

Asociación Argentina de Astronomía
Acta de la Reunión de Comisión Directiva, 25 de noviembre de 2005

Siendo las 10:45 hrs. del día 25 de noviembre de 2005, se reúne la Comisión Directiva en el Observatorio Astronómico de la ciudad de La Plata con todos sus miembros presentes. El Orden del Día es el siguiente:

1. Aprobación de nuevos socios protectores.
2. Aceptación de solicitudes de ingreso de nuevos socios y cambios de categorías.
3. Decisión sobre la acción a tomar con respecto a socios no re-empadronados, y socios morosos residentes en el extranjero.
4. Tramitación de número ISSN del Boletín de la AAA.
5. Discusión sobre posibilidad de obtener el número de C.U.I.T. de la AAA para emisión de facturas.
6. Propuesta de miembros del Comité Científico para la próxima reunión de la AAA a realizarse en Córdoba en setiembre de 2006.
7. Evaluación de la conveniencia de obtener algunos ejemplares impresos del Boletín de la AAA.
8. Premios a la mejor tesis doctoral (Premio Varsavsky) y a investigador destacado. Informe sobre negociaciones con Martín Varsavsky y propuesta del Dr. Romero. Reglamentación de los premios.
9. Informe del Dr. Mario Abadi sobre el diseño de la nueva página de la AAA. Contratación directa de servicios de terceros para la construcción de la misma.
10. Informe sobre la entrevista con el Dr. Tezón (Subgerente de Fomento Científico y Tecnológico de CONICET) en la que se trató el pago de la cuota societaria a Astronomy & Astrophysics.
11. Workshop sobre instrumentación.
12. Evaluación de solicitudes de becas de estímulo y de servicios; elaboración de orden de mérito.

Se procede a tratar los puntos del Orden del Día.

1. Se aceptan como socios protectores a la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas de la Universidad Nacional de La Plata (FCAG - UNLP), al Instituto Argentino de Radioastronomía (IAR), a Investigación en Astronomía Teórica y Experimental (IATE) y al Observatorio Astronómico de Córdoba (OAC). Se enviarán notas de bienvenida a estos socios. Se invitará a participar al Instituto de Astronomía y Física del Espacio (IAFE), al Observatorio Astronómico Félix Aguilar (OAFa) y a la Fundación para el Avance de la Ciencia Astronómica (FUPACA). Se solicitará al Complejo Astronómico El Leoncito (CASLEO) un aumento del monto de su cuota societaria.

2. Se aceptan cambios de categoría de socio adherente a profesional a los siguientes Licenciados en Astronomía:

- Coca, Sebastián
- Coenda, Valeria
- Coldwell, Georgina Vanesa
- Gramajo, Luciana Verónica
- Lares, Marcelo
- O'Mill, Ana Laura
- Parisi, Celeste
- Pivato, Maximiliano Claudio
- Sales, Laura Virginia

Ingresa como socio profesional el Licenciado:

- Leiva, Alejandro Martín

Los mismos se encuentran con sus cuotas societarias al día. El alta en la categoría de socios profesionales será el 1 enero de 2006.

3. Socios morosos:

Los socios residentes en el extranjero serán notificados mediante correo electrónico sobre la aceptación de la renovación de su licencia; la licencia debe solicitarse anualmente y podrá hacerse por un período máximo de 5 años, justificado por el tiempo máximo requerido por un doctorado. Los socios en el extranjero tienen derecho a tener licencia pero se los invita a seguir pagando las cuotas societarias. Se propone un monto mínimo anual de U\$S 25 (20 euros), y un monto sugerido de U\$S 60 (50 euros). La modalidad de pago propuesta es a través de cheque o depósito bancario. Se acepta algún otro modo a elegir por el socio a pagar.

Los socios jubilados a los cuales se les dio licencia y quieran participar en alguna reunión anual de la Asociación deberán pagar la inscripción como no socio o pagar la cuota societaria correspondiente a ese año habiendo suspendiendo temporariamente su licencia.

Se difiere la elaboración de lista de socios honorarios para una reunión inmediatamente anterior a la Asamblea.

4. Se encuentra en trámite la asignación de número ISSN para el Boletín de la Asociación Argentina de Astronomía con lo cual esta publicación adquiere la categoría de revista electrónica con referato.
5. Se difiere la decisión de emisión de facturas hasta una reunión en que se cuente con información referente a la colaboración de un contador de la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas de La Plata o referente a honorarios por contratación de servicios de un tercero.
6. Se proponen los siguientes socios para formar el Comité Científico de la próxima reunión de la Asociación Argentina de Astronomía que tendrá lugar en Córdoba en setiembre de 2006:

- Abadi, Mario G. (OAC, Presidente)
- Beaugé, Cristian (OAC)
- Benvenuto, Omar (FCAGLP)
- Bassino, Lilia P. (FCAGLP)
- Mauas, Pablo (IAR)
- Benaglia, Paula (IAR)
- González, J. Federico (CASLEO)

7. Se evaluó la posibilidad de obtener algunos ejemplares impresos del Boletín de la Asociación desde que los artículos publicados en el mismo son sometidos a referato con el fin de que las bibliotecas de distintas instituciones guarden una copia de los mismos. La decisión será tomada en base a los costos que demanden la impresión de los ejemplares requeridos; tal información estará disponible en una reunión posterior.

