



Universidad Nacional de Córdoba
2022 - Las Malvinas son argentinas

Resolución Decanal

Número:

Referencia: EX-2022-00630773- -UNC-ME#FA

VISTO

La nota presentada por Amalia Soledad Martínez, alumna del Doctorado en Artes de la Facultad de Artes de la Universidad Nacional de Córdoba, en la que solicita se le otorgue la equivalencia entre el Seminario de Posgrado “Historia cultural de las artes en el pasado reciente, entre lo local y lo internacional” dictado en el marco del Doctorado en Artes y “Problemas de las Artes en la Historia II: enfoque historiográfico.” que integra el plan de estudios de la mencionada carrera; y,

CONSIDERANDO:

Que la doctoranda Amalia Soledad Martínez, ha aprobado con calificación 9 (nueve) el Seminario “Historia cultural de las artes en el pasado reciente, entre lo local y lo internacional” dictado por las Dras. Alejandra Soledad González y Verónica Basile., desarrollado en el marco del Doctorado en Artes de la Facultad de Artes de la Universidad Nacional de Córdoba y que por ello solicita se le reconozca como equivalente al espacio curricular de “Problemas de las Artes en la Historia II: enfoque historiográfico.” del Doctorado en Artes.

Que el Comité Académico del Doctorado en Artes en su reunión con fecha 12 de octubre de 2022 evaluó las exigencias reglamentarias y la pertinencia de tal solicitud y decidió otorgar la equivalencia mencionada;

Por ello;

LA DECANA DE LA FACULTAD DE ARTES

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1º: Otorgar a Amalia Soledad MARTÍNEZ, DNI 16.740.839, equivalencia entre “Problemas de las Artes en la Historia II: enfoque historiográfico.”, del Doctorado en Artes de la Facultad de Artes de la Universidad Nacional de Córdoba, y el Seminario “Historia cultural de las artes en el pasado reciente, entre lo local y lo internacional” dictado en el marco del mismo Doctorado.

ARTÍCULO 2º: Protocolizar e incluir en el digesto electrónico. Comunicar al Doctorado en Artes. Pase a Mesa de Entradas para notificar a la interesada. Cumplido, archivar.

Xt/cbp.

