



ORIGINAL

RESOLUCIÓN (CD) N° 577/23  
Buenos Aires, 13 ABR 2023

VISTO el EX-2023-00980849--UBA-DTPER#SA\_FDER de reconocimiento de materias de la Facultad de Ciencias Sociales, de la Universidad de Buenos Aires; y

CONSIDERANDO:

Que se ha dado cumplimiento a lo establecido en la Resolución (CS) N° 672/20; y a la Resolución (CD) N° 5685/09 que reglamentan el estudio de las equivalencias solicitadas.

Lo aconsejado por la Comisión de Enseñanza y lo dispuesto por este Cuerpo en su sesión del día 11 de abril de 2023; y

Por ello:

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE DERECHO  
RESUELVE:

ARTICULO 1º.- CONCEDER a la estudiante Josefina BERTINI (DNI 41.778.923) para la Carrera de Abogacía, Plan de Estudios 2004, equivalencia TOTAL de la asignatura TEORIA DEL ESTADO (por Teoría Política y Social I y II – Fundamentos de Ciencia Política I y II) - 4 (cuatro) puntos en el DEPARTAMENTO DE CIENCIAS SOCIALES (por Teoría Política Contemporánea – Teoría Sociológica – Sociología Política), para el Ciclo Profesional Orientado.

ARTICULO 2º.- DENEGAR la equivalencia de la asignatura ELEMENTOS DE ANALISIS ECONOMICO Y FINANCIERO (por Economía) - el puntaje en el DEPARTAMENTO DE FILOSOFIA (por Filosofía – Filosofía y Métodos de las Ciencias Sociales), para el Ciclo Profesional Orientado.

ARTICULO 3º.- No corresponde otorgar equivalencia de la asignatura ELEMENTOS DE DERECHO CONSTITUCIONAL conforme lo reglamentado por Resol. (CD) 5685/09 art.8.

ARTICULO 4º.- Regístrese. Agréguese copia de la presente en el legajo de la interesada, remítase copia a la Dirección de Consejo Directivo, pase al Centro de Administración de Bases de Datos Académicos a sus efectos, al Departamento de Pases, Equivalencias y Reválidas, que notificará a la presentante, haciéndole saber que conforme al artículo 10º de la Resolución (CD) N° 5685/09, la presente decisión es de carácter definitiva. Cumplido, archívese.



CAROLINA I. VACCARO  
Directora  
Dirección de Consejo Directivo

LUCAS BETTENDORFF  
SECRETARIO ACADÉMICO

LEANDRO VERGARA  
DECANO