8. Se decide la creación de un sistema de premios:

- Premio Carlos M. Varsavsky, a la mejor Tesis Doctoral: el premio tendrá carácter bienal, consistirá en una medalla conmemorativa y un diploma, los cuales serán entregados durante la correspondiente Reunión Anual de la AAA. El ganador recibirá, además, una invitación para realizar una presentación plenaria sobre el tema de su tesis en la misma reunión, estando sus gastos cubiertos por la AAA. Complementariamente, recibirá una suma de dinero que le posibilitará atender a una reunión internacional de su especialidad durante el año inmediato posterior a la entrega del premio. Se hicieron gestiones al respecto para obtener fondos. Se contactó al Sr. Martín Varsavsky, hijo del reconocido astrónomo Varsavsky. El mismo manifestó su interés en realizar un aporte para este premio. Se espera que nos de su respuesta hacia mediados de enero de 2006. De este modo, se tendría un premio dotado económicamente que se denominaría con el nombre de su padre.

- Premio José L. Sersic, al investigador destacado: el premio tendrá carácter bienal, consistirá en una medalla conmemorativa y un diploma que serán entregados durante la Reunión Anual de la AAA. El ganador recibirá, además, una invitación para realizar una presentación plenaria sobre un tema de su interés en la misma reunión, estando sus gastos cubiertos por la AAA.

- Premio de la Asociación Argentina de Astronomía, a la Trayectoria: se entregará una vez cada tres años a un investigador argentino que haya desarrollado una carrera extraordinariamente fructífera en el área de astronomía y astrofísica, habiendo cumplido la mayor parte de su labor en la República Argentina. El mismo consistirá en una medalla conmemorativa y un diploma que serán entregados durante la Reunión Anual de la AAA. El ganador, además, será invitado a exponer una recolección sobre su vida académica y la evolución de la astronomía argentina, memorias que serán recogidas en el número correspondiente del Boletín de la AAA.

Se elaborará un reglamento de premios que fije las pautas de selección. Si las mismas no son cumplidas, el premio quedará desierto. Se creará una subcomisión a tal efecto.

9. Se acepta el diseño de la página web de la AAA propuesta por el Dr. Mario Abadi. Se contratarán los servicios del diseñador gráfico Santiago Ingamaro para el diseño de la misma quien recibirá un monto de \$ 300 por el trabajo realizado.
10. Informe del Dr. Romero sobre la entrevista con el Dr. Tezón (Subgerente de Fomento Científico y Tecnológico de CONICET) en la que se trató el pago de la cuota societaria a la revista científica *Astronomy & Astrophysics*. Se presentó un informe sobre el número de trabajos publicados por año en esta revista, solicitando el pago de la cuota societaria anual. Estamos a la espera de la resolución del directorio de CONICET en base a la nota presentada. El Dr. Tezón manifestó la falta de información cuantitativa sobre los ámbitos de trabajo y lugares de publicación que permita evaluar la otorgación de futuros subsidios. A raíz de su solicitud se está elaborando un informe con el perfil productivo reciente de la astronomía en Argentina. El mismo contendrá datos referentes a la evolución temporal durante los últimos años del número y lugar de publicación de trabajos científicos teóricos y observacionales, a los instrumentos de observación nacionales e internacionales utilizados, a la relación entre la cantidad de trabajos y el número de investigadores por centro, a la distribución de trabajos por centro y por año, y al impacto de los trabajos en términos del número de citas por tema. Para tal fin se considerarán las revistas internacionales con referato editadas en el período comprendido por los años 2003 y 2005.
11. Workshop sobre instrumentación: Se organizará un Workshop sobre instrumentación a fin de cumplir con el compromiso asumido por la AAA respecto a la generación de ámbitos de discusión en el cual se evalúe el futuro de la Astronomía Argentina. Tal compromiso responde al mandato de la Asamblea que tuvo lugar en la ciudad de La Plata en setiembre de 2005. El Workshop se denominará "Astronomía Observacional en Argentina: Problemas y Perspectivas" y tendrá lugar en la ciudad de La Plata los días 4 y 5 de abril de 2006.
12. Becas de Estímulo y Servicios en Astronomía.
El 25 de octubre de 2005 la AAA llamó a concurso para cubrir:
 - i) cuatro becas de estímulo a la investigación científica,
 - ii) una beca de servicios tipo A,
 - iii) una beca de servicios tipo B.

A continuación se especifican las características de estas becas.

