



Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas
Universidad Nacional de La Plata



15 de junio de 2017

- Contacto
- Cómo llegar

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

[+] info

Boletín 331

14 de diciembre de 2012

En esta edición:

-Martes 18 de diciembre: Charla "130 años del Tránsito de Venus en Bragado"

-Muestra fotográfica en el Observatorio

-¡129 años!

-Estudiantes de Geofísica llegaron a la final del concurso "Challenge Bowl"

- Observaciones astronómicas y charlas de los viernes

-La Facultad en los medios

Entrevistas y redacción de textos : Per. Alejandra Sofía.

Editor responsable: Geof. Luis Gómez.

Webmaster y corrección de textos: Dr. Edgard Giorgi.

Martes 18 de diciembre: Charla "130 años del Tránsito de Venus en Bragado"

A las 17:00 hs. Salón de Actos. Entrada libre y gratuita

La Secretaría de Difusión y Extensión de la Facultad de Cs. Astronómicas y Geofísicas de la UNLP invita a toda la comunidad a la charla que brindarán los Dres. Rubén A. Vázquez** y Gerardo E. Milesi*, en el marco de la muestra de material fotográfico inédito en relación al tránsito de Venus de 1882.

Estas fotografías corresponden a la Estación Astronómica Temporal erigida en la ciudad de Bragado, Provincia de Buenos Aires, con el objeto de observar el tránsito de Venus del 6 de diciembre de 1882. Este material sale a la luz como resultado de un proyecto de investigación histórica sobre la observación de fenómenos celestes en territorio argentino que están desarrollando los mencionados doctores.

También se podrá recorrer la muestra de dicho trabajo que se encuentra expuesta en el hall del edificio central.

**Instituto de Astrofísica de La Plata (IALP-CONICET)

*CONICET

Muestra fotográfica en el Observatorio

1882-6 de Diciembre-2012. 130 años del Tránsito de Venus en Bragado.

La Facultad de Cs. Astronómicas y Geofísicas de la UNLP invita a la muestra de material fotográfico inédito en relación al tránsito de Venus de 1882. La misma se podrá observar en el Hall central de la citada Facultad.

Estas fotografías corresponden a la Estación Astronómica Temporal erigida en la ciudad de Bragado, Provincia de Buenos Aires, con el objeto de observar el tránsito de Venus del 6 de diciembre de 1882. Este material sale a la luz como resultado de un proyecto de investigación histórica sobre la observación de fenómenos celestes en territorio argentino que están desarrollando los Dres. Rubén A. Vázquez y Gerardo E. Milesi, del Instituto de Astrofísica de La Plata (IALP-CONICET).

El sitio del emplazamiento, equipamiento, contratación del personal y jefe de la misión observacional fueron enteramente decididos y financiados por la Provincia de Buenos Aires en la cabeza del Dr. Juan J. Dardo Rocha, luego de las recomendaciones realizadas por una comisión creada a tal efecto.

La decisión del gobierno de la Provincia de Buenos de participar en la observación de este fenómeno celeste es contemporánea de la decisión de crear el Observatorio Astronómico de La Plata, tanto es así que los instrumentos de esta misión fueron los instrumentos fundacionales de dicho observatorio.

¡129 años!

129 años de un Observatorio Astronómico ligado a su ciudad y su Universidad, celebrados con distinciones a personal de planta permanente, diplomas para graduados, música, premios de un Concurso de Cuentos e inauguración de escultura.

Con el Salón de Actos colmado, el Decano de la FCAG, Dr. Adrián Brunini y la Vice Decana, Dra. Marcela Vergne, entregaron al personal No Docente con más de 25 años de antigüedad una medalla de reconocimiento. “Estamos por tercera vez comenzando una celebración de aniversario, reconociendo el trabajo de quienes están todos los días haciendo que sea posible que esto haya cumplido 129 años”, señaló el Dr. Brunini.

Luego, el público se trasladó a la Biblioteca donde estudiantes de grado y posgrado recibieron sus Diplomas, acompañados de familiares, amigos y profesores. “Qué mejor manera cuando hacemos entrega de estos títulos que señalar el esfuerzo de muchas personas, por supuesto el de los estudiantes a lo largo muchos años, el esfuerzo del plantel docente que día a día dan clases, que evalúan y se perfeccionan, y también el esfuerzo de las familias que los han mantenido con sacrificio durante tantos años para ustedes dedicarse a las carreras que prácticamente son de tiempo completo y no es fácil trabajar, y por supuesto el esfuerzo de todo un país que contribuye a que seamos uno de los pocos lugares del mundo donde la universidad es pública y gratuita”.

