



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

Salta, 8 de septiembre de 2003

Expte. N° 8244/03.

RES. D. Cs. Ex. N° 231/03.

VISTO:

La solicitud de los docentes Lic. Carlos Martínez, Lic. Elvio Alanís y Dra. Graciela Romero para el dictado de un curso de Extensión sobre "Elementos de Astronomía y Observación del Cielo";

CONSIDERANDO:

Que dicha presentación se haya enmarcada dentro de la Resolución C.S. N° 309/00;

Que la Comisión de Docencia e Investigación aconseja aprobar el dictado de dicho curso;

Que la Comisión de Hacienda a fs. 22 vta. aconseja autorizar el cobro y realizar la rendición de acuerdo a las reglamentaciones vigentes;

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias;

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
(Ad – Referéndum del Consejo Directivo)


R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1°: Autorizar el dictado del Curso de Extensión sobre "Elementos de Astronomía y Observación del Cielo", bajo la dirección del Lic. Elvio Alanís, cuyas características, requisitos y demás normas establecidas en la Resolución C.S. N° 309/00, se explicitan en el Anexo I y que a tales efectos forma parte de la presente.

ARTICULO 2°: Establecer que una vez finalizado el curso, el Director responsable elevará el listado de los promovidos a los efectos de la expedición de los respectivos certificados, los cuales serán emitidos por esta Unidad Académica, en un todo de acuerdo a lo normado en la Resolución C.S. N° 309/00.

ARTICULO 3°: Hágase saber a los interesados, al Departamento de Física y a la Dirección Administrativa Contable para su toma de razón y demás efectos. Cumplido. RESÉRVESE.

NMA
igg


Lic. VERONICA M. JAVI DE ARROYO
SECRETARIA ACADEMICA
Facultad de Ciencias Exactas




Ing. JUAN FRANCISCO RAMOS
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS



ANEXO I – RES. D. Cs. Ex. N° 231/03

TIPO DE CURSO: DE EXTENSIÓN

NOMBRE DEL CURSO: “ELEMENTOS DE ASTRONOMÍA Y OBSERVACIÓN DEL CIELO”

FINES Y OBJETIVOS: La astronomía es una ciencia que ofrece una fuerte motivación intelectual y es un ámbito adecuado para plantear interrogantes de diversa índole. Su estrecha vinculación con otras ciencias como la física y la matemática, mediante las cuales se pueden resolver algunos de estos interrogantes, trasladan esa motivación al estudio de estas últimas. Con esta propuesta se pretende colaborar con los docentes de la escuela en su afán de superarse para brindar a sus alumnos las posibilidades de conocer el universo que los rodea y explicarse fenómenos cotidianos que si bien están al alcance todos son muy ignorados. Esto supone un incentivo ya que contribuye a un desarrollo profesional más completo y específico en un área determinada, que a partir de los nuevos C.B.C es de carácter obligatorio. Los destinatarios son por un lado, los docentes de Segundo y Tercer ciclo E.G.B. y por otros estudiantes avanzados de la Universidad, para permitir la formación de recursos humanos que contribuya a colaborar con la divulgación de la Astronomía. En atención a esto entonces, los objetivos específicos que se proponen son: Contribuir con las acciones de extensión universitaria. Generar Recursos Humanos y material didáctico tendientes a favorecer la inserción de la astronomía en la escuela, satisfaciendo los Contenidos Básicos Comunes.

CONTENIDO SINTÉTICO:

- Idea general del universo: Sistema solar. Vía Láctea. Galaxias.
- Coordenadas Celestes. Tiempo Sidéreo.
- Cartas Celestes, manejo.
- Reconocimiento y ubicación de objetos de interés.
- Telescopios. Clasificación. Aumento. Apertura. Poder de resolución.
- Problemas de aplicación - Trabajos prácticos con el telescopio del Observatorio u otro.

DURACIÓN: 25 horas reloj.

SISTEMA DE EVALUACIÓN: Se realizara una evaluación final consistente en una prueba escrita y práctica de manejo del telescopio.

DIRIGIDO A: Estudiantes avanzados de esta Universidad y docentes de Nivel EGB3 y Polimodal.

REQUISITOS: Los interesados deberán acreditar ser docentes de enseñanza media y/o alumnos universitarios de tercer año en adelante.

DIRECTOR DEL CURSO: Lic. Elvio Edgardo Alanís.

COLABORADORES: Dra. Gladis Graciela Romero y Lic. Carlos Martínez.

SISTEMA DE EVALUACIÓN: Se realizara una evaluación final consistente en una prueba escrita y práctica de manejo del telescopio.

//..



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

-2- ..//

ANEXO I – RES. D. Cs. Ex. N° 231/03

CERTIFICADOS:

Se entregarán certificados de aprobación a los que aprueben la evaluación y cumplan con el 80% de asistencia.

Se entregarán certificados de asistencia a los que cumplan con el 80% de asistencia.

ARANCEL: \$ 10.- (pesos diez).

El arancel será destinado a la confección del material didáctico a utilizar en el desarrollo del curso (impresiones, fotocopias, encuadernación, disquetes, material fotográfico etc.).

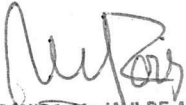
CUPO: 25 alumnos

FECHA DE INICIO: Martes 16 de septiembre de 2003.

INSCRIPCIÓN: Facultad de Ciencias Exactas.

LUGAR DE REALIZACIÓN: Lugar Microcine de Ingeniería - U.N.Sa.- Complejo Universitario General San Martín – Campo Castañares – Avda. Bolivia 5150.

NMA
rgg


Lic. VERÓNICA M. JAVI DE ARROYO
SECRETARIA ACADEMICA
Facultad de Ciencias Exactas




Ing. JUAN FRANCISCO RAMOS
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS