

La Plata, 17 de julio de 2014.

Sr. Jefe del Departamento de Física
Dr. Marcelo Ceolín
S/D

De nuestra mayor consideración:

Nos dirigimos a Usted en nuestra calidad de Comisión Asesora que entiende en el concurso para cubrir trece (13) cargos de Ayudante Diplomado Rentado (DS) con carácter Ordinario, que se tramita por Expediente número Expediente 0700-015662/13-000, para cumplir funciones en asignaturas del Departamento de Física, en las Áreas A y B, a los efectos de elevar el Dictamen correspondiente.

La Comisión Asesora está conformada por los profesores: Dra. Marcela van Raap, Dra. Norma Canosa, Dr. Nicolás Grandi, la graduada Dra. Lorena Rebón y el alumno Luciano Combi. En la confección del Orden de Méritos, fueron tenidas en cuenta las Pautas de Evaluación de la Ordenanza 02 vigente para los llamados a Concurso de Auxiliares Docentes de esta Facultad.

Todos los antecedentes presentados por los aspirantes: 1) Formación, 2) Antecedentes docentes, incluyendo la clase de oposición, y la encuesta, 3) Investigación, 4) Extensión universitaria, 5) Participación en comisiones y gestión, y otros antecedentes y 6) actividad profesional, fueron examinados en forma minuciosa. A cada aspirante que cumpliera los requisitos detallados en el Anexo II de la Ordenanza 02, se le asignó un puntaje, de acuerdo con la grilla, considerando sus antecedentes, además de la encuesta, y de la clase pública de oposición. Esta última consistió en una exposición oral de 12 minutos de duración, sobre un problema de la asignatura Mecánica Cuántica, que fue acompañada por la resolución escrita del mismo.

Para la asignación del puntaje de cada ítem, se definieron las escalas de acuerdo al criterio que, según esta Comisión, debería satisfacer el postulante para desempeñarse en el cargo concursado. El detalle figura a continuación.

1) En el ítem “Formación” se consideró si los postulantes poseían título de grado en Física o en carreras afines. Se otorgó un puntaje adicional para el título de Maestría o equivalente y otro para Doctorado o equivalente. En el caso de los postulantes que no tuvieran este último título, se tuvieron en cuenta los cursos de posgrado aprobados hasta un máximo de 4 cursos. Se consideró la obtención de becas posdoctorales.

2) En el ítem “Experiencia docente”, de acuerdo a lo indicado en la Ordenanza 02, fueron tenidos en cuenta los cargos docentes obtenidos por concurso ordinario o los interinos por Registro de Aspirantes, o por Designación Transitoria, ya sea en la Facultad de Ciencias Exactas, UNLP, o los generados en otras facultades o universidades. El correspondiente puntaje fue asignado proporcionalmente a la antigüedad docente, con un máximo de 48 meses para cargos de AA, con un máximo de 72 meses para cargos de AD, y con un máximo de 24 meses para cargos de JTP. Se tuvieron en cuenta en este ítem: la realización de la carrera docente universitaria, las publicaciones en docencia en revistas indexadas y las presentaciones a congresos, así como los antecedentes en docencia en cursos de ingreso y en establecimientos secundarios o terciarios.

La clase de oposición fue evaluada atendiendo al siguiente esquema: claridad, corrección en la exposición, y manejo del tiempo. Esta clase se complementó con la resolución por escrito del problema donde se evaluó la claridad y corrección.

Las encuestas docentes fueron tenidas en cuenta en los términos de la Ordenanza 02. En este ítem, se asignaron 0 puntos a aquellos postulantes sin encuestas docentes. A los postulantes encuestados se les asignó un puntaje en cada ítem como el promedio entre todas las encuestas.

3) En el ítem “Antecedentes en investigación”, se consideraron las Becas obtenidas para realizar el Doctorado, de tipo I o II, o equivalentes, y el Ingreso a la Carrera de Investigador. Con relación a las publicaciones, se tomaron en cuenta las publicaciones en revistas internacionales con referato, ponderadas con el parámetro de impacto, también se consideraron las publicaciones en revistas nacionales con referato, y actas de congresos nacionales e internacionales. Se tomaron en cuenta también las presentaciones a congresos, tanto nacionales como internacionales, las estadías de investigación en centros científicos y los subsidios obtenidos como titular.

