### Acta de la sesión ordinaria de la Comisión Directiva de la Asociación Argentina de Astronomía

15 de diciembre de 2021

Siendo las 10:00 horas del 15 de diciembre de 2021, se da inicio a la sesión ordinaria de la Comisión Directiva (CD) de la Asociación Argentina de Astronomía (AAA). Reunidos en teleconferencia, se encuentran presentes: la Dra. Gabriela Castelletti (GC), Dr. Gerardo Juan Manuel Luna (GL), el Dr. Daniel Carpintero (DC), el Dr. Mario Daniel Melita (MDM), el Dr. Mario Abadi (MA), la Dra. Natalia Nuñez (NN), la Dra. Hebe Cremades (HC) y el Dr. Luis Mammana (LM).

El Orden del Día de la reunión es:

1. Cuotas societarias 2022.

2. Solicitud de financiamiento para realizar la IV Jornada de Astrofísica Estelar

3. Movimientos de padrón

4. Informe del Dr. Rodrigo Díaz sobre la organización de la escuela “*Back to the Future*” para estudiantes de grado en la Universidad Nacional de San Martín.  
5. Asignación de becas de verano.

1. Se aprueban los siguientes montos para las cuotas societarias mensuales del año 2022:

Categoría Profesional: $790

Categorías Adherente / Aficionado: $475.

El pago anual completo del año calendario antes del 30 de abril incluye un descuento de dos cuotas, en cuyo caso el pago anual sería de $7900 para socios Profesionales y de $4750 para Adherentes y Aficionados.

2. Por sugerencia de la Dra. Mercedes Gómez, quien preside el Comité Organizador Local de la IV Jornada de Astrofísica Estelar (22-24 de junio de 2022), el tratamiento de la solicitud de financiamiento presentada ante la AAA para realizar dicho evento queda postergado hasta tanto la Dra. Gomez se comunique nuevamente con la Comisión Directiva.

3. Se ratifican los siguientes movimientos de padrón previamente aprobados mediante correo electrónico:

**Altas:**

Enzo Agustín Saavedra (DNI 40.375.483) como socio adherente #770 a partir del 1° de octubre de 2021 .

Iván Ezequiel López (DNI 37.240.039) como socio profesional #771 a partir del 1° de noviembre de 2021.

Carlos Raúl Argüelles (DNI 28.571.456) como socio profesional #772 a partir del 1° de noviembre de 2021.

Gabriel Ignacio Perren (DNI 29.991.983) como socio profesional #773 a partir del 1° de diciembre de 2021.

María Sol Pera (DNI 37.073.113) como socia adherente #774 a partir del 1° de enero de 2022.

**Reincorporación sin antigüedad con cambio de categoría:**

Daniela Pérez (DNI 31.381.166) como socia adherente **#573** con pérdida de su antigüedad a partir del 1° de diciembre de 2021 y cambio de categoría a Profesional.

**Reincorporación con antigüedad:**

María Valeria Sieyra (#623) como socia adherente de la Asociación a partir del 16 de noviembre de 2021, sin pérdida de su antigüedad.

**Cambio de categoría:**

Romina Valeria Ibáñez Bustos (DNI 34.700.496) de socia adherente a profesional a partir del 1° de diciembre de 2021.

**Bajas:**

Maria Luisa Luoni (#441) por morosidad a partir del 1° de octubre de 2021.

Nora Loiseau (#137) por renuncia por alejamiento de la Astronomía a partir del 1° de octubre de 2021.

Celeste Parisi (#489) por renuncia a partir del 1° de noviembre de 2021.

Vanesa Douna (#638) por morosidad a partir del 1° de enero de 2022.

4. Se decide por mayoría pedir al Dr. Rodrigo Díaz los comprobantes de los gastos de la escuela “*Back to the Future*” para estudiantes de grado en la Universidad Nacional de San Martín empleando un subsidio (monto $100.000,00) otorgado por la Asociación Argentina de Astronomía.

Siendo las 14 horas, se pasa a un cuarto intermedio hasta el día 28 de diciembre a las 10 hs.

Siendo las 10:00 hs del 28 de diciembre de 2021, se continúa con la sesión ordinaria de la Comisión Directiva (CD) de la Asociación Argentina de Astronomía (AAA). Reunidos en teleconferencia, se encuentran presentes: la Dra. Gabriela Castelletti (GC), Dr. Gerardo Juan Manuel Luna (GL), el Dr. Daniel Carpintero (DC), el Dr. Mario Daniel Melita (MDM), el Dr. Mario Abadi (MA) y la Dra. Natalia Nuñez (NN)

~~5~~. Asignación de becas de verano.

Se consideran las postulaciones a las becas de verano de la Asociación. Se recibieron diez postulaciones a Becas Estímulo a la Investigación Científica y cinco solicitudes a Becas de Servicio de Tipo A. No se recibieron postulaciones para la Beca de Servicio Tipo B.~~.~~ Cinco postulaciones (4 a Becas Estímulo a la Investigación Científica y 1 a Beca de Servicios Tipo A) fueron declaradas no admisibles por no cumplir con los requisitos de la convocatoria 2022, de las 4 postulaciones a Beca de Estímulo consideradas no admisibles, 3 de ellas fueron por tener menos del 70% de materias aprobadas (Saavedra, Tapia, Gómez) y 1 por no presentar la documentación completa (Grimozzi). La postulación a Beca de Servicio Tipo A (Pereyra M.) fué declarada no admisible por tener menos del 70% de materias aprobadas.

De acuerdo a los criterios establecidos en la convocatoria, la CD resuelve otorgar becas a los siguientes postulantes:

**Becas Estímulo a la Investigación Científica**

**- Alberino, Martín:**

Dirección: Miller Bertolami, Marcelo Miguel.

Lugar de trabajo: Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas, Universidad Nacional de La Plata.

Plan de trabajo: Impacto de las nuevas tasas de emisión *Bremsstrahlung* de axiones en las cotas astrofísicas a la masa del axión.

**- Colazo, Patricio:**

Dirección: Luparello, Heliana E.

Codirección: García Lambas, Diego.

Lugar de trabajo: Instituto de Astronomía Teórica y Experimental.

Plan de trabajo: Teoría de grafos aplicada a la estructura a gran escala del Universo.

**- Taglioretti, Carlos:**

Dirección: López, Fernando Marcelo.

Codirección: Francile, Carlos Natale.

Lugar de trabajo: Observatorio Astronómico Félix Aguilar.

Plan de trabajo: Observación y análisis de fulguraciones solares débiles y regiones de sol calmo en 30 THz.

**- Zubieta, Ezequiel:**

Dirección: Combi, Jorge A.

Codirección: García, Federico.

Lugar de trabajo: Instituto Argentino de Radioastronomía.

Plan de trabajo: Monitoreo intensivo de púlsares que presentan *glitches*.

**- Zuloaga, Camila:**

Dirección: Jofré, Emiliano.

Codirección: Petrucci, Romina.

Lugar de trabajo: Observatorio Astronómico, Universidad Nacional de Córdoba.

Plan de trabajo: Caracterización de estrellas evolucionadas con enanas marrones a partir de espectros Gemini-GRACES

**Beca de Servicio Tipo A:**

**- Pereyra, Nehuén**

Dirección: Aidelman, Yael.

Codirección: Ronchetti, Franco.

Lugar de trabajo: Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas, Universidad Nacional de La Plata.

Plan de trabajo: Desarrollo de *software* para la digitalización de placas espectrográficas.

El llamado para la Beca de Servicio Tipo B quedó desierto.

Siendo las 14 horas y sin otros temas que tratar, se da por finalizada la sesión.