

FACULTAD DE CIENCIAS ASTRONÓMICAS Y GEOFÍSICAS

Expte. Código 1100 N°1095 Año 2020

La Plata, 5 de abril de 2021.

VISTO el dictamen del Jurado que entiende sobre el llamado a concurso público, abierto, de antecedentes y oposición para la cobertura de un cargo de Profesor Adjunto Ordinario con semidedicación para la cátedra de "Mecánica Celeste I"; y

CONSIDERANDO que la Dra. Romina Paula Di Sisto obtuvo el primer lugar en el Orden de Méritos aprobado por este Consejo Directivo por unanimidad;

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

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

<u>Artículo 1º:</u> Aprobar el orden de méritos establecido por el Jurado que entiende en el presente concurso.

Artículo 2°: Designar a la Dra. Romina Paula Di Sisto (DNI: 21.431.854) en el cargo de Profesor Adjunto Ordinario con semidedicación para la cátedra de "Mecánica Celeste 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 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.

<u>Artículo 4º:</u> 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 de consejo directivo n°: 45

CIDALE Sonia Firmado digitalmente por CIDALE Lydia Sonia Fecha: 2021.04.07 11:32:46 -03'00'

En la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas de la Universidad Nacional de La Plata, siendo las 10:45 horas del 25 de marzo de 2021, se reúne el Jurado designado para entender en el concurso público, abierto, de antecedentes y oposición, para cubrir un cargo de Profesor Adjunto Ordinario con semidedicación, en la línea de investigación "Evolución de pequeños cuerpos del Sistema Solar. Dinámica, vínculo con los satélites planetarios y producción de cráteres" para la cátedra de "Mecánica Celeste I" de la citada Facultad. Se encuentran presentes los siguientes miembros: Dra. Rosa Beatriz Orellana, Dra. Laura Fernández, Dra. Claudia Giordano, Dr. Luciano Darriba y Sr. Agustín Correa.

A continuación, se presenta un resumen de los antecedentes y méritos de la Dra. Romina P. Di Sisto –única candidata inscripta en el concurso– y sobre la base de los cuales se emiten las recomendaciones que constan en este Acta.

Formación académica

Es egresada de la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas (UNLP), en la que obtuvo los títulos de Licenciada en Astronomía (2000) y de Doctora en Astronomía (2004).

Becas

Ha obtenido 5 (cinco) becas de estudio, 3 (tres) de grado y 2 (dos) de posgrado.

Cursos

Ha realizado 4 (cuatro) cursos de perfeccionamiento.

Antecedentes docentes

Se ha desempeñado en distintos cargos docentes ad-honorem, ordinarios e interinos desde 17/10/1994 y desde el 1/5/2006 como Jefe de Trabajos Prácticos ordinario y Profesor libre del Seminario de grado y posgrado: "El Espacio Transneptuniano" desde el 2007. En dicho período ha participado en numerosos cursos de ingreso, en distintas materias de grado y un seminario de posgrado. Desde el 1/5/2006 es Jefe de Trabajos Prácticos de la materia en concurso Mecánica Celeste I.

Formación de recursos humanos

Ha ejercido la dirección o co-dirección de: 4 (cuatro) tesis de licenciatura/Prácticas de la Especialidad; 4 (cuatro) tesis de doctorado (tres en ejecución), 6 (seis) becarios de diferentes niveles y un investigador del CONICET.

Evaluación de actividades científicas y académicas

Ha integrado el jurado de 11 (once) Tesis de grado y 5 (cinco) de posgrado.

Ha participado de numerosas comisiones evaluadoras en Conicet, AAA, CIC y FCAGLP y UR del Uruguay de subsidios, becarios, investigadores y proyectos.

Ha participado en 3 (tres) Tribunales para Concursos Docentes Universitarios.

Ha actuado como referee en 3 (tres) oportunidades para el Boletín de la Asociación Argentina de Astronomía y en 8 (ocho) oportunidades en revistas internacionales (MNRAS, A&A, AJ, Planetary and Space Science y Science).

Publicaciones

Desde 1999 a la fecha ha publicado 26 (veintiséis) artículos en revistas internacionales sujetas a referato; 14 (catorce) actas de congresos con referato (5 internacionales y 9 nacionales); 2 (dos) capítulos de libro; y numerosas presentaciones a congresos nacionales e internacionales.

Provectos 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, y más adelante como co-director destacándose los financiados por Conicet y UNLP. También ha recibido subsidios individuales de la FCAG y la UNLP.

Cargos y funciones

Paralelamente con los cargos docentes, se desempeña como Investigador Independiente del CONICET desde 2019. Desde el 28/10/2016 es categoría III en el Programa de Incentivos.

Gestión

A lo largo de su carrera ha ejercido cargos de gestión universitaria en la FCAG, Miembro de Comisión de Investigaciones, Miembro de la Comisión sobre Discriminación y/o violencia de género, Miembro de Comisión de Reforma de Plan de Estudios.

