

VOLAA Bolivia - Cochabamba, Octubre 2013  
SABADO 19 - DOMINGO 20 Y LUNES 21 OCTUBRE 2013

Habiendo llegado las delegaciones sábado 19 octubre a Cochabamba, Bolivia, y realizándose cocktail de bienvenida, el día domingo 20 de octubre, se discute examen grupal y Prueba Observacional. El Comité Científico Local, presentado por Rocío Guzmán, Presidente de VOLAA, propone examen grupal y Prueba Observacional. La Prueba Observacional se realice a partir de 19<sup>00</sup> Hs en un centro de eventos, llamado "El Pando", habiendo los delegados consensuado las partes de la Prueba y evaluación. El día lunes 21 Octubre se discute examen individual a partir de las 9 horas, previo análisis de propuesta comité científico local, prueba individual aplicadas a los estudiantes en horarios de 9 a 12 hrs. Los delegados debaten sobre la revisión de exámenes a partir de las 17<sup>00</sup> hrs del 21 Octubre.

Acta MARTES 22 OCTUBRE 2013

Cochabamba, V. Mayor San Simón, 10 Hs  
 En Salón del Auditorio de la Carrera de Física de la Universidad Mayor de San Simón, Cochabamba, se realiza ceremonia de recibimiento por parte de la Facultad, con la presencia del Decano de la Facultad de Ciencia, Tecnología, de Física de la Facultad, quienes hacen entrega de souvenirs de la Universidad. Posteriormente a la ceremonia se realiza reunión de delegados, donde el país organizador presenta al equipo a cargo de la Prueba Whitehead, los que presentan sus sugerencias respecto de la Prueba y analizadas por los delegados. Se validan los alcances, puntaje de días anteriores.

I 0 - 25 m

II 25 - 50 m

III 50 - 75 m

IV 75 - 100 m

V 100 - 125 m

Se especifica que se puede abortar solo una vez por lanzamiento. Se solicita a los líderes observar la Presión del manómetro para verificar, siendo la Presión máxima igual para todos los estudiantes (esto para 120m)

Se decide quitar puntaje al equipo, si alguno de sus estudiantes ingrese a la cámara a recoger sus cohetes, por razones de seguridad. La medición del alcance máximo, será hasta donde quede el cohete, no al lugar donde cae.

Se hace notar que existen 6 infladores hasta 40 libras, se llega a consenso de una Presión máxima de 55 lb., igual para todos, ello porque hay equipos que tienen sus propios infladores.



los que son distribuidos como sigue:

- ① Mejor Puesta Observacional: se hace a votación la mejor  
con los por puntaje, otorgándose por premio la mayor puntuación  
que en este caso fue 12 puntos. Se decide dar diplome  
y librería.
- ② Mejor equipo puesta cohetera: 3 equipos premiados  
Una placa de cohetera y diplomas más un libro ac/v  
donados por Edwards, líder México.
- ③ Mejor nota grupal: se otorgará 1 punto más y un  
libro a cada estudiante del equipo.
- ④ Mejor nota individual: se otorgará 1 telescopio y un  
diploma y un libro.
- ⑤ Mejor compañeros: un galileoscopio, un punto y un  
libro.  
Nota: esta distinción ha sido consensuada de  
instituirse a partir de este año y por las próximas  
Olimpiadas. Serán los delegados de los países que en  
reunión con los estudiantes.

Se hace notar, Reino de Uruguay, que de un  
punto, la Observacional, los estudiantes muestran dudas  
respecto de el modo operando de la evaluación y solicitan  
premio 11 y 12 pts. y no sólo 12. Uruguay pide que  
el comité de delegados no tome en cuenta su observación,  
a pesar que el comité de delegados aceptó y consensuó  
antes el punto tiempo de dicha evaluación, a petición  
precisa de algunos delegados que habían hecho tal observación.

A continuación se confecciona la tabla final de  
la evaluación con las normalizaciones correspondientes. Luego  
se discute el caso de un estudiante que logró 0% en la  
evaluación individual de no asignarle ninguna honrosa, sino  
solamente diploma de participación. También se acuerda especificar  
al momento de la premiación que la llave de será  
por orden alfabético y no por los de puntaje; lo mismo  
se especificará para los exámenes de la Olimpiada.

Cristian Goz, recoge a todos los delegados de los países su texto "III Olimpiada Colombiana de Astronomía, Astrofísica y Astronáutica" - "IV Olimpiada Latinoamericana de Astronomía y Astronáutica" explica su contenido y hacen una foto de la recepción. Se agradece a Cristian su gestión.

