



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



Facultad
de Matemática,
Astronomía, Física
y Computación

EXP-UNC: 19762/2016

VISTO

El pedido presentado por el Dr. Guillermo V. GOLDES solicitando autorización para dictar, durante el segundo semestre de 2016, el curso de Extensión "Astronomía para Todos", destinado a docentes de nivel medio e inicial y personas interesadas en la temática astronómica; y

CONSIDERANDO

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

Que la Comisión de Extensión aconseja aprobar dicha solicitud;

Que el curso propuesto 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", durante el segundo semestre de 2016, y reconocerlo como curso de Extensión de la Facultad destinado a docentes de nivel medio e inicial y personas interesadas en la temática astronómica.

ARTÍCULO 2º: Autorizar al Dr. Guillermo V. GOLDES, docente de esta Facultad, los Dres Ivan H. BUSTOS FIERRO, Mercedes N. GOMEZ, Mónica A. ODDONE y los Lics. Jesús CALDERON y Mariano NICOTRA a dictar el Curso de Extensión "Astronomía para Todos", de acuerdo al anexo que forma parte de la presente Resolución, sin perjuicio de la actividad académica que desarrollan en la FAMAF.

MGT
M



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



Facultad
de Matemática,
Astronomía, Física
y Computación

EXP-UNC: 19762/2016

ARTÍCULO 3º: Notifíquese, comuníquese y archívese.

MSK

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

RESOLUCION CD N° 140/2016.


Dra. SILVIA PATRICIA SILVETTI
SECRETARIA GENERAL
FaMAF


Dra. Ing. MIRTA IRIONDO
DECANA
FaMAF



ANEXO
RESOLUCION CD N° 140/2016

PROGRAMA DEL CURSO DE EXTENSIÓN DE FAMAFA
"ASTRONOMÍA PARA TODOS"

MODALIDAD: ocho encuentros presenciales de dos horas de duración cada uno. Siete clases y una evaluación final. Actividades y foros a distancia eventuales como complemento sobre plataforma Moodle.

METODOLOGÍA: clases teóricas conceptuales. Las mismas serían dictadas en la FAMAFA y, en caso de encontrarse en condiciones, en el Centro de Interpretación Científica de la UNC, en el Parque de las Tejas. Presentación de imágenes y videos de divulgación. Visitas programadas al Museo Provincial de Ciencias Naturales "ARTURO ILLIA" y a otros museos de ciencias. Jornada de observación del cielo a simple vista, con identificación de constelaciones, y mediante telescopio, a cargo del Prof. Carlos Colazo. Atención de consultas por correo electrónico. Se entregarán materiales de estudio producidos ad-hoc.

DESTINATARIOS: personas interesadas en la temática astronómica. Docentes de los niveles primario y secundario. No se requiere formación astronómica previa. Se requieren conocimientos matemáticos y físicos de nivel de escuela media.

REQUISITOS DE INSCRIPCIÓN: graduados de la escuela media.

CUPO MÍNIMO: 40 personas

CUPO MÁXIMO: 120 personas

EVALUACIÓN FINAL: escrita, mediante cuestionario de opciones múltiples y temas a desarrollar.

HORARIOS DE CLASES: días lunes de 19 a 21 hs, dos horas por clase con frecuencia semanal.

DOCENTES: DR. GUILLERMO V. GOLDES

DR. IVÁN BUSTOS FIERRO

DRA. MÓNICA A. ODDONE

DRA. MERCEDES N. GOMEZ

LIC. JESÚS CALDERÓN

LIC. ING. MARIANO A. NICOTRA

LUGAR DE DICTADO: FAMAFA, AULA 17/Centro de Interpretación Científica de la UNC/Parque de las Tejas.

CERTIFICACIÓN: de asistencia y de aprobación emitidas por la Secretaría de Extensión de la FAMAFA.

COSTOS: CIENTO CINCUENTA PESOS (\$150) por alumno. Destinado a solventar el costo de los materiales de estudio que se entregan al iniciar el curso (apuntes escritos y CDs).

Handwritten initials/signature