



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

Resolución H. Consejo Directivo

Número:

Referencia: Astronomía para Todos -EX-2021-00372308- -UNC-ME#FAMAF

VISTO

La solicitud presentada por el Dr. Guillermo V. GOLDES, para que se autorice el dictado del curso de extensión curso "Astronomía para Todos. El Cielo al Alcance de tu Mano" ", destinado a personas interesadas en la temática astronómica así como a docentes de los niveles primario y secundario; y

CONSIDERANDO

Que el citado curso viene dictándose desde el año 2008 y que es de gran interés para la comunidad;

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

Que la Secretaría de Extensión avala la presentación del Dr. GOLDES;

Que el mismo no demandará gastos adicionales, ya que lo recaudado, en virtud de inscripción, será utilizado para financiar los gastos necesarios para su ejecución.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO

DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: Aprobar el dictado del curso "Astronomía para Todos. El cielo al Alcance de tu Mano"," durante el segundo cuatrimestre del año 2021, destinado a personas interesadas en la temática astronómica así como a docentes de los niveles primario y secundario, y reconocerlo como curso de Extensión de la Facultad.

ARTÍCULO 2º: Autorizar al Dr. Guillermo V. Goldes, docente de esta Facultad, a dictar el Curso de Extensión "Astronomía para Todos", de acuerdo al programa que como anexo forma parte de la presente resolución, sin perjuicio de la actividad académica que desarrolla en la FAMAF.

ARTÍCULO 3º: Aprobar el arancel que asciende a la suma de PESOS SEISCIENTOS (\$ 600,00) por inscripto, con el fin de financiar los gastos de ejecución de dicho curso.

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 AGOSTO DE DOS MIL VEINTIUNO.