



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
FACULTAD DE CIENCIAS ASTRONÓMICAS Y GEOFÍSICAS

DICTAMEN

Siendo las quince horas del día 12 de diciembre de dos mil diecinueve, en la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas de la Universidad Nacional de La Plata, se reúne para emitir dictamen, el jurado designado del llamado a concurso para la provisión de un cargo de Profesor Asociado Ordinario con Dedicación Exclusiva con línea de investigación en "Óptica de alta precisión y energía solar térmica de concentración" para la cátedra "Óptica Instrumental" perteneciente a la carrera de Licenciatura en Óptica ocular y optometría, Resolución 194/19 del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas de la Universidad Nacional de La Plata (FCAGLP).-----

Se encuentran presentes todos sus miembros: Optom. Laura Brussi, Dr. Nestor Bolognini, Ing. Ricardo Ezequiel García, Dra. Mónica Viviana Cardaci y la Alum. Marianela D'ambrosio.-----

Analizados los antecedentes del único postulante Lic. Luis Cesar Martorelli surge que es Licenciado en Astronomía, título otorgado en abril de 1980 por la Universidad Nacional de La Plata (UNLP), que realizó 24 cursos de especialización y perfeccionamiento, y tres estadías científicas de capacitación a nivel internacional. Fue docente en la cátedra Óptica Astronómica siendo Ayudante alumno de 1977 a 1980, Ayudante Diplomado de 1980 a 1985, Jefe de Trabajos Prácticos de 1985 a 1990 y Profesor Adjunto de 1990 a 2007. Es Profesor Adjunto desde el año 2003 hasta la fecha en la cátedra Óptica Instrumental motivo de este concurso. Actuó como docente en 53 cursos entre posgrado, especialización, perfeccionamiento y capacitación.

Publicó 19 trabajos en revistas científicas y 5 trabajos en actas de congreso. Es coautor de 6 libros y ha participado en la redacción de otros 3. Ha presentado 31 trabajos en eventos científicos y participado en la confección de unos 52 informes técnicos. Fue director o co-responsable en unos 20 proyectos y asesor científico en diferentes emprendimientos a nivel nacional además de formar parte como organizador de gran cantidad de eventos científicos. Como formación de recursos humanos, dirigió 20 alumnos entre becarios y pasantes, además de participar en la capacitación de siete técnicos del Laboratorio de Óptica, Calibraciones y Ensayo (LOCE). Fue evaluador de proyectos de investigación, investigadores y becarios como así también de trabajos en congresos científicos de alcance nacional e internacional; fue además jurado de tesis y tesinas.

Presenta una amplia y variada actividad de divulgación a través de entrevistas otorgadas a diferentes medios así como también a través de varias charlas brindadas. Ha realizado y formado parte, en unos 35 trabajos de transferencia a entidades públicas y privadas, tanto en desarrollo como en asistencia técnica y capacitación. También participó en distintos equipos para aplicación de normas. A nivel cargos institucionales, fue Vicedecano y varios periodos consejero de la FCAGLP, desde el año 2000 es director del Laboratorio de Óptica, Calibraciones y Ensayo (LOCE) y ha sido jurado en una gran cantidad de concursos docentes.-----

El plan presentado de actividad docente junto con la metodología de enseñanza, fue completo y detallado. Su plan de actividad de extensión es amplio y variado, y su plan de actividades en investigación cumple con la línea solicitada en el concurso.-----

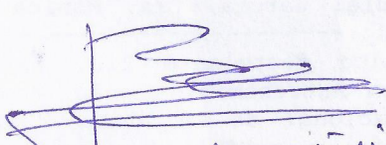


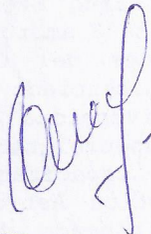
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
FACULTAD DE CIENCIAS ASTRONÓMICAS Y GEOFÍSICAS

Su clase de oposición fue aceptable, con un buen desarrollo del tema sorteado orientado específicamente a la necesidad de los alumnos de la carrera demostrando poseer una buena capacidad para la comunicación de conocimientos a un auditorio de alumnos. Durante la presentación hizo un preciso uso del lenguaje, utilizó de manera apropiada recursos multimedia además de un adecuado manejo del pizarrón. Utilizó la totalidad del tiempo otorgado.

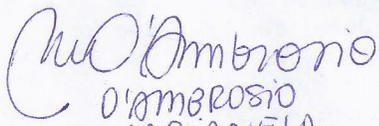
En virtud del análisis realizado, este jurado aconseja el siguiente orden de méritos:

1-Martorelli, Luis Cesar.
Por todo lo expuesto, firman en concordancia los miembros presentes del jurado:


NESTOR BOLOCCHINI


Emilio Lauva.


MÓNICA
CARDACI


O'AMBROSIO
MARIANELA


GREGORIA

Visto, pase a consideración del Consejo Directivo
La Plata, 12-12-19



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA



FACULTAD DE CIENCIAS ASTRONÓMICAS Y
GEOFÍSICAS

Expte. 1100-532 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 "Óptica Instrumental";

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

CONSIDERANDO que el Dr. Luis César Martorelli 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 100.

Artículo 2°: Designar al **Dr. Luis César Martorelli (D.N.I: 11.895.557)** en el cargo de Profesor Asociado Ordinario con dedicación exclusiva para la cátedra "Óptica Instrumental" 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°: 07

fcatacchio


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


Dr. RAUL ANÍBAL PERDOMO
DECANO
Fac. de Ciencias Astronómicas y Geofísicas
U.N.L.P.