

Dictamen



En la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas de la Universidad Nacional de La Plata, siendo las 14:00 horas del 22 de noviembre de 2019, luego de haber presenciado la clase de oposición se reúne el Jurado designado mediante la Resolución N°176/19 del Consejo Directivo de la Facultad, para entender el concurso público, abierto, de antecedentes y oposición, para cubrir un cargo de Profesor Asociado Ordinario con Dedicación Exclusiva en la línea de investigación "Modelado numérico de atmósferas e interiores de estrellas tempranas", para la cátedra de Análisis Numérico I de la citada Facultad.

Se encuentran presentes todos sus miembros: Dra. Rosa Orellana, Dr. Juan Carlos Muzzio, Dr. Pablo Cincotta; Dr. Martín Mestre; Srta. Valentina Sosa Fiscella.

Se resumen a continuación los antecedentes y méritos del Dr. Jorge Alejandro Panei –único candidato inscripto al concurso– y sobre la base de los cuales se emiten las recomendaciones que constan en este dictamen.

Formación académica

Es egresado de esta Facultad en la que obtuvo el título de Licenciado en Astronomía el 29 de marzo de 1996 y el de Doctor en Astronomía el 1 de julio de 2004.

Becas

Ha obtenido 3 (tres) becas de estudio y 1 (una) beca de perfeccionamiento.

Cursos

Ha realizado 4 (cuatro) cursos de perfeccionamiento.

Antecedentes docentes

Se ha desempeñado en distintos cargos docentes ad-honorem, ordinarios e interinos desde 5/5/1997 y desde el 1/9/2019 como profesor asociado interino. En dicho período ha participado en numerosos cursos de ingreso, en el dictado de distintas materias de grado y una materia de posgrado. Desde el 4/8/2010 es profesor de la materia en concurso Análisis Numérico I.

Formación de recursos humanos

Ha ejercido la dirección o co-dirección de: 2 (dos) tesis de licenciatura/Prácticas de la Especialidad; 2 (dos) tesis de doctorado, 7 (siete) becarios de diferentes niveles.

Evaluación de actividades científicas y académicas

Ha integrado el jurado de 8 (ocho) Tesis de grado y 3 (tres) de posgrado.

Ha participado de numerosas comisiones evaluadoras en Conicet y SeCyT (UNLP) de subsidios, becarios, investigadores y personal de apoyo.

Ha participado en numerosos Tribunales para Concursos Docentes Universitarios.

Ha actuado como árbitro en 2 (dos) oportunidades para el Boletín de la Asociación Argentina de Astronomía.

Publicaciones

Desde 2000 a la fecha ha publicado 17 (diecisiete) artículos en revistas internacionales sujetas a referato; 6 (seis) en revistas internacionales sin referato, en general todos *memorias* de reuniones internacionales y 19 (diecinueve) en actas de reuniones de alcance nacional.

Proyectos Científicos

Acredita una vasta experiencia en la gestión y ejecución de proyectos científicos, como integrante de equipos de trabajo dirigidos por otros investigadores en los primeros años de su carrera, co-director y actualmente como director de equipo, destacando los financiados por Conicet, Agencia Nacional de Promoción Científica, MINCyT y UNLP. También ha recibido subsidios individuales de la FCAG y la IAU.

Cargos y funciones en diferentes organismos científicos

Paralelamente con los cargos docentes, se desempeña como Investigador Adjunto del CONICET desde 2010. Desde el 9/12/2010 es categoría III en el Programa de Incentivos.

Gestión

A lo largo de su carrera ha ejercido numerosos cargos de gestión universitaria en la FCAG, Consejero Académico, Pro-Secretario Académico, Secretario de Asuntos Académicos en 2 (dos) gestiones, Secretario de Ciencia y Técnica y Secretario General.

Se ha desempeñado en el Consejo Directivo del IALP en 3 (tres) períodos.

Ha formado parte del Comité de Organización Local de 2 (dos) reuniones científicas.

Extensión

Ha realizado actividad de extensión.

Valoración de los méritos y antecedentes

Los méritos y antecedentes que acaban de resumirse ponen en evidencia que el Dr. Panei ha desarrollado una actividad científico-académica intensa y exitosa que abarca tanto la docencia, la investigación, la extensión universitaria, así como la formación de recursos humanos, la gestión de proyectos científicos y la gestión institucional.

