



Asociación Argentina de Astronomía
Observatorio Astronómico
Paseo del Bosque s/n, La Plata, B1900FWA
Buenos Aires, Argentina

La Plata, 19 de diciembre de 2019

Estimados Socios:

Es una alegría para nosotros anunciar los resultados de la convocatoria de Becas 2020 de la Asociación Argentina de Astronomía. En esta ocasión hemos recibido un récord de 19 postulaciones para 7 becas, todas ellas con planes de alta calidad y postulantes y directores de excelente nivel. Este hecho nos enorgullece, pues lo interpretamos como fruto de la política de unidad e inclusión de la comunidad astronómica que llevamos a cabo día a día. Dada la demanda, y considerando los recursos disponibles, hemos decidido otorgar extraordinariamente una beca más.

Por otra parte, la situación mencionada nos exige ser extremadamente cuidadosos con los criterios de asignación de las becas. Entre los criterios académicos hemos tenido en cuenta la excelencia de los postulantes y el grado de avance en sus carreras, cuidando de promover además la diversidad temática. Entre los no académicos, priorizamos el desarrollo federal de la comunidad, y el apoyo a jóvenes investigadores como directores. Cada una de las postulaciones fue meticulosamente evaluada¹ en función de estos criterios, resultando en la adjudicación de las becas que se detallan en el Anexo.

Felicitamos a todos los postulantes por la alta calidad de sus propuestas, lo que habla del nivel y la madurez de nuestra comunidad astronómica. Asimismo, hacemos notar que las becas otorgadas muestran naturalmente la saludable distribución de género de la astronomía argentina.

Cordialmente.

Comisión Directiva
Asociación Argentina de Astronomía

1 La Dra. Hebe Cremades y el Dr. Rodrigo Díaz se excusaron de evaluar a los candidatos.

ANEXO: BECAS DE LA ASOCIACION ARGENTINA DE ASTRONOMÍA OTORGADAS PARA EL AÑO 2020.

Beca de estímulo a la investigación científica

Postulante: CRISTIANI, Valeria Aylén.

Director: ABADI, Mario.

Plan de trabajo: "Propiedades de componentes estelares en las galaxias simuladas Illustris-TNG".

Postulante: LEIZEROVICH, Matías.

Directora: LANDAU, Susana.

Co-Directora: KRAISELBURD, Lucila

Plan de trabajo: "Testeando teorías de gravedad con supernovas de tipo Ia".

Postulante: MERENDA, Luciano A.

Director: IGLESIAS, Francisco A.

Co-Directora: MANDRINI, Cristina H.

Plan de trabajo: "Estudio de la configuración magnética pre-eruptiva de eyecciones coronales de masa mediante extrapolaciones no-lineales del campo fotosférico".

Postulante: RUÍZ DÍAZ, Matías Agustín.

Directora: AIDELMAN, Yael.

Co-Director: BAUME, Gustavo

Plan de trabajo: "Análisis fotométrico del cúmulo abierto NGC 6834".

Postulante: SOSA FISCELLA, Sofía Valentina.

Directora: del PALACIO, Santiago.

Co-Director: COMBI, Jorge Ariel

Plan de trabajo: "Estudio temporal de alta precisión en radio del púlsar J0437-4715 con las antenas del IAR".

Beca de servicios de tipo A

Postulante: ARAUJO FURLÁN, Susana.

Director: VALOTTO, Carlos.

Plan de trabajo: "Acondicionamiento de un radiotelescopio utilizando *software defined radio* (SDR)."

ANEXO (cont.)

Becas de servicios de tipo B

Postulante: DURANTINI LUCA, Hugo Andrés.

Director: GARCÍA LAMBAS, Diego.

Co-Director: RODRÍGUEZ, Horacio Oscar

Plan de trabajo: "Puesta a punto y observaciones con el telescopio TOROS."

Postulante: MOYANO, Facundo David.

Plan de trabajo: "Incorporación a la base de datos Astrophysics Data System (ADS) de los ejemplares del Boletín de la Asociación recientemente digitalizados en SEDICI."