

En la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas de la Universidad Nacional de La Plata, a los dieciocho días del mes de diciembre del año dos mil diecinueve, siendo las 15 hrs; luego de haber escuchado la clase de oposición, se reúne el Jurado que entiende en el concurso para proveer un cargo de Profesor Adjunto Ordinario con dedicación simple para la cátedra "Medio Interestelar". El Jurado está integrado por el Dr. Marcelo Arnal, el Dr. Sergio Cellone, la Dra. Lydia Cidale, la Lic. Agustina Filócomo y la Lic. Keila Ertini. En la clase de oposición, el Dr. Sergio Cellone participo por videoconferencia.

Se analizan los antecedentes del único candidato inscripto: Dra. Silvina CICHOWOLSKI.

a) Antecedentes docentes: la Dra. Silvina Cichowolski es docente en la UNLP con una antigüedad de 9 años y 7 meses. En la asignatura motivo del concurso, se desempeñó en cargos interinos con dedicación simple, tanto como Ayudante Diplomada (de abril de 2010 a junio de 2012), Jefe de Trabajos Prácticos (de abril de 2014 a junio de 2019) y Profesora Adjunta (a partir de julio de 2019). Tanto el plan de actividades docentes como la metodología para la enseñanza propuesto por la postulante son aceptables y adecuados.

b) Formación académica: obtuvo el título de Licenciada en Astronomía en setiembre de 1997 y el de Doctora en Astronomía en agosto de 2003, ambos en la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas (FCAG, UNLP). Tuvo una beca de Entrenamiento para estudiantes de grado, otorgada por la CIC (1996-1998), una beca de Posgrado Mixta para Doctorados de FOMEC (1998-2001), una beca de Formación Posgrado del CONICET (2001-2003) y una beca de reincursión del CONICET (2006). Realizó una estadía posdoctoral en la Université Laval, Quebec, Canadá (2003-2005). Actualmente es Investigadora Adjunta de la Carrera del Investigador Científico del CONICET desde el 2010.

c) Clase de Oposición: la clase fue aceptable. La exposición fue muy ordenada, clara y didáctica. Se hizo énfasis en los conceptos y los desarrollos matemáticos necesarios, como así también en los errores y limitaciones inherentes. Se utilizó un lenguaje claro y sin tecnicismos lo que facilitó la explicación. Se desarrolló empleando medios visuales y pizarrón. El uso del tiempo fue bueno.

d) Antecedentes de investigación y extensión: ha publicado 23 artículos en revistas internacionales de alto impacto con arbitraje y numerosos trabajos en actas de congresos nacionales e internacionales. Ha dirigido dos proyectos de investigación. El plan de Investigación es aceptable. Ha realizado actividades de extensión para escuelas primarias y secundaria a través de un museo participativo (1990-1992), realizó una exposición en la Feria del libro, brindó charlas al público en dos oportunidades, participó en un capítulo del programa TV Raíces, en una oportunidad. La propuesta presentada por la concursante acerca de las actividades de Extensión a realizar es aceptable.

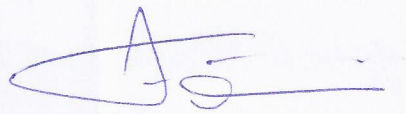
f) Formación de recursos humanos: fue directora de una Tesis de Licenciatura (2018) y de una Beca de Inicio a la investigación otorgada por la CIN. Co-dirigió una Beca posdoctoral (2013-2016) y una beca Interna de Posgrado del CONICET (en dos oportunidades). Actualmente dirige a una investigadora en la Carrera del Investigador Científico del CONICET.

g) Antecedentes en Gestión: fue miembro del Comité Organizador Local de la 50° Reunión de la Asociación Argentina de Astronomía (2007) y de un Taller de astronomía organizado por COSPAR (2012). Fue miembro del Comité Científico de la reunión "15 años de Ciencia con Gemini en Argentina". Ha actuado en comisiones evaluadoras de jurados de concursos, becas e ingresos del CONICET, tesis de Maestría, Licenciatura y Doctorado, como par consultor de la Comisión Asesora del CONICET en varias oportunidades y evaluador de pedidos de turno de Gemini en cuatro oportunidades. Fue árbitro de trabajos científicos del Boletín de la AAA.

