



Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas
Universidad Nacional de La Plata



15 de junio de 2017

- Contacto
- Cómo llegar

- Temperatura: 16,4 C
- Sensación termica: 16,6 C
- Humedad: 85%
- Presion: 1015,5 hPa
- Viento: NNE a 8,0 km/hr

[+] info

Boletín 328

21 de septiembre de 2012

Boletín de Noticias de la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas

Edición quincenal.

En esta edición:

-¡¡ El sábado 22 de septiembre comienza la primavera!!

-Acto de homenaje a Ana Teresa Diego

-Acto en el Instituto de Astrofísica La Plata (IALP)

-Concurso de Cuentos "La Tierra, Planeta Activo"

-Muestra de arte en el Observatorio Astronómico de la UNLP

-Observaciones astronómicas durante el fin de semana

-La Facultad en los medios de comunicación

Entrevistas y redacción de textos : Per. Alejandra Sofía.

Editor responsable: Geof. Luis Gómez.

Webmaster y corrección de textos: Dr. Edgard Giorgi.

¡¡ El sábado 22 de septiembre comienza la primavera!!

Dra María Silvina De Biasi

Profesor Adjunto, FCAG

Instituto de Astrofísica La Plata (IALP), CONICET

El próximo sábado 22 ocurrirá a las 11:49 de Hora Oficial Argentina, el equinoccio de septiembre, también llamado astronómicamente equinoccio otoñal, comenzando entonces la primavera en el Hemisferio Sur.

Subamos imaginariamente a una nave espacial y salgamos de la Tierra para poder observarla desde lejos... este día podremos observar que los rayos del Sol inciden de tal manera sobre nuestro planeta que los polos Norte y Sur están iluminados. Volvamos a casa este mismo día y podremos observar desde cualquier lugar de la Tierra, excepto los polos Norte y Sur, que el Sol sale exactamente por el punto cardinal Este y se pone exactamente por el punto cardinal Oeste, de manera que está sobre el horizonte el mismo tiempo que está debajo de él -de ahí el significado de "equinoccio=igual noche"-

En el Polo Sur, el Sol comienza a ser visible para estar sobre el horizonte las 24hs a lo largo de 6 meses, por lo tanto comienza el día polar.

Cabe recordar que las estaciones astronómicas se producen porque la Tierra se traslada alrededor del Sol en una órbita prácticamente circular con su eje de rotación inclinado $66^{\circ},5$ respecto al plano de la órbita de forma constante, lo que produce distintas iluminaciones de los hemisferios Norte y Sur durante el año.

Acto de homenaje a Ana Teresa Diego

El acto de homenaje a esta estudiante de astronomía que fuera desaparecida el 30 de septiembre de 1976, tendrá lugar el **martes 25 a las 18.00** en el Salón de Actos de esta Unidad Académica.

Durante el nuevo homenaje a su persona, hablará el Dr. Adrián Brunini, Decano de la Facultad de Cs. Astronómicas y Geofísicas, Juan Ignacio Diego, sobrino de Ana Teresa y la participación artística de Federico Nuñez.

Cabe recordar que en el pasado mes de abril fueron identificados los restos de Ana Teresa Diego.

Acto en el Instituto de Astrofísica La Plata (IALP)

El próximo viernes 28, a las 10.30 hs se designará con el nombre del Dr. Alejandro Feinstein al nuevo edificio del IALP. Además de ser el fundador del Instituto, Alejandro Feinstein acompañó gran parte de la historia del Observatorio y de la Astronomía argentina. Se descubrirá una placa en la entrada del citado edificio.

Concurso de Cuentos "La Tierra, Planeta Activo"

Destinado a niños. Jóvenes y adultos. Abierta la inscripción hasta el **5 de octubre**.

Con la idea de dar un impulso a la difusión de la Geofísica, se pensó en un concurso de cuentos de temas relacionados a esta disciplina, que enriquezca el interés sobre nuestro planeta y motive la imaginación de los niños, así como la de jóvenes y adultos, abriéndoles la posibilidad de preguntarse y preguntar sobre los fenómenos físicos presentes en nuestro planeta.

