



Universidad Nacional de Córdoba
2021 - Año del homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Resolución Decanal

Número:

Referencia: EX-2021-00135580- -UNC-ME#FA

VISTO

El pedido presentado por Florencia Ailen Piovesan, DNI: 39.936.404, donde solicita equivalencia en dos Seminarios Electivos del Profesorado en Educación Plástica y Visual del Departamento Académico de Artes Visuales, y

CONSIDERANDO:

Que se presenta constancia de aprobación y programa del Seminario Electivo de la Licenciatura en Artes Visuales: Seminario Electivo – El arte clásico: de la historia del arte a la producción artística y Seminario Electivo – Problemáticas del ingreso a la universidad: educación, pedagogía y política a 100 años de la Reforma.

Que el Coordinador de Profesorados de la Facultad en Artes, en informe de fecha 12 de mayo de 2021, aconseja a la Comisión de Pases y Equivalencias del Departamento Académico de Artes Visuales que otorgue la equivalencia solicitada.

Que la Comisión de Pases y Equivalencias del Departamento Académico de Artes Visuales, luego de analizar el contenido del programa presentado y en consideración de lo informado por la Coordinación de Profesorados de la Facultad, aconseja otorgar equivalencia en las asignaturas solicitadas por aplicación de la Ord. HCS N° 12/1986 Régimen de Equivalencias y de conformidad con el régimen de correlatividades vigente.

Por ello,

LA DECANA DE LA FACULTAD DE ARTES

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1º: Otorgar equivalencia a la estudiante Florencia Ailen Piovesan, DNI: 39.936.404, y en consecuencia, considerar como aprobados dos Seminarios Electivos del Profesorado en Educación Plástica y Visual del Departamento Académico de Artes Visuales, de conformidad con el régimen de correlatividades vigente.

ARTÍCULO 2º: Protocolizar. Incluir en el Digesto de la Universidad. Comunicar al Departamento Académico de Artes Visuales. Remitir a Mesa de Entradas para notificar a la interesada. Cumplido, girar las actuaciones al Área Enseñanza a sus efectos, posteriormente, archivar.

(jga/cbp)

