



Universidad Nacional de Córdoba
2020 - Año del General Manuel Belgrano

Resolución H. Consejo Directivo

Número:

Referencia: EX-2020-00208676- -UNC-ME#FAMAF, Curso de extensión: Introducción a Python Científico.

VISTO

La nota presentada por el Sr. Secretario de Extensión, Dr. Marcos I. OLIVA, solicitando se autorice el dictado del curso de extensión "Introducción a Python Científico" propuesto por el Dr. Edgardo BONZI, y

CONSIDERANDO

Que el trámite se ha desarrollado en un todo de acuerdo con las normas vigentes;

Que el Curso de Extensión de que se trata está orientado a investigadores, público en general y alumnos de las carreras de la Facultad;

Que acompaña el programa del curso propuesto y los detalles de su implementación;

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO

DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1º: Aprobar el dictado del Curso de Extensión "Introducción a Python Científico" propuesto por el Dr. Edgardo BONZI con modalidad virtual, de acuerdo al programa que como ANEXO forma parte de la presente resolución, orientado a investigadores, público en general y alumnos de las carreras de la Facultad.

ARTICULO 2º: Autorizar al Dr. Edgardo BONZI a dictar el curso, entre 23 de noviembre y el 4 de diciembre con una segunda edición a dictarse entre febrero y/o marzo del año próximo, sin perjuicio de la actividad académica que desarrolla en la FAMAF.

ARTICULO 3º: Autorizar el cobro de un arancel de PESOS TRES MIL CIENTO CINCUENTA (\$ 3.150,00), que en el caso de cursantes extranjeros será de DÓLARES CUARENTA Y CINCO (u\$s 45), y gratuito para alumnos de las carreras de esta Facultad.

ARTÍCULO 4º: Notifíquese, publíquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN A NUEVE DÍAS DEL MES DE NOVIEMBRE DE DOS MIL VEINTE.