“También –agregó Brunini- son 130 años del acontecimiento que detonó la creación de este Observatorio que fue el pasaje de Venus de 1882”.

Por la tarde, el Salón de Actos cambió de rostros y los niños y sus familias fueron centro de la entrega de premios del Concurso de Cuentos “La Tierra Planeta Activo”.

El Secretario de Difusión, Geof. Luis Gómez agradeció la participación de adultos y niños e hizo entrega de los respectivos premios. Además agradeció la escultura realizada por los artistas Adriana Pantanali y Luis Monfor con un árbol caído en el parque de la Facultad. “Trabajaron con motosierra e hicieron símbolos astronómicos”, señaló Gómez. A continuación la banda Meta Swing ofreció un variado repertorio que fue disfrutado por los adultos mientras los chicos fueron al Telescopio Gran Ecuatorial.

Los chicos y no tanto dicen...

Entre premios y menciones, los chicos disfrutaron de su logro: haber escrito un cuento sobre nuestro planeta y haber sido seleccionados.

Alejo tiene 12 años y esto cuenta al ser entrevistado:

“Antes de recibir el premio caminé con mi mamá, papá y mi abuela por el Observatorio y es muy lindo, se ve que lo cuidan mucho!”

-¿Cómo se te ocurrió escribir?

Yo voy a un taller de literatura “La Grieta” y a Gabriela, mi profesora se le ocurrió mandar relatos a este concurso y me sumé. Lo que más emocionó es el diploma que me dieron y también los relatos.

-¿Cómo te inspiraste?

Escribí sobre el tema del medio ambiente y me inspiré en una historia que escuché en una radio de una tribu islámica que usaba madera de árboles para hacer barcos y eso dañó el ambiente, entonces imaginé otra tribu islámica del desierto de Irán que usaría la madera para construir un canal y luego intervienen los dioses...

-¿Te gustó al terminar de escribirlo?

Sí me gustó

Nicolás Ezequiel nos cuenta que su mamá encontró el Concurso en Internet y me dijo si quería participar y quise.

-¿Qué ganaste?

Un premio y un diploma y otro libro que tenía los cuentos de todos.

Yo escribí sobre un murciélago y no me había acordado mucho de el tema era sobre la Tierra entonces lo cambié un poco y lo enviamos

-¿Y te olvidaste del murciélago?

No, pero le agregué cosas y algo quité

-¿Qué te parece el lugar?

Está bueno, yo estaba nervioso ino quería venir! Y cuando pasó el primero y lo aplaudieron pensé que me iba a pasar lo mismo.

Nicolás se enteró del Concurso por Facebook dos días antes de que finalizara el envío de trabajos pero logró terminar su cuento.

-¿Sobre qué tema escribiste?

Elegí hablar sobre rayos y tormentas eléctricas; habla de un escritor que no tiene inspiración y que sólo le llega con esas tormentas

-¿Usaste datos reales o fue todo imaginación?

Tenía algunas fuentes reales como eso de los rayos y el sonido y la luz, el resto fue todo inventado.

-¿Qué pasó con los amigos y familia cuando les dijiste que ibas a concursar?

Estaban contentos.

Brenda cuenta que su tema fue un tornado, “no lo hice tanto como una historia de algo geológico sino más sobrenatural, me enteré por una amiga de mi mamá y me decidí a escribir. Me gustó muchísimo concursar, me felicitó mucha gente y la pasé muy bien, el diploma...venir acá me puso muy contenta. Me encanta escribir y leer pero nunca se me había ocurrido escribir sobre algo geológico, ahora puede ser que siga con esos temas”.

Micaela también asiste al Taller de La Grieta y cuando se enteró decidió escribir sobre la contaminación del agua-

-¿Tiene personajes tu historia?

Sí tiene cuatro personajes: Delfina, René, Pablo y Tomás. Son marido y mujer y dos hermanos y un volcán entra en erupción muy fuerte y contamina todo el lago.

Patricia es una docente que vive en la ciudad de Buenos Aires y escribe desde chica sobre temas fantásticos. “El tema surgió solo y fue en relación a una noticia sobre dos pozos petroleros en Brasil y pensando en eso fue surgiendo”. Ella no conocía el Observatorio y luego del acto de entrega de premios, señaló tienen un lugar y una ciudad hermosa con gente muy amable!