4) En el ítem “Antecedentes en extensión”, se consideró si los candidatos habían integrado proyectos de extensión acreditados, si habían brindado charlas de divulgación, ó realizado otras actividades relacionadas con la difusión de la ciencia.

5) En el ítem “Antecedentes en gestión” se tuvo en cuenta el desempeño como Consejero, de Departamento, Consejero Directivo, o Consejero Superior. También la participación en Comisiones Asesoras del Departamento o del Consejo Directivo, o de concursos, etc.

6) En el ítem “Actividad profesional” se consideraron los antecedentes afines.

Otros antecedentes no mencionados en la enumeración anterior y relevantes para el cargo de Ayudante Diplomado fueron considerados como criterio para un eventual desempate.

A continuación se resumen los antecedentes de los postulantes:

Sebastián Alberto FRANCHINO VIÑAS

Formación: es Lic. en Física de la UNLP con fecha 2010. Obtuvo una beca de Entrenamiento para Alumnos Universitarios de la CIC, durante su carrera de grado de un año de duración. Recibió el Premio Dr. Joaquín V. González a los mejores egresados de la UNLP en el año 2010. Está realizando el doctorado de la Facultad de Ciencias Exactas, Área Física, de la UNLP, desde abril de 2010. A la fecha ha aprobado 1 curso de posgrado.

Docencia: se desempeñó como Ayudante Alumno durante 23 meses, y como Ayudante Diplomado durante 31 meses en la Facultad de Ciencias Exactas y en la Facultad de Ingeniería, UNLP. Encuesta: 0.34 puntos

Investigación: tuvo una Beca Tipo I de CONICET, y actualmente cuenta con una Beca Tipo II de CONICET desde abril de 2013. Realizó una estadía de investigación de 6 meses en Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Italia. Es coautor de 3 artículos científicos en revistas internacionales indexadas y tiene una presentación en congresos nacionales.

Extensión: no consigna.

Gestión: fue Consejero Departamental por el Claustro de Alumnos del Departamento de Física, Facultad de Ciencias Exactas, UNLP, por el período de un año.

Su clase de oposición fue calificada con 3.5 puntos.

Ignacio Javier BRUVERA

Formación: es Lic. en Física de la UNLP con fecha 2009. Durante su carrera de grado fue pasante de laboratorio en el Centro de Investigaciones Ópticas y del Laboratorio de Enseñanza de la Física del Departamento de Física, Facultad de Ciencias Exactas, UNLP (2006-2007). Es Mg. en Física y Tecnologías Físicas de la Universidad de Zaragoza con fecha 2012 y está realizando el doctorado de la Facultad de Ciencias Exactas, Área Física, de la UNLP, desde abril de 2010.

Docencia: se desempeñó como Ayudante Alumno durante 51 meses, y como Ayudante Diplomado durante 18 meses en la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP. Fue auxiliar docente del curso de nivelación de la Facultad de Informática, UNLP (2009, 2010 y 2013). Encuesta: 0.67 puntos.

Investigación: tuvo una Beca Tipo I de CONICET durante un año, y fue becario de investigación en la Universidad de Zaragoza durante nueve meses. Actualmente cuenta con una Beca Tipo II de CONICET desde abril de 2013. Es coautor de 2 artículos científicos en revistas internacionales indexadas y tiene 6 presentaciones en congresos nacionales e internacionales.

Extensión: es colaborador de un proyecto de extensión acreditado en la Facultad de Ciencias Exactas, UNLP desde junio de 2013.

Gestión: fue Consejero Departamental por el Claustro de Alumnos para el período 2008, Representante Alumno en la Comisión Asesora de Enseñanza durante 2 años y medio y Representante Graduado en la Comisión Asesora de Enseñanza durante 2 años. Integró las Comisiones Asesoras de 2 concursos docentes, y se desempeñó como Asistente del Consejo Departamental por el período de un mes. Todos estos cargos corresponden al Departamento de Física, Facultad de Ciencias Exactas, UNLP.

