

ENEA

Encuentro Nacional de Estudiantes de Astronomía 9, 10 y 11 de Octubre – Córdoba



M. J. García^{1,3} M. M. Gamboa Lerena^{2,3}

¹ Facultad de Matemática, Astronomía y Física, UNC

² Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas, UNLP

³ Tanto este póster como el Encuentro en sí, son producto del trabajo de una gran cantidad de alumnos de la FaMAF y de la FCAG

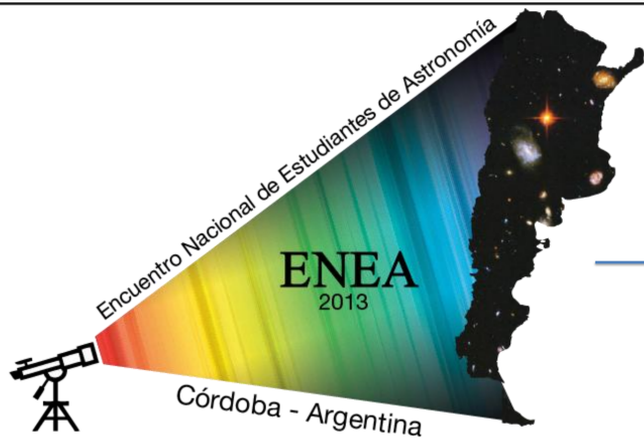
Resumen

Este año tendrá lugar la realización del 1^{er} Encuentro Nacional de Estudiantes de Astronomía (ENEA), **declarado de interés académico** por la Facultad de Matemática, Astronomía y Física de la Universidad Nacional de Córdoba (FaMAF-UNC). Este encuentro tiene origen en los antecedentes regionales sentados por el 1^{er} y 2^{do} Encuentro de Estudiantes de Astronomía (EnEA), ambos realizados en La Plata y declarados de interés académico por la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas de la Universidad Nacional de La Plata (FCAG-UNLP).

Siendo el objetivo principal la promoción de un espacio propio para estudiantes de astronomía, han de realizarse diversas actividades. Las mismas serán orientadas al conocimiento y discusión de cuestiones que en distintas escalas involucran a todo el

estudiantado. El encuentro contará con expositores de la UNC y la UNLP, quienes darán **charlas de extensión, investigación, política científica y docencia**. También, se presentarán **charlas introductorias** a ciertas ramas de la astronomía en materia de investigación y ha de disponerse un espacio físico destinado para **presentaciones murales**. Por este medio, los estudiantes de los distintos años podrán interactuar y fortalecer vínculos esenciales para el futuro de la comunidad astronómica.

En pos de difundir las experiencias previas, los objetivos y las temáticas a tratar, este poster tiene por prioridad el acercamiento entre los miembros de la comunidad astronómica y los estudiantes partícipes de este espacio.



¿Que es?

Es un espacio creado por y para estudiantes con la intención de abordar temáticas de nuestro interés y debatir sobre éstas; así como plantear y discutir cuestiones que nos involucran a distinta escala

Fundamentos

- Lograr compromisos colectivos y afianzar el espíritu integrista
- Rescatar la solidaridad, conciencia y responsabilidad
- Avanzar por sobre algunos prejuicios y concepciones que creemos son regresivos
- Defender la horizontalidad
- Generar dialogo permanente
- Respetar el trato humano por sobre valores eficientistas y productivistas
- Redefinir el perfil y el rol de un científico formado en una Universidad Pública
- Formarse y desarrollarse tanto en docencia, extensión como en investigación
- Garantizar la gratuidad del encuentro

¿Cómo plasmar esto en un Encuentro de Estudiantes?

- Charlas de Investigación
- Charlas Introductorias
- Mesas Redondas
- Debates sobre política científica
- Charlas sobre extensión
- Charlas y talleres sobre docencia
- Sesión de posters de estudiantes

Este Año

El Encuentro 2013 se realizará los días **9, 10 y 11 de Octubre en FaMAF**
Para realizar la inscripción ingresar a **www.ENEA.vze.com**

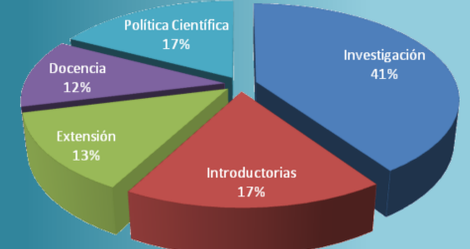
Para este año se trabajó siguiendo y ampliando los fundamentos sobre los cuáles se apoya el Encuentro

Características de este Encuentro Nacional

- Disertantes de Córdoba y La Plata
- Charlas de extensión abiertas al público
- Promoción de la estación astrofísica de Bosque Alegre
- Mesas Redondas con posibles temas:
 - Plan de estudios
 - Perfil del astrónomo
 - Extensión
 - Política científica

Experiencias Previas

El **EnEA 2011** contó con **77** inscriptos y su duración fue de tres días consecutivos. La distribución de charlas fue:



El **EnEA 2012** contó con **104** inscriptos. La duración fue de tres días consecutivos. La distribución de charlas fue:



Estos encuentros han demostrado lo necesario de contar con espacios de debate no sólo acerca del tipo de astrónomo que queremos sino del tipo de científico. Como integrantes de la comunidad astronómica algunos estudiantes, sin espacios donde poder opinar, hemos podido llevar adelante esta idea y obtener los resultados arriba expuestos. Creemos que estos espacios deben tener vigencia año tras año. Por último invitamos a todo aquel que quiera participar y enriquecer el espíritu del ENEA



Contacto: ENEA.obser@gmail.com

Página web: www.ENEA.vze.com