



Universidad Nacional de Córdoba
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Resolución H. Consejo Directivo

Número:

Referencia: Curso de Extensión - Introducción a la Programación en Python // EX-2023-00403856- - UNC-ME#FAMAF

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 la Programación Python*” propuesto por la Dra. Gabriela GRAD; 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 tiene como objetivo la presentación de un conjunto de herramientas computacionales basadas en el lenguaje de programación Python;

Que está orientado a público en general y será dictado en ocho clases de 60 minutos cada una;

Que acompaña como ANEXO el programa del curso propuesto y los detalles de 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 la Programación Python*” propuesto por la Dra. Gabriela GRAD, a dictarse entre el 8 de agosto y el 30 de septiembre del corriente año, de acuerdo al programa que como ANEXO forma parte de la presente resolución, orientado a público en general.

ARTÍCULO 2º: Autorizar a la docente Gabriela GRAD y a los docentes Oscar Reula y Edgardo Bonzi a dictar el curso, entre los días 8 de agosto al 30 de septiembre de 2023, sin perjuicio de las actividades académicas que desarrollan en la FAMAF.

ARTÍCULO 3º: Notifíquese, publíquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN A LOS VEINTIDÓS DÍAS DEL MES DE MAYO DEL AÑO DOS MIL VEINTITRÉS.