Ha organizado la visita de 3 (tres) profesores. Ha sido presidente del Comité de Organización Local de 1 (una) reunión científica internacional y miembro en otras 5 (cinco).

Extensión

Tiene una muy extensa y continua actividad de extensión.

Valoración de los méritos y antecedentes de la candidata

Los méritos y antecedentes que acaban de resumirse ponen en evidencia que la Dra. Di Sisto 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 la postulante se adecúa perfectamente a la línea de investigación "Evolución de pequeños cuerpos del Sistema Solar. Dinámica, vínculo con los satélites planetarios y producción de cráteres" para la cátedra de "Mecánica Celeste I" 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. La experiencia de la postulante en la temática es muy sólida y cuenta con los medios materiales y humanos para lograr los resultados que persigue.

El plan propuesto para las actividades de extensión es el 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. También expresa su disposición para continuar con el dictado del seminario de grado y posgrado: "El Espacio Transneptuniano" y contribuir en toda tarea docente que la Facultad le proponga. La metodología propuesta por la postulante es adecuada para la enseñanza de la materia y abarca tanto las clases teóricas, como prácticas y mecanismos de evaluación.

Clase de oposición

La clase ofrecida por la postulante fue satisfactoria desde todo punto de vista. Se ajustó con precisión al tema previsto, se desarrolló ordenadamente y dentro del tiempo establecido y fue clara y conceptualmente rica.

Orden de mérito

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

1° Dra. Romina P. Di Sisto

Sin más temas que tratar, concluye la reunión siendo las 11:00 hs del día de la fecha.

Dra. Rosa Beatriz Orellana Dra. Laura Fernandez Dra. Claudia Giordano

Dr. Luciano Darriba

Sr. Agustín Correa

Asunto: Re: Acta Concurso Prof Adj Mecanica Celeste I

De: Laura Fernandez < laurafer@gmail.com>

Fecha: 25/3/2021 11:20

Para: Rosa Orellana < rorellana 2003@yahoo.com.ar>

CC: Rosa Orellana <rorellan@fcaglp.unlp.edu.ar>, "giordano@fcaglp.unlp.edu.ar" < giordano@fcaglp.unlp.edu.ar>, "ldarriba@fcaglp.unlp.edu.ar" < ldarriba@fcaglp.unlp.edu.ar>, agustin correa < agus.zague@gmail.com>, Maria Florencia Catacchio < concursos@fcaglp.unlp.edu.ar>

Por la presente manifiesto mi conformidad con el dictamen presentado por la Dra Rosa Orellana para el concurso de Profesor Adjunto Ordinario con semidedicación en la línea de investigación "Evolución

de pequeños cuerpos del Sistema Solar. Dinámica, vínculo con los satélites planetarios y producción de cráteres" para la cátedra de "Mecánica Celeste I".

Saludos cordiales, Laura

Dr. Laura I. Fernandez Laboratorio MAGGIA. FCAG. UNLP. (Meteorología espacial, Atmósfera terrestre, Geodesia, Geodinámica, diseño de Instrumental, Astrometría)

Av. Centenario e/ Av. Iraola y calle 120. B1900FWA.

La Plata. Buenos Aires. Argentina.

Tel. +54 221 4236593 ext 1056.

El jue, 25 de mar. de 2021 a la(s) 11:17, Rosa Orellana (<u>rorellana2003@yahoo.com.ar</u>) escribió: Estimados:

en el presente email envio el acta correspondiente al concurso de Profesor Adjunto de Mecánica Celeste I.

Saludos cordiales

Dra. Rosa B. Orellana

1 de 1 25/3/2021 13:22

Asunto: Fwd: Fw: Acta Concurso Prof Adj Mecanica Celeste I

De: Claudia Giordano <claudiagio@gmail.com>

Fecha: 25/3/2021 12:24

Para: Concursos FCAGLP <concursos@fcaglp.unlp.edu.ar>, concursosfcaglp@gmail.com

Por medio del presente manifiesto mi conformidad y avalo el Acta que enviara la Dra. Rosa Orellana a la División Concursos en relación al Concurso para proveer un cargo de Profesor Adjunto con semi-dedicación en la cátedra de Mecánica Celeste I, que favorece a la única postulante Dra. Romina Di Sisto.

Atentamente,

Dra. Claudia M. GIORDANO

----- Forwarded message ------

De: Rosa Orellana < rorellana 2003@yahoo.com.ar >

Date: jue, 25 mar 2021 a las 12:21

Subject: Fw: Acta Concurso Prof Adj Mecanica Celeste I

To: Giordano Claudia <giordano@fcaglp.unlp.edu.ar>, Giordano Claudia <claudiagio@gmail.com>

---- Mensaje reenviado -----

De: Rosa Orellana < rorellana 2003@yahoo.com.ar>

Para: Rosa Orellana <<u>rorellan@fcaglp.unlp.edu.ar</u>>; Laura Fernandez <<u>lauraf@fcaglp.unlp.edu.ar</u>>; Laura Fernandez <<u>lauraf@gmail.com</u>>; <u>giordano@fcaglp.unlp.edu.ar</u> <<u>giordano@fcaglp.unlp.edu.ar</u>>; <u>Idarriba@fcaglp.unlp.edu.ar</u>

