



La Plata, 5 de mayo de 2021.

VISTO el dictamen del Jurado que entiende sobre el llamado a concurso público de méritos, antecedentes y oposición para cubrir un cargo de Profesor Adjunto Ordinario con dedicación exclusiva, en la línea de investigación "Sistemas Estelares Extragalácticos Antiguos", para la cátedra de "Astronomía Extragaláctica" y

CONSIDERANDO que el Dr. Favio Raúl Faifer obtuvo el primer lugar en el Orden de Méritos aprobado por este Consejo Directivo por unanimidad;

En su sesión virtual del 30 de abril de 2021, el

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

Artículo 1°: Aprobar el orden de méritos establecido por el Jurado que entiende en el presente concurso.

Artículo 2°: Designar al **Dr. Favio Raúl Faifer. (DNI: 23.393.031)** en el cargo de Profesor Adjunto Ordinario con dedicación exclusiva, en la línea de investigación "Sistemas Estelares Extragalácticos Antiguos", para la cátedra de "Astronomía Extragaláctica" 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 3°: Imputar el gasto que demande la presente designación a la Función 3.5 Inciso I Partida Principal 070 del Presupuesto de esta Facultad.

Artículo 4°: Notificar a los concursantes. Girar a la Oficina de Personal, Secretaría Administrativa y al responsable de la cátedra. Elevar a la Presidencia de la Universidad para su conocimiento y efectos.

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DIRECTIVO N°: **98**

PERDOMO
Raúl Aníbal

Firmado digitalmente
por PERDOMO Raúl
Aníbal
Fecha: 2021.05.06
08:58:07 -03'00'

Decano FCAG-UNLP



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA

FACULTAD DE CIENCIAS ASTRONÓMICAS Y GEOFÍSICAS

DICTAMEN

En la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas de la Universidad Nacional de La Plata, a los ocho días del mes de abril del año dos mil veintiuno, se reúne la Comisión Asesora que entiende en el Concurso para proveer un cargo de Profesor Adjunto ordinario con Dedicación Exclusiva en la cátedra “Astronomía Extragaláctica”, con la presencia de sus cinco miembros titulares: Dr. Sergio A. Cellone, Dra. Sofía A. Cora, Dr. Leonardo J. Pellizza, Dr. Juan Pablo Caso, Lic. Leandro Bartolomeo Koninckx, con motivo de emitir dictamen.

En el día de la fecha, a las 14:00 horas, se llevó a cabo la clase de oposición, encontrándose presentes los miembros de esta Comisión previamente mencionados.

Habiendo analizado en detalle los antecedentes del único candidato inscripto: Dr. Favio R. Faifer, así como su desempeño en la clase de oposición, esta Comisión Asesora eleva el presente Dictamen.

Formación académica: El postulante se graduó como Licenciado en Astronomía en marzo de 2002, en la FCAG, UNLP, obteniendo el título de Doctor en Astronomía en mayo de 2006 en esta misma Institución. Obtuvo el Premio Joaquín V. González a los Mejores Promedios de la UNLP.

Ha sido beneficiario de cuatro becas de pregrado (FCAG, CIC, AAA), dos becas de posgrado (UNLP, CONICET), y de una beca posdoctoral (CONICET). Realizó además cursos de posgrado en distintas instituciones argentinas.

Ha realizado cinco estadias breves en Instituciones del extranjero.

Pertenece a la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico del CONICET desde 2007, revistando en la categoría Investigador Independiente desde noviembre de 2017, y ha desempeñado cargos docentes con Dedicación Exclusiva en la UNLP desde noviembre de 2008.

Posee categoría III en el Programa de Incentivos a Docentes-Investigadores.

Antecedentes Docentes: El Dr. Faifer registra una extensa experiencia docente universitaria desde 1994, alcanzando el cargo de JTP ordinario (D/SE) en 2008, y ejerciendo su actual cargo de Profesor Adjunto interino de Astronomía Extragaláctica desde agosto de 2017 a la fecha. Ha sido docente a cargo de dos seminarios de grado y de distintas actividades de posgrado.