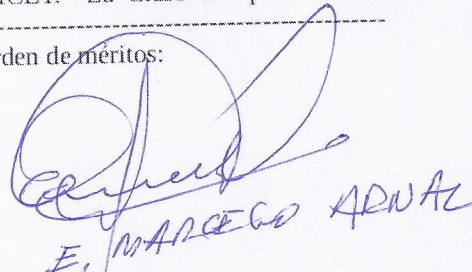
En resumen, la Dra. Silvina Cichowolski se ha desempeñado como docente desde el 2010, ha publicado 23 trabajos con arbitraje, ha contribuido a la formación de recursos humanos dirigiendo una tesis de licenciatura. Ha dirigido becarios y a un investigador del CONICET. La Clase de oposición fue aceptable.

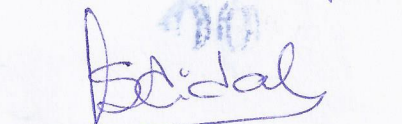
En virtud del análisis realizado, este Jurado establece el siguiente orden de méritos:

1) Dra. Silvina CICHOWOLSKI


Filócomo, Agustina.


KEILA YAEI ERTINI


E. MARCELO ARNAL


LYDIA CIDALE



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA



FACULTAD DE CIENCIAS ASTRONÓMICAS Y
GEOFÍSICAS

Expte. 1100-601 Año 2019

La Plata, 06 FEB 2020

VISTO el dictamen del Jurado que entiende en el Llamado concurso para proveer un cargo de Profesor Adjunto Ordinario con dedicación simple para la cátedra "Medio Interestelar";

la aprobación del mismo por parte de este Cuerpo por unanimidad; y

CONSIDERANDO que la Dra. Silvina Cichowolski obtuvo el primer lugar en el Orden de Méritos aprobado por este Consejo Directivo **por unanimidad.**

En sesión de fecha 20 de diciembre de 2019, el

**CONSEJO DIRECTIVO DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS ASTRONÓMICAS Y GEOFÍSICAS
RESUELVE:**

Artículo 1°: Designar a la **Dra. Silvina Cichowolski** (DNI: 21.832.652) en el cargo de Profesor Adjunto Ordinario con dedicación simple para la cátedra "Medio Interestelar" a partir de la confirmación de la presente designación por parte del Consejo Superior de la UNLP, con los alcances y limitaciones de lo dispuesto en el Convenio Colectivo para los docentes de las Instituciones Universitarias Nacionales y el Estatuto de la UNLP.

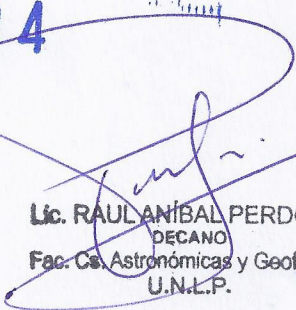
Artículo 2°: Imputar el gasto que demande la presente designación a la Función 3.4 Inciso I Partida Principal 070 del Presupuesto de esta Facultad.

Artículo 3°: Notificar a los concursantes. Girar a la Oficina de Personal y Secretaría Administrativa. Elevar a la Presidencia de la Universidad para su conocimiento y efectos. Cumplido, ARCHIVAR.

RESOLUCIÓN DEL CONSEJO DIRECTIVO N°:

04


Geor. ELFRIEDE CHALAR
Secretaría de Asuntos Académicos
Fac. de Ciencias Astronómicas y Geofísicas
U.N.L.P.


Lic. RAUL ANIBAL PERDOMO
DECANO
Fac. de Ciencias Astronómicas y Geofísicas
U.N.L.P.

fcatacchio