Su clase de oposición fue calificada con 2.5 puntos.

Pablo Sebastián PESCO

Formación: es Lic. en Ciencias Físicas de la UBA con fecha 2011. Tuvo una Beca de capacitación y formación profesional en el INTI, Parque Tecnológico Migueletes, por un período de 7 meses (2011). Está realizando el doctorado de la Facultad de Ciencias Exactas, Área Física, de la UNLP, desde febrero de 2012. A la fecha ha aprobado 1 curso de posgrado.

Docencia: se desempeñó como Ayudante Alumno durante 46 meses, y como Ayudante Diplomado durante 19 meses en la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP, en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA, y en el Ciclo Básico Común de la UBA. Fue docente del Curso de Ingreso de Orientación y Preparación Universitaria (2011). Encuesta: no consigna.

Investigación: tiene una Beca Inicial de la ANPCyT desde abril de 2013. Es coautor de 1 artículo científico en una revista nacional indexada y cuenta con 4 presentaciones en congresos o reuniones científicas de carácter nacional y 2 de carácter internacional.

Extensión: integró un proyecto de extensión de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA durante 2 años. Ha realizado distintas actividades de divulgación científica en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA, y se desempeñó como Guía Educativo para el Instituto Max Plank, MINCyT.

Gestión: no consigna.

Su clase de oposición fue calificada con 1 punto.

Manuel EPELE

Formación: es Lic. en Física de la UNLP con fecha 2012. Está realizando el doctorado de la Facultad de Ciencias Exactas, Área Física, de la UNLP, desde abril de 2012. A la fecha ha aprobado 1 curso de posgrado.

Docencia: se desempeñó como Ayudante Alumno durante 30 meses, y como Ayudante Diplomado durante 14 meses en la Facultad de Ciencias Exactas, UNLP. Encuesta: 1.46 puntos

Investigación: tiene una Beca Tipo I de CONICET desde abril de 2012. Es coautor de 1 artículo científico en revistas internacionales indexadas y tiene 2 presentaciones en congresos nacionales.

Extensión: fue integrante de un proyecto de extensión acreditado en la Facultad de Ciencias Exactas, UNLP durante 2 años.

Gestión: fue Consejero Departamental por el Claustro de Alumnos por el período de un año, Representante Alumno por 1 año y actualmente es Representante Graduado en la Comisión Asesora de Materias Optativas. Integró la Comisión Asesora de 1 concurso docente. Todos estos cargos corresponden al Departamento de Física, Facultad de Ciencias Exactas, UNLP.

Su clase de oposición fue calificada con 3.8 puntos.

Federico GILLES

Formación: es Lic. en Ciencias Físicas de la UBA con fecha 2012. Obtuvo una beca para Estudiantes Avanzados de la CNEA durante su carrera de grado de dos años de duración. Está realizando el doctorado de la Facultad de Ciencias Exactas, Área Química, de la UNLP, desde marzo de 2012.

Docencia: se desempeñó como Ayudante Alumno durante 20 meses en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA, y Ayudante Diplomado durante 7 meses en la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP. Encuesta: no consigna

Investigación: tiene una Beca Tipo I de CONICET desde abril de 2012. Realizó una estadía de investigación de 1 mes en Technological Institute, Northwestern University, EEUU. Es coautor de 1 artículo científico en una revista internacional indexada y de tres presentaciones en congresos nacionales.

Extensión: se desempeñó como guía educativo en el parque temático “Tecnópolis - Parque del Bicentenario” por el período de 4 meses.

Gestión: no consigna.

Su clase de oposición fue calificada con 1.5 puntos.

Federico GARCÍA

Formación: es Lic. en astronomía de la UNLP con fecha 2011. Durante su carrera de grado obtuvo una beca Estímulo de la Asociación Argentina de Astronomía que mantuvo durante un mes. Fue Egresado Distinguido de la UNLP en el año 2012. Está realizando el doctorado en Astronomía en la UNLP, desde noviembre de 2011. A la fecha ha completado la cantidad de cursos de posgrado requeridos.

