



Universidad Nacional de Córdoba
2022 - Las Malvinas son argentinas

Resolución Decanal

Número:

Referencia: EX-2022-00384714-UNC-ME#FCM s/ declarar de Interés Académico al “Taller: Introducción al análisis espacial del riesgo”

VISTO:

La nota presentada por la Sra. Prof. Dra. Sonia E. Muñoz, Profesora de la Cátedra de Biología Celular, Histología y Embriología y del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud FCM-UNC, en la que solicita la Declaración de Interés Académico para el “Taller: Introducción al análisis espacial del riesgo”, en el marco del Proyecto FONCyT PICT 2019-04594 “Determinaciones socio-ambientales en la conformación de escenarios basales de riesgos múltiples para el monitoreo de la mortalidad por enfermedades crónicas no transmisibles (ENT): Patrones espacio-temporales en el contexto del cambio climático”, que se llevará a cabo el día 29 de julio del corriente año;

CONSIDERANDO:

Que, dicha actividad tiene como objetivo introducir a la teoría de gestión del riesgo y mapas dinámicos de riesgo múltiple;

Que, el taller está destinado a docentes investigadores de la UNC y otras universidades nacionales, que trabajan en temas vinculados al cambio climático, desastres y la modelización de riesgos asociados a nivel espacial;

Por ello

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS –ad referéndum –

del HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO

RESUELVE

ARTICULO 1º: Declarar de Interés Académico al “Taller: Introducción al análisis espacial del riesgo”, en el marco del Proyecto FONCyT PICT 2019-04594 “Determinaciones socio-ambientales en la conformación de escenarios basales de riesgos múltiples para el monitoreo de

la mortalidad por enfermedades crónicas no transmisibles (ENT): Patrones espacio-temporales en el contexto del cambio climático”, que se llevará a cabo el día 29 de julio del corriente año.

ARTICULO 2º: Registrar y comunicar.

RP/mmc/vs