



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

Resolución Decanal

Número:

Referencia: EX-2021-00268754- -UNC-ME#FA

VISTO

La solicitud de contratación con el **Dr. Humberto Pascual Tommasino Ferraro, CI: 1.337.235-7**, para dictar la clase "Conocimiento académico y popular: distancias y cercanías. Diálogo de saberes. Extensión Crítica" del Seminario Extensión, Arte y Territorio en la Facultad de Artes; y

CONSIDERANDO:

Que ha publicado numerosos artículos en revistas, capítulos de libros y libros relacionados al desarrollo sustentable y la extensión universitaria y rural.

Que ha dictado numerosas conferencias, cursos de posgrado, diplomados y especialización en Universidades de América Latina y Caribe.

Que es Integrante de Comités académicos y Árbitro de revistas de investigación en la temática de la Extensión Universitaria.

Que por RHCD 60/2021 se aprobó el dictado de dicho seminario.

Que por Ordenanza HCS N°05/2012, en su artículo N°18, la contratación se encuadra bajo la modalidad de corta duración.

Por ello,

LA DECANA DE LA FACULTAD DE ARTES

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1°: Aprobar la contratación de corta duración con el **Dr. Humberto Pascual Tommasino Ferraro, CI: 1.337.235-7**, para dictar la clase 3 /módulo 2 del Seminario de Posgrado Extensión, Arte y Territorio organizado entre las Secretarías de Extensión, Posgrado y Egresados. Aprobada por RHCD 60/2021. La clase se desarrollará en formato virtual el día 03/06/21, tendrá una duración de 3 horas y la retribución a percibir por el docente será de **\$4.500 (pesos cuatro mil quinientos)**.

ARTÍCULO 2°: Las erogaciones dispuestas serán imputadas a Fondos PROFOIN A2 (UG 095-003-001/ RP 45-60-00-02).

ARTÍCULO 3°: Protocolizar, incluir en Digesto Electrónico, comunicar a la Secretaría de Posgrado, al Área Económica Financiera y su Oficina de Compras y Contrataciones. Cumplido, remitir las actuaciones a Mesa de Entradas para notificar al interesado y posterior archivo.

d.o. /cbp

