



Universidad Nacional de Córdoba

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

Resolución H. Consejo Directivo

Número:

Referencia: Curso de Extensión Julia - EX-2021-00614216- -UNC-ME#FAMAF

VISTO

La nota IF-2021-00614251-UNC-ME#FAMAF en la que se propone el Curso de Extensión denominado "*Introducción a la programación en Julia con aplicaciones científicas*";

La nota IF-2021-00616749-UNC-SE#FAMAF por la que el Secretario de Extensión de la Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación (FAMAF) de la Universidad Nacional de Córdoba (UNC), Dr. Marcos OLIVA, solicita se autorice el dictado del curso propuesto por el Dr. Juan PEROTTI; y

CONSIDERANDO

Que se acompaña la solicitud incorporando el Programa del curso propuesto y los detalles de su implementación;

Que el curso propuesto no demandará gastos adicionales para la Facultad.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO

DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1°: Aprobar el Curso de Extensión "*Introducción a la programación en Julia con aplicaciones científicas*" a dictarse en la semana anterior al inicio de clases de cada uno de los dos (2) cuatrimestre del año 2022.

ARTÍCULO 2°: Autorizar a los docentes Juan PEROTTI, Edgardo BONZI, Pablo MONTES y Oscar REULA a dictar este curso de acuerdo al Programa que como Anexo forma parte de la presente Resolución, sin perjuicio de la actividad académica que desarrollan en la FAMAF.

ARTÍCULO 3°: El dictado del curso se realizará de manera virtual, utilizando las plataformas Google Meet y Moodle, será de carácter gratuito y estará destinado a docentes, investigadores/as, estudiantes y público en general.

ARTÍCULO 4°: Notifíquese, publíquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN A LOS TRECE DÍAS DEL MES DE DICIEMBRE DE DOS MIL VEINTIUNO.