Posteriormente se realiza reunión de delegados cuyo objetivo es trabajar sobre los estatutos. Se acuerda que el cargo de Presidente del Consejo de los Países miembros será determinado por la asamblea de delegados, cuyo cargo tendrá una periodicidad de 3 años. Para este cargo se elige a Jorge Canell.

Queda estipulado que el Presidente de OLAA será el líder del país anfitrión, cuya presidencia durará un año. Se decide que el vice-presidente de los países miembros será el Presidente de OLAA del año anterior.

En el caso de la Secretaría del Consejo de los países miembros será de una periodicidad de 3 años. Para este cargo se elige a Olga Hernández de la Torre.

Cristian Goz habla de cómo regular la participación de delegados y líderes de los países, refiriéndose al hecho que existen personas en los países solicitando participar sin pertenecer a la Olimpiada Nacional de sus respectivos países;

Se realiza la invitación que llegó a todos los países emanada desde el Ministerio y enviada por Boris Guzmán, ello porque algunos líderes desearon acudir al Ministerio de Educación para lograr la designación de su país, ej. Paraguay, Miguel Volpe, Brasil comenta que dicha invitación no tuvo ningún efecto ellos.

Se acuerda que si quien solicite participar es un país que no tiene Olimpiada Nacional, que éste envíe a OLAA una solicitud de aceptación explicando cómo hizo la selección de sus estudiantes, pero dándole un plazo máximo de 2 años de intentar la olimpiada en su país. Se levanta la sesión.

En relación con el artículo 11, se acuerda que hasta 3 meses de hacerse OLAA, los delegados pueden, a través de Internet, realizar cambios en los estatutos, por lo que este artículo se ajustará a los cambios.

En 15<sup>as</sup> horas del día 23 octubre, se realizó ceremonia de premiación en Universidad Mayor de San Simón, D<sup>o</sup> con la Presencia de Decano de la Facultad de Física, Ciencias y Tecnología, Ing. José Valderrama, Director Académico de la Facultad de Ciencias y Tecnología Sr. Dr. Luis Alejo, Pdte de la Olimpiada Boliviana de Física, Marco Andúele y el Vice Ministro de Ciencias y Tecnología Sr. Pedro Crespo, por su parte, la Pdte Rocío Guzmán, Asistieron además todos los delegados, estudiantes e invitados. Al momento de la ceremonia, se observó que existía esta actividad, cuando se le comunicó a la Pdte de la autoridad de la autoridad.

Fue necesario revisar nuevamente todos los puntajes, la prueba y nominalizaciones, trabajos realizados por la presidente junto a los delegados. Este trabajo de conciliación en la designación de los puntajes, arrojó varios cambios en la designación de los medallas de oro, plata, bronce y menciones honoríficas; lo anterior implicó grandes cambios en los nombres de los estudiantes por los premios especiales.

Se terminó este trabajo a 20 horas. Se mandó a seguir, reunir a los estudiantes en un salón para explicar la situación y los cambios necesarios y hacer la entrega de los premios.

Posteriormente a ello, y en salón del Hotel Azules, en cena de finalización se realizó una ceremonia de premiación de medallas de Oro, Plata, Bronce Mención honorífica, y por primera vez, mejor compañero. Luego de ello, delegado de Uruguay realizó invitación a VI OLAA - Uruguay a todas las delegaciones. Palabras finales de despedida de parte de Rocío Guzmán, Pdte. VI OLAA y fiesta final.

Continuación acta miércoles 23 octubre 2015

NOTA: En reunión de Consejo de Delegados, Cristian Goetz sugiere realizar webs de OAA. El Consejo acuerda que Cristian Goetz y Thiago se encargan de realizar la dirección web [www.OAA.edu](http://www.OAA.edu), la que contendrá generalidades de OAA como: formación de los exalumnos, puestos anteriores, estatutos, fotografías de OAA's anteriores. A esta dirección debe tener acceso por lo menos 1 delegado de cada país. e integrar una comisión de actualización de alore que Cristian y Thiago ya son los delegados.

Martin Leiva, Argentina junto a Santiago de Uruguay, realizaron la elección de "mejor compañero", pero ellos solicitaron a los estudiantes poner los nombres, en un papel, haciendo luego el promedio. Los estudiantes eligieron a Wesley de Brasil como mejor compañero. Se les solicitó Ho a los estudiantes que en una hoja escribieran su impresión de la Olimpiada.

Se dejó establecido calendario de próximas Olimpiadas.

2014 → Uruguay

2015 → Pre-candidato Argentina

2016 → Pre-candidato Paraguay

2017 → Chile