Organizado por la Secretaria de Difusión de dicha Facultad, está dirigido a jóvenes y adultos residentes en la República Argentina.

Los interesados deberán redactar un cuento temático vinculado con las Ciencias de la Tierra, es decir, relacionado con nuestro planeta y sus fenómenos físicos. Algunos ejemplos de las temáticas que engloban las Ciencias de la Tierra son: el agua, los recursos minerales, los terremotos, los tsunamis, los volcanes, la atmósfera, los fenómenos meteorológicos (huracanes, tornados, tormentas, el fenómeno de El Niño, la capa de ozono, etc.), las placas tectónicas, el interior de la Tierra (corteza, manto y núcleo), el magnetismo y la fuerza de gravedad, entre otros.

Categorías:

- CENOZOICA: jóvenes entre 9 (nueve) y 12 (doce) años.
- MESOZOICA: jóvenes entre 13 (trece) y 16 (dieciseis) años.
- PALEOZOICA: adultos desde 17 (diecisiete) años en adelante.

Inscripción

El período de inscripción y de recepción de los cuentos comienza el día lunes 3 de septiembre y finaliza el día viernes 5 de octubre del año 2012.

La ficha de inscripción y las Bases y condiciones pueden descargarse en:

<http://fcaglp.fcaglp.unlp.edu.ar/~extension/Concurso-Cuentos/>

Consultas: cuentosdegeofisica@gmail.com

Muestra de arte en el Observatorio Astronómico de la UNLP

Entrada libre y gratuita

Organizada por la Secretaría de Difusión de la Facultad de Cs. Astronómicas y Geofísicas, la muestra de Olga Correa se exhibirá desde el 8 al 30 de septiembre en el edificio principal y en la Cúpula del Telescopio Gran Ecuatorial.

La inauguración se realizará el sábado 8 a las 18.30h.

Olga Correa es Arquitecta egresada de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la UBA, es estudiante de la Licenciatura en Artes de la Facultad de Filosofía y Letras de la UBA y además tiene estudios cursados en la Facultad de Bellas Artes de la UNLP.

Asistió a talleres de la AAMNBA (Asociación de Amigos del Museo Nacional de Bellas Artes) con Juan Astica. Actualmente se forma en el taller de Guillermo Roux.

“Entre una aparente planimetría inicial, una esbozada figuración y una composición descentralizada, es el impacto del color lo que prima y atraviesa todas las obras de la primera serie de esta muestra.

Su profundidad nace del misterio que generan sus figuras incompletas, rasgo que se repite en su serie de abstracciones orgánicas donde las sutiles pinceladas de paleta alta sobre una escenografía oscura componen una armonía de disonancias y de contrastes cuya intensidad interpela al espectador”. María Eugenia Chaia (Lic. Artes / UBA)

Observaciones astronómicas durante el fin de semana

Entrada libre y gratuita

Se realizan los **viernes a las 20.00** y **sábados a las 19.00h**. La observación astronómica se suspende sólo si las condiciones meteorológicas lo impiden.

Se invita a traer un alimento no perecedero y/o útiles escolares que se destinarán a distintos comedores o instituciones que lo necesitan.

La Facultad en los medios

Diarios:

Cursos de observación astronómica. Diario El Día. 19 de septiembre.

<http://www.eldia.com.ar/edis/20120919/universitarias-laciudad10.htm>

Actividades en el Observatorio Astronómico de La Plata. Diario Hoy. 20 de septiembre.

<http://www.diariohoy.net/accion-verNota-id-209162>

Radios:

Curso de Introducción a la Observación astronómica. Radio Provincia AM1270. 20 de septiembre de 2012.

Números anteriores de este Boletín en:

<http://www.fcaglp.unlp.edu.ar/extension-y-difusion/boletines/boletines-anteriores>

Observatorio Astronómico Tel: 54-221-4236593/94 Fax: 54-221-4236591

Paseo del Bosque s/n - B1900FWA La Plata, Argentina.

difusion@fcaglp.unlp.edu.ar