 $<\!\!\underline{\mathsf{Idarriba}@\mathsf{fcaglp.unlp.edu.ar}}\!\!>; \ agustin\ \mathsf{correa}\ <\!\!\underline{\mathsf{agus.zague}@\mathsf{gmail.com}}\!\!>; \ \mathsf{Maria}\ \mathsf{Florencia}\ \mathsf{Catacchio}$

<concursos@fcaglp.unlp.edu.ar>

Enviado: jueves, 25 de marzo de 2021 11:17:01 a. m. GMT-3

Asunto: Acta Concurso Prof Adj Mecanica Celeste I

Estimados:

en el presente email envio el acta correspondiente al concurso de Profesor Adjunto de Mecánica Celeste I.

Saludos cordiales

Dra. Rosa B. Orellana

Claudia

-- Adjuntos: ------

Acta_Concurso_Prof_Adjunto_Mecanica_Celeste_I (1).pdf

294 KB

1 de 1 25/3/2021 13:18

Asunto: Re: Acta Concurso Prof Adj Mecanica Celeste I **De:** Luciano Darriba < luciano_darriba@yahoo.com.ar>

Fecha: 25/3/2021 12:46

Para: Rosa Orellana <rorellan@fcaglp.unlp.edu.ar>, Laura Fernandez <lauraf@fcaglp.unlp.edu.ar>, Laura Fernandez <laurafer@gmail.com>, "giordano@fcaglp.unlp.edu.ar" < giordano@fcaglp.unlp.edu.ar>, "ldarriba@fcaglp.unlp.edu.ar" < ldarriba@fcaglp.unlp.edu.ar>, agustin correa <agus.zague@gmail.com>, Maria Florencia Catacchio <concursos@fcaglp.unlp.edu.ar>, Rosa Orellana <rorellana2003@yahoo.com.ar>

Buenos días,

mediante el presente mail doy mi aval al presente dictamen enviado.

Un saludo, Luciano.

El jueves, 25 de marzo de 2021 12:43:54 ART, Rosa Orellana <rorellana2003@yahoo.com.ar> escribió:

Estimados:

en el presente email envio el acta correspondiente al concurso de Profesor Adjunto de Mecánica Celeste I.

Saludos cordiales

Dra. Rosa B. Orellana

1 de 1 25/3/2021 13:18

Asunto: Re: Acta Concurso Prof Adj Mecanica Celeste I

De: agustin correa <agus.zague@gmail.com>

Fecha: 25/3/2021 11:29

Para: Laura Fernandez < laurafer@gmail.com>

CC: Rosa Orellana <rorellana2003@yahoo.com.ar>, Rosa Orellana <rorellan@fcaglp.unlp.edu.ar>, "giordano@fcaglp.unlp.edu.ar" <giordano@fcaglp.unlp.edu.ar>, "ldarriba@fcaglp.unlp.edu.ar" <ldarriba@fcaglp.unlp.edu.ar>, Maria Florencia Catacchio <concursos@fcaglp.unlp.edu.ar>

Buenos días.

Manifiesto mi conformidad con el dictamen presentado para el concurso de Profesor Adjunto Ordinario con semidedicación en la línea de investigación "Evolución de pequeños cuerpos del Sistema Solar. Dinámica, vínculo con los satélites planetarios y producción de cráteres" para la cátedra de "Mecánica Celeste I".

Saludos.

Agustin

El jue, 25 de mar. de 2021 a la(s) 11:20, Laura Fernandez (<u>laurafer@gmail.com</u>) escribió:

Por la presente manifiesto mi conformidad con el dictamen presentado por la Dra Rosa Orellana para el concurso de Profesor Adjunto Ordinario con semidedicación en la línea de investigación "Evolución

de pequeños cuerpos del Sistema Solar. Dinámica, vínculo con los satélites planetarios y producción de cráteres" para la cátedra de "Mecánica Celeste I".

Saludos cordiales,

Laura

Dr. Laura I. Fernandez

Laboratorio MAGGIA. FCAG. UNLP.

(Meteorología espacial, Atmósfera terrestre, Geodesia,

Geodinámica, diseño de Instrumental, Astrometría)

Av. Centenario e/ Av. Iraola y calle 120. B1900FWA.

La Plata. Buenos Aires. Argentina.

Tel. +54 221 4236593 ext 1056.

El jue, 25 de mar. de 2021 a la(s) 11:17, Rosa Orellana (<u>rorellana2003@yahoo.com.ar</u>) escribió:

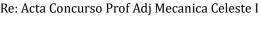
Estimados:

en el presente email envio el acta correspondiente al concurso de Profesor Adjunto de Mecánica Celeste I.

Saludos cordiales

Dra. Rosa B. Orellana

1 de 2 25/3/2021 13:19



2 de 2 25/3/2021 13:19