Plan de investigación y extensión

El plan de investigación propuesto por el postulante se adecúa perfectamente a línea "Modelado numérico de atmósferas e interiores de estrellas tempranas" establecida en el presente llamado a concurso.

El plan de trabajo está enunciado con claridad, se apoya en hipótesis sólidas y se propone metas razonables y compatibles con el estado del arte en la materia. El mismo es acorde con la materia en concurso. La experiencia del postulante en la temática es muy sólida y cuenta con los medios materiales para lograr los resultados que persigue.

El plan propuesto para las actividades de extensión es adecuado.

Plan de actividades docentes y metodología propuesta para la enseñanza

El plan de actividades docentes es acorde a la materia objeto de este concurso.

La metodología propuesta por el postulante es adecuada para la enseñanza de la materia y abarca tanto las clases teóricas, como prácticas, mecanismos de evaluación de los trabajos prácticos e incorporación a la modalidad PRAE para la aprobación de la materia, Contempla la posibilidad de implementar la aprobación por promoción.

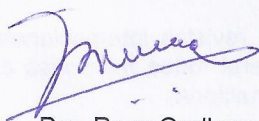
Clase de oposición

La clase ofrecida por el postulante ha sido satisfactoria desde todo punto de vista. Se ajustó con precisión al tema previsto, se desarrolló ordenadamente y dentro del tiempo establecido; fue clara y conceptualmente rica. Realizó un buen uso del pizarrón y vinculó el tema desarrollado con los temas dados en clase anteriores.

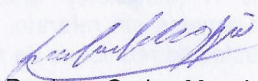
Orden de mérito

Sobre la base de todo lo expuesto, este Jurado establece el siguiente orden de méritos:

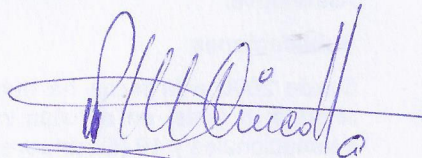
1° Dr. Jorge Alejandro Panei



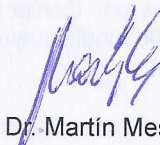
Dra. Rosa Orellana



Dr. Juan Carlos Muzzio



Dr. Pablo Cincotta



Dr. Martín Mestre



Srta. Valentina Sosa Fiscella.

Visto, pase a consideración del Consejo Directivo

La Plata, 22-11-19



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA



FACULTAD DE CIENCIAS ASTRONÓMICAS Y
GEOFÍSICAS

Expte. 1100-531 Año 2019

La Plata, 06 FEB 2020

VISTO el dictamen del Jurado que entiende en el Llamado concurso público, abierto, de antecedentes y oposición para proveer un cargo de Profesor Asociado Ordinario con dedicación exclusiva para la cátedra "Análisis Numérico I";

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

CONSIDERANDO que el Dr. Jorge Alejandro Panei 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°: Aprobar el orden de mérito obrante a foja 46.

Artículo 2°: Designar al **Dr. Jorge Alejandro Panei (D.N.I: 18.212.788)** en el cargo de Profesor Asociado Ordinario con dedicación exclusiva para la cátedra "Análisis Numérico I" 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 esta Casa de Altos Estudios.

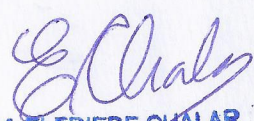
Artículo 3°: Imputar el gasto que demande la presente designación a la Función 3.4 Inciso I Partida Principal 070 del Presupuesto de esta Facultad.

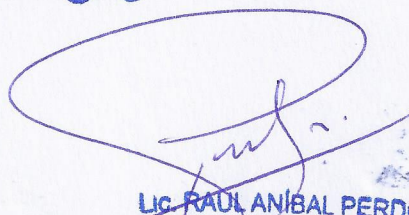
Artículo 4°: Notificar al concursante y al Departamento de Concursos. Girar a Oficina de Personal y Secretaría Administrativa. Elevar a la Presidencia de la Universidad para su conocimiento y efectos. Cumplido, ARCHIVAR.

RESOLUCIÓN DEL CONSEJO DIRECTIVO N°:

08

fcatacchio


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


Lic. RAÚL ANIBAL PERDOMO
DECANO
Fac. Cs. Astronómicas y Geofísicas
U.N.L.P.