



VIII OLAA – SEGUNDA CIRCULAR

Estimados Colegas,

Les comunicamos que el alojamiento el día 2 de octubre será en el **Hotel Alto Paraná** y el del día 7 de octubre se realizará en el **Hotel Savannah**. Los desayunos de ambos días están incluidos en los respectivos hoteles. Ambos se encuentran en una zona muy cercana al centro de la ciudad. Hemos contemplado para el día 2 de octubre, día de arribo de las delegaciones, la cena. La misma será en el Hotel Alto Paraná.

Entre los días 3 y 7 de octubre estaremos instalados en el Hotel 7 de la Unidad Turística de Embalse (UTE), en la ciudad de Embalse, que dista 120 km hacia el Sur de la ciudad de Córdoba.

La primera actividad de la VIII OLAA será el día 3 de octubre en el Observatorio Astronómico Córdoba, a partir de las 9:30hs dará comienzo el Acto de Apertura. Luego partiremos hacia la Estación Astrofísica Bosque Alegre, que dista unos 50km aproximadamente de la ciudad de Córdoba. Allí compartiremos una visita y muchos panchos y partiremos después hacia la UTE, dónde permaneceremos hasta el 7 a la mañana. El día viernes, luego del desayuno realizaremos una excursión, para la cual es importante contar con su documento de identidad (pasaporte), pantalón largo (vaquero, jogging) y calzado cubierto (zapatillas o zapatos sin plataforma, ni tacos) en caso contrario no podrán realizar la visita.

Regresaremos para almorzar en la UTE, y una vez finalizado emprenderemos el regreso a Córdoba. Por la noche se realizará el Acto de Cierre y entrega de Premios en el Auditorio del Observatorio Astronómico de Córdoba, y posteriormente habrá cena y festejo.

Algunas precisiones puntuales.

Inscripción

Les recordamos que la organización correrá con los gastos, a nivel local, de una delegación de **hasta 4 estudiantes** y **un delegado** de cada país (delegado y/o tutor designado por el país). Aquellos que concurren en calidad de observadores, acompañantes por encima del delegado previsto, y el quinto alumno deberán abonar algunos costos, el monto estipulado es de U\$S 300 cada uno.

Arribos y Partidas

Necesitamos nos envíen lo antes posibles información sobre las compañías, vuelos, fechas y horarios de llegada y de partida, los que aún no lo han hecho.



Vestimenta

Aunque sea primavera en la época de la OLAA, de noche y en la madrugada, refresca. Traer ropa de abrigo en general y sobre todo para la prueba observacional. Si bien el lugar tiene una importante vegetación, en particular el sitio donde se realizará la prueba de coherería es despejado, por lo que recomendamos traer crema de protección solar y repelente de insectos.

Le pedimos que por favor traigan un neceser para su aseo personal (shampoo, acondicionador, jabón), principalmente para la estancia en la UTE.

Corriente eléctrica

La distribución eléctrica es en 220V, por lo que les recomendamos traer transformadores de 110 a 220 (para los que corresponda) y los conectores son de dos patas redondas o tres patas / \, preferentemente el último. En la UTE no contaremos con servicio de wifi ni de internet, salvo los que tengan servicio de internet en su celular.

Prueba de cielo y planetario

Para posibles pruebas de destreza contamos con:

- Dos telescopios Dobson de 25cm de diámetro.
- Un telescopio Celestron de 12 pulgadas.
- Un telescopio reflector de 130mm de diámetro.
- Un telescopio reflector de 114mm de diámetro.
- Dos monturas con seguimiento

La entrada a la prueba de planetario será individual en principio y los detalles o cambios los discutiremos acá. Si se acuerdan traigan linternas y papel celofán rojo, y los láseres son bienvenidos. Necesitamos saber que latitud prefieren para cada uno de sus estudiantes, pues dentro del país, pueden ser de diferentes latitudes.

Pruebas y Exámenes

Los contenidos de las pruebas y los exámenes han sido elaborados por astrónomos del OAC. En esta época estamos muy atareados con actividades docentes, congresos, plazos de cierre de subsidios, etc.; en principio algún representante de cada una de las comisiones presentará los problemas a los delgados de cada país, pero en caso de no poder coordinar horarios, entregarán a la presidenta de la OLAA, en sobre cerrado, los mismos para su posterior discusión.

Taller de coherería

Para los cohetes se usará un compresor eléctrico. En el taller de coherería se construirán lanzaderas que son las que los equipos deberán usar, aun así nos parece que los que quieran traer sus lanzaderas lo pueden hacer y realizar pruebas para comparar. Los cohetes a usar



VIII OLIMPIADA LATINOAMERICANA DE ASTRONOMÍA Y ASTRONÁUTICA

ARGENTINA 2016

serán los armados en el taller de coherería por el equipo. Igual se discutirá la prueba con los encargados del taller que son Arceli Barrera y Joao Canalle.

Asamblea

Mediante esta circular, abrimos el pedido de temas a tratar en la misma.

Cajeros automáticos

En Córdoba capital, existen sucursales de los Banco Macro, Santander, Galicia, Itau, BBA francés, etc. En la UTE no hay nada. Preferentemente traer algo de cambio en moneda argentina (el cambio les favorece).

Importante

Lo más importante: no olviden traer música de vuestros países, las banderas, y muchos deseos de convivir una semana con alegría, ganas de compartir y muchos conocimientos para intercambiar, y como es habitual pequeños obsequios para intercambiar.

Esperando verlos pronto, nos despedimos y quedamos a vuestra disposición por cualquier consulta.

P/Comité VIII OLAA,
Mónica y Martín

Contacto

Correo: octavaolaa@gmail.com

Página web: <http://fcaglp.unlp.edu.ar/~extension/OLAA/index.html>

Alto Paraná Hotel

<http://www.altoparanahotel.com.ar/es/>

Dirección: Paraná 230, Centro, X5000HXF Córdoba

Teléfono: 0351 428-1625

Savannah Córdoba Hotel

<http://www.hotelsavannah.com.ar/>

Dirección: Rosario de Santa Fe 480, Centro, X5000ACJ Córdoba

Teléfono: 0351 425-8944



VIII OLIMPIADA LATINOAMERICANA DE ASTRONOMÍA Y ASTRONÁUTICA

ARGENTINA 2016