- i) Becas de estímulo a la investigación científica.

Descripción: becas dirigidas a estudiantes avanzados de Astronomía o Física que quieran completar un trabajo de investigación corto en temas de Astronomía, preferentemente relacionado con su tesis de licenciatura.

Evaluación de las solicitudes: se tendrán en cuenta el tema propuesto y la factibilidad de su plan de trabajo, los antecedentes académicos del candidato y los del director del trabajo.

Monto de la beca: \$350.- (trescientos cincuenta pesos) mensuales.

Duración de la beca: 2 meses (enero y febrero de 2006).

ii) Becas de servicios tipo A.

Descripción: becas destinadas a estudiantes de Astronomía o ciencias relacionadas (incluyendo Ingeniería) o licenciados jóvenes que propongan una tarea de servicio a la comunidad astronómica. Estas tareas pueden abarcar temas varios tales como bibliotecología, instrumentación, difusión, caracterización de sitios astronómicos, etc.

Evaluación de las solicitudes: se tendrán en cuenta el impacto que el servicio tendrá en la comunidad astronómica y la idoneidad del candidato y su supervisor para desarrollar la tarea propuesta.

Monto de la beca: \$350.- (trescientos cincuenta pesos) mensuales.

Duración de la beca: 2 meses (enero y febrero de 2006). En casos justificados por la temática de la beca, se podrán considerar períodos diferentes de ejecución, pero siempre restringidos a 2 meses consecutivos.

iii) Becas de servicios tipo B.

Descripción: becas de servicios con tema fijo y director propuesto por la Comisión Directiva, que permitan desarrollar aspectos puntuales. En el presente llamado se solicita un alumno avanzado o licenciado joven que participe en la construcción de la página web de la Asociación. La misma será transformada en una página que brinde una gran variedad de servicios a la comunidad astronómica.

Evaluación de las solicitudes: se priorizarán los conocimientos del candidato en el área de informática, en especial los relacionados con construcción de páginas web, información que deberá ser consignada en su CV.

Monto de la beca: \$850.- (ochocientos cincuenta pesos) a pagarse en forma acorde a la distribución temporal de las tareas.

El director será el Dr. Mario Abadi.

A continuación se dan los nombres de los postulantes y de sus correspondientes directores, y el título del plan de trabajo propuesto en cada caso.

Becas de estímulo:

- Antonella Monachesi

Director: Dr. Alejandro Córscico

Tema: Pulsaciones adiabáticas y análisis de estabilidad de estrellas enanas blancas y pre-enanas variables

- Eric González

Directora: Dra. Zulema López García

Tema: análisis de espectro en estrellas magnetizadas

- Emilio Donoso

- Director: Dr. Diego García Lambas
Tema: Alineamientos de LRG's (Luminous Red galaxies) en el SDSS
- Abigail Ganopol
Directora: Dra. Patricia B. Tissera
Tema: Fusiones e interacciones de galaxias
 - María Eugenia Veramendi
Director: Dr. J. Federico González
Tema: Determinación de parámetros físicos del sistema binario HR1300
 - Cristián Giuppone
Director. Lic. Jesús H. Calderón
Tema: Astrometría con placas fotográficas del Observatorio de Córdoba
 - Javier Rodón
Directora: Dra. Mercedes Gómez
Tema: Reconstrucción de las Distribuciones Espectrales de Energía
 - Claudia Yaryura
Director: Dr. Ariel G. Sánchez
Tema: Análisis geométrico de la estructura a gran escala del Universo

Las becas de estímulo son otorgadas a:

- Monachesi, Antonella (FCAGLP)
Donoso, Emilio (UNSJ)
Veramendi, María Eugenia Veramendi (UNSJ)
Rodón, javier (OAC)

Becas de servicio de tipo A:

Planes de difusión:

- Licenciada Luciana Gramajo
Director: Bustos Fierro, actual encargado de dirección de visitas.
Tema (sin título): referente a actividades de difusión, atención de visitas.
- Yael Aidelman
Director: Lic. Roberto Venero
Tema: Readaptación de la Visita Temática "Viviendo en otro Planeta" (modalidad taller)

Planes técnicos:

- Laura Andrea Suad

Director: Dr. Marcelo Arnal

Tema (sint título): observaciones en radio, puesta a punto del instrumento antes de hacer un relevamiento para un proyecto en particular.

- Cecilia Chialchia

Director: Ing. Ezequiel García

Co-director: Federico Bareilles

Tema: Interfase Gráfica para el Programa de Adquisición de la Cámara CCD del telescopio Reflector del Observatorio de La Plata.

Teniendo en cuenta el impacto del plan de trabajo en la comunidad astronómica se otorga la beca de servicios tipo A a:

Chialchia, Cecilia (FCAGLP)

La beca de servicio de tipo B se otorga a:

Di Doménico, Tomás

Siendo las 19.00 hrs se da por finalizada la reunión.