Almez astronómico

Quienes conocen de árboles sabrán que se trata de una especie de crecimiento rápido y muy común en la ciudad de La Plata. Adriana Pantanali, una de las escultoras que lo “rescató”, nos cuenta sobre la obra que hoy puede verse antes de ingresar a la cúpula del telescopio Gran Ecuatorial

-¿Qué te sucede al ver tu obra frente a una edificio centenario?

Es hermoso y muy importante en lo personal al dejar algo de mí en el Observatorio

Con Luis Monfor veníamos a trabajar los fines de semana durante casi un año, verlo terminado es una alegría muy grande.

-Un árbol que estaba muerto y hoy es la atracción en especial de los chicos cuando vienen a las visitas guiadas

Sí, eso lo aclaro siempre porque sino la gente piensa que tiramos un árbol. Y la idea es darle “vida” al árbol porque sino a los pocos meses se lo hubieran comido los bichos o se hubiera transformado en leña.

A instancias de la invitación de Luis Gómez, lo convertimos casi en un juego. Soy docente de arte y siempre hago lecciones paseo por eso pensé que al venir al Observatorio los chicos puedan descubrir los símbolos astronómicos. Para eso le pondré una placa en arcilla con todos los símbolos y ver quién descubre más. Va a haber un ayuda memoria.

-¿Tiene nombre la obra?

Sí, en latín “Symbolis astronomicus”.

-Contanos un poco acerca de la madera de ese árbol caído tras una tormenta

Es un almez, de crecimiento rápido, es muy común en La Plata, de madera blanda, por eso con Luis Monfor le hicimos un trabajo de preparación con aceite de lino y aguarrás para que se embeba bien y no se pudra; anualmente hay que hacerle un tratamiento para preservarlo. Y si me avisan, vengo con todo gusto lo mantengo.

Adriana no conocía este predio y ahora nos cuenta que lo fue descubriendo tarde a tarde mientras hacía su obra. “Voy a traer a mis alumnos a conocer este lugar increíble. Fue un placer para nosotros venir a trabajar, lo disfrutamos mucho”.

Tanto ella como Luis Monfor hicieron esta obra de manera gratuita y por el simple placer de expresar su arte.

Estudiantes de Geofísica llegaron a la final del concurso “Challenge Bowl”

Soledad Lagos y Gabriel Gelpi, estudiantes de Geofísica de la UNLP, hicieron todo el recorrido que los llevó a la final del citado Concurso -preguntas y respuestas por pareja, que testean los saberes adquiridos en la disciplina- en Las Vegas, el pasado 5 de noviembre.

De regreso al país y con la alegría de haber quedado quintos en la final mundial del “Challenge Bowl”, estos estudiantes tuvieron un saludo especial y la entrega de un diploma de reconocimiento por parte de las

autoridades de la FCAG durante el acto del 129º aniversario del Observatorio platense.

-Nuevamente dialogamos, cuéntenos esta instancia final que comenzó en Buenos Aires, siguió en Cartagena y finalizó en Las Vegas

Gabriel Gelpi: En la final éramos 11 parejas, 3 de EEUU, 1 de Canadá, 1 de India, 1 de Rusia; 1 de Italia, 1 mixta (China, EEUU) y nosotros.

Soledad Lagos: Fue el mismo formato de tiempo, pulsadores para contestar; si pulsas y no es correcto te descuentan un punto. Duró unas dos horas, estábamos nerviosos, nos costaba el tema de pulsar a tiempo pero pudimos pasar a la segunda ronda.

La desventaja que teníamos respecto a quienes tienen el inglés como lengua madre es que tardábamos un poco más en dar la respuesta, ya que ellos al solo escucharla pulsaban y nosotros, por las dudas, esperábamos a que fuera escrita en el visor.

GG: Pasamos 6 parejas y al final ganó Canadá; estuvo muy bueno, había como 300 personas en el lugar, ¡un hotel gigante!

-¿Y qué ha quedado de todo este recorrido?

GG: Aún no caigo, fue relativamente rápido y muy lindo como experiencia, conocimos a mucha gente, te abre un mundo novedoso donde ves el mundo de la empresa, la universidad, la investigación.

