanal

Número:

Referencia: Resolución equivalencia Seminario-Taller Esp en Derecho Penal - Metodología de la investigación en el TFI - GUZMAN

**EX-2025-00937558- -UNC-ME#FD - SOLICITUD DE EQUIVALENCIA - ESP.
DERECHO PENAL**

VISTO:

El expte. EX-2025-00937558- -UNC-ME#FD “Solicitud de equivalencia - Esp. Derecho Penal”

Y CONSIDERANDO:

Que la peticionante, Jessica Jorgelina Guzmán, en su carácter de alumna regular de la VI Cohorte de la Carrera Interinstitucional de Especialización en Derecho Penal, solicita se le otorgue por equivalencia la aprobación de la asignatura “Seminario-Taller sobre Metodología de la investigación en el TFI”;

Que sustenta su pedido en virtud de haber aprobado el Seminario de Metodología de la investigación jurídica en esta Secretaría de Posgrado, acompañando el respectivo certificado de aprobación;

Que se corrió vista a los directores de la carrera, Prof. Dr. Enrique Rodolfo Buteler y Prof. Dr. José Milton Peralta, a los fines de que emitan opinión respecto a lo solicitado.

Que con fecha 26 de noviembre del 2025 el Prof. Dr. Enrique Rodolfo Buteler eleva su dictamen: *“Me dirijo a Ud. en mi nombre y del codirector José M. Peralta, a fin de expedirme favorablemente con relación a la equivalencia solicitada por la alumna Jessica Jorgelina Guzmán en la asignatura "Seminario Taller sobre Metodología de la Investigación" a partir de la acreditación de la aprobación del “Seminario de Metodología de la Investigación Jurídica y Social” dictado por la Secretaría de Posgrado de esta misma Facultad”.*

Por todo ello,

**EL DECANO DE LA FACULTAD DE DERECHO
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA**

R E S U E L V E:

Art. 1º: Dar por aprobada por equivalencia la asignatura “Seminario-Taller sobre Metodología de la investigación en el TFI”, a la Ab. Jessica Jorgelina Guzmán, DNI 36.505.512, en el marco de la Carrera Interinstitucional de Especialización en Derecho Penal.

Art. 2º: Regístrese, dese copia y pase a la Secretaría de Posgrado a sus efectos.