Propuesta docente y clase de oposición: Su propuesta docente es adecuada, contemplando —entre otros puntos a destacar— una fuerte interacción entre clases teóricas y trabajos prácticos, y la posibilidad de promoción de trabajos prácticos.

Su clase de oposición fue aceptable. Cubrió todos los contenidos del tema propuesto con claridad y rigurosidad conceptual, haciendo un amplio y correcto uso de ejemplos. Se hace notar que la velocidad con la cual desarrolló la clase podría dificultar el correcto seguimiento por parte de un auditorio de alumnos.

Producción Científica: El Dr. Faifer ha desarrollado su actividad científica alrededor del estudio observacional de sistemas extragalácticos antiguos, principalmente cúmulos globulares y galaxias enanas de tipo temprano.

Registra 31 presentaciones en reuniones internacionales, como autor o coautor, incluyendo cinco publicaciones en actas con referato y siete sin referato.

Registra además 47 presentaciones en reuniones nacionales, como autor o coautor, con 24 publicaciones en actas con referato y 16 sin referato.

Registra 32 publicaciones en revistas internacionales (MNRAS, A&A), de las cuales dos son como primer autor, y 12 como segundo autor.

Ha dirigido cuatro proyectos de investigación subsidiados por el CONICET, la ANPCyT y la UNLP, participando también como integrante en otros proyectos similares.

El plan de trabajo de investigación es aceptable y se enmarca en la línea de trabajo del cargo motivo del

concurso, manteniendo además estrecha relación con el contenido de la materia.

Formación de RRHH: El Dr. Faifer dirigió cinco Tesis de Licenciatura en Astronomía. Codirigió una Tesis de Maestría y dirigió dos Tesis Doctorales; se encuentra actualmente codirigiendo una Tesis Doctoral. Dirigió dos Becas Doctorales del CONICET, y actualmente codirige otras dos. Además, codirigió una beca de la UNLP y una beca del Plan de Retención de RRHH de la FCAG.

Codirigió dos Becas Posdoctorales, y actualmente se desempeña como director de dos Investigadores Asistentes del CONICET.

Ha sido integrante de los tribunales evaluadores de siete tesis de Licenciatura y tres tesis de Doctorado en Astronomía (UNLP y UNC).

Antecedentes en Gestión y Extensión: El Dr. Faifer ha sido miembro del Consejo Académico de la FCAG por el claustro estudiantil, y se desempeña como Secretario de Ciencia y Técnica de la misma desde hace dos años y once meses.

Ha sido miembro de la Oficina Gemini Argentina (OGA, SECyT-MinCyT), miembro del Comité Asesor de Usuarios (CAU) de Gemini, y es actualmente representante de la FCAG en el Consejo Federal de Astronomía (CFA).

Durante su etapa como estudiante ha obtenido una beca vinculada a la extensión. Ha dado además cuatro charlas de divulgación y es coautor de un artículo de divulgación en la revista *Gemini Focus*.

En resumen, el Dr. Faifer combina suficiente experiencia como docente universitario —particularmente en la función de Profesor— con una destacada actividad en investigación científica, que lo ha llevado a formar un grupo de trabajo con identidad específica dentro de una línea ya consolidada en la FCAG. A esto se suma una relevante actividad de gestión, sin descuidar la extensión (en lo que se refiere a la divulgación científico-tecnológica).

En virtud del análisis realizado, esta Comisión Asesora aconseja el siguiente orden de méritos:

1. Faifer, Favio R.

Siendo las 16:00 horas se da por finalizada la reunión con la firma del presente Dictamen.



Sergio A. Cellone



Sofía A. Cora



Leonardo J. Pellizza



Juan Pablo Caso



Leandro Bartolomeo Koninckx