SL: Este certamen fue durante la Reunión de Geofísicos de exploración y había profesores de nuestra Facultad y otros estudiantes y geofísicos que nos alentaron mucho. Fue una lindísima experiencia, pude viajar al exterior por primera vez, conocer gente. Y teníamos hinchada argentina y unos chicos de Venezuela que nos apoyaban por al ser los únicos latinos.

GG: Además confirmamos que lo que aprendemos acá está muy acorde a lo que sucede en otros países

SL: fue satisfactorio ver que nuestra formación está a nivel de otras instituciones importantes del mundo y también sentir el cariño de toda la gente del “Obser” que han estado siempre presentes y pendientes de cómo nos iba.

Soledad Y Gabriel aún no saben si elegirán la geofísica de exploración pero sí se han dado cuenta de que tienen una formación variada que les posibilita haber transitado esta experiencia y por qué no, probar en otras ramas de la disciplina.

También comparten el agradecimiento a toda la comunidad de la Facultad y a la familia y amigos.

El Challenge Bowl es un concurso de preguntas y respuestas en el que participan parejas de estudiantes avanzados de carreras de geociencias (Geofísica, Geología, etc.) de todo el mundo. Hay competencias anuales en cada país que cuenta con Sociedades Estudiantiles de Geofísicos asociadas a la Sociedad de Geofísicos de Exploración (SEG).

Gabriel Gelpi es platense y está cursando 4to año de la carrera de Geofísica, Soledad Lagos es de Cutral C6, Prov. de Neuqu6n y est1 cursando el 5to a1o de la carrera. Dos estudiantes de la Universidad Nacional de La Plata que reflejan el buen nivel obtenido en su Facultad y que cuentan con todo el apoyo de sus docentes y autoridades.

Observaciones astron6micas y charlas de los viernes

¡Lo esperamos a partir del a1o pr6ximo! En enero habr1 receso

La Facultad en los medios

Diarios:

Un cumplea1os con estrenos para un hist6rico del Bosque platense. Diario El D1a. 22 de noviembre.

<http://www.eldia.com.ar/edis/20121122/Un-cumpleanos-estrenos-para-historico-Bosque-platense-laciudad3.htm>

El Planetario, entre el turismo y la educaci6n. Diario El D1a. 22 de noviembre.

<http://www.eldia.com.ar/edis/20121122/El-Planetario-entre-turismo-educacion-laciudad17.htm>

Homenajes y actividades para la familia. Diario El D1a. 22 de noviembre.

<http://www.eldia.com.ar/edis/20121122/Homenajes-actividades-para-familia-laciudad16.htm>

El Observatorio de fiesta, soplo 129 velitas. Diario El Día. 23 de noviembre.

Un reconocimiento cargado de emoción (mejores promedios de la UNLP). Diario El Día. 30 de noviembre.

<http://www.eldia.com.ar/edis/20121130/Un-reconocimiento-cargado-emocion-laciudad1.htm>

La UNLP distinguió a sus mejores promedios. Diario Diagonales. 30 de noviembre.

<http://diagonales.infonews.com/nota-191220-La-UNLP-distinguió-a-sus-mejores-promedios.html>

Se viene una nueva Noche de los Museos en La Plata. Diario Hoy. 30 de noviembre.

<http://diariohoy.net/interes-general/se-viene-una-nueva-noche-de-los-museos-en-la-plata-2789>

Distinguen en la UNLP a investigadores destacados. Diario Hoy. 6 de diciembre.

<http://diariohoy.net/interes-general/distinguen-en-la-unlp-a-investigadores-destacados-3290>

Emotiva distinción para investigadores de las 17 facultades de la Universidad . Diario El Día. 7 de diciembre.

<http://www.eldia.com.ar/edis/20121207/Emotiva-distincion-para-investigadores-facultades-Universidad-laciudad8.htm>

La UNLP distinguió a sus investigadores. Diario Diagonales. 7 de diciembre.

<http://diagonales.infonews.com/nota-191511-La-Universidad-de-La-Plata-distinguió-a-sus-investigadores.html>

En el Observatorio, Meteorología ya es la segunda carrera más elegida. Diario El Día.

15 de diciembre.

<http://www.eldia.com.ar/edis/20121215/En-Observatorio-Meteorologia-ya-es-segunda-carrera-mas-elegida-laciudad2.htm>

Radio:

Entrevista al Dr. Carlos Feinstein sobre el asteroide Tutatis. Radio La Mega. 12 de diciembre.

Números anteriores de este Boletín en:

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

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

