



Universidad Nacional de Córdoba
2025

Resolución Decanal

Número:

Referencia: EX-2025-00825122- -UNC-ME#FCC

VISTO:

El EX-2025-00825122- -UNC-ME#FCC por el cual la Dda. Tatiana Rodríguez Castagno DNI 23.756.980, solicita se reconozca el Seminario "Tecnologías de la comunicación en la vida cotidiana" como Seminario Orientado General del Nivel III del Doctorado en Comunicación Social.

Y CONSIDERANDO:

Que la carrera de Doctorado en Comunicación Social se encuentra aprobada por Resolución HCS N° 119/2010.

Que la Resolución del Ministerio de Educación de la Nación N° 1075/2013 y N° 2842/2015 certifica la validez oficial y alcance nacional del título de Doctor/a en Comunicación Social de la Facultad de Ciencias de la Comunicación de la Facultad de Ciencias de la Comunicación.

Que el reglamento interno de la carrera vigente prevé los mecanismos para otorgar equivalencias a los alumnos que las soliciten.

Que el Consejo Académico del Doctorado en Comunicación Social de la Facultad de Ciencias de la Comunicación, mediante Acta N° 66 (de fecha 8 de octubre de 2025), resolvió otorgar la equivalencia del Seminario titulado "Tecnologías de la comunicación en la vida cotidiana" Nivel III de la línea "Tecnologías de la comunicación y globalización", con calificación diez (10), por haber aprobado en el año 2025 el seminario "Ciencia Tecnología y sociedad" a cargo de la Dra. Sandra Massoni.

Por ello;

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN

RESUELVE:

ARTICULO 1º: Otorgar a la Doctoranda Tatiana Rodríguez Castagno, DNI 23.756.980, la equivalencia interna del Doctorado en Comunicación Social del Seminario Orientado Nivel III titulado: "Tecnologías de la comunicación en la vida cotidiana" de la línea "Tecnologías de la comunicación y globalización", con calificación 10 (diez).

ARTICULO 2º: Comunicar y notificar. Girar a la Secretaría de Posgrado -Área Oficialía- a los fines

de notificar a les interesades y a Despacho de Alumnos para la registraci3n en el Sistema Guaran3.
Oportunamente, archivar.