Docencia: se desempeñó como Ayudante Alumno durante 60 meses, y como Ayudante Diplomado durante 17 meses en la Facultad de Ciencias Exactas y en la Facultad de Astronomía y Geofísica, UNLP. Fue auxiliar docente del curso de nivelación de la Facultad de Astronomía, UNLP (2007, 2008, 2009 y 2010). Encuesta: 1.48 puntos

Investigación: tiene una Beca Tipo I de CONICET desde abril de 2011. Realizó una estadía de investigación de 8 meses en Kapteyn Astronomical Institute, Universidad de Groningen Holanda. Tiene 3 presentaciones en congresos nacionales y 2 en congresos internacionales.

Extensión: es colaborador de un proyecto de extensión acreditado en la Facultad de Ciencias Exactas, UNLP desde junio de 2013.

Gestión: fue Consejero Directivo Titular por el Claustro Estudiantil durante 1 año, Consejero Académico Suplente durante 1 año y Consejero Académico Titular durante 1 año. Se desempeñó como representante por el Claustro de Graduados en la Comisión de Reforma del Plan de Estudio desde agosto de 2012. Integró las Comisiones Asesoras de 5 concursos docentes. Todos estos cargos corresponden a la Facultad de Astronomía y Geofísica, UNLP.

Su clase de oposición fue calificada con 2.5 puntos.

Martín Daniel MIZHRAI

Formación: es Dr. de la Facultad de Ciencias Exactas, Área Física, de la UNLP, con fecha 2010. Recibió el premio Dr. Joaquín V. González. Durante su carrera tuvo Beca de Entrenamiento de la CIC, beca de Experiencia Laboral de la UNLP, beca para Alumnos Avanzados Rocca-UNLP. Realizó un Posdoctorado en el INIFTA con Beca Interna CONICET.

Docencia: se desempeñó como Ayudante Alumno durante 95 meses y como Ayudante Diplomado durante 46 meses en la Facultad de Ciencias Exactas, UNLP. Fue Jefe de Trabajos Prácticos durante 48 meses en Facultad de Ciencias Exactas, UNLP. Realizó también cursos de formación docente. Encuesta: 2,79 puntos

Investigación: tuvo Becas Tipo I y II de CONICET. Actualmente es Investigador Adjunto de Conicet en el INIFTA. Es coautor de 8 artículos científicos en revistas indexadas y un capítulo de un libro. Ha realizado 30 presentaciones a congresos incluyendo 1 proceeding. Es Investigador Asistente de Conicet desde 2011.

Extensión: fue participante de 3 proyectos de extensión acreditados en la Facultad de Ciencias Exactas, UNLP.

Gestión: fue Consejero Departamental titular por el claustro de alumnos por 2 años y miembro de la Comisión departamental del LEF por 2 años. Participó en 3 comisiones por el claustro de graduados y fue Consejero Departamental titular por el claustro de Graduados por 2 años.

La clase de oposición ha sido considerada con un puntaje de 3 puntos.

Germán DARRIBA

Formación: es Dr. de la Facultad de Ciencias Exactas, Área Física, de la UNLP, con fecha 2009. Realizó un posdoctorado en el IFLP con una Beca Interna de CONICET.

Docencia: se desempeñó como Ayudante Alumno durante 30 meses y como Ayudante Diplomado durante 61 meses en Facultad de Ciencias Exactas, UNLP. Fue Jefe de Trabajos Prácticos durante 48 meses en Facultad de Ciencias Exactas, UNLP. Fue profesor en colegios secundarios durante un año. Encuesta: 1,9 puntos

Investigación: tuvo una Beca Tipo I de CONICET. Actualmente es Investigador Asistente de Conicet. Realizó estancias cortas en otros laboratorios por 5 meses. Es coautor de 12 artículos científicos en revistas indexadas y un capítulo de un libro. Ha realizado 49 presentaciones a congresos incluyendo un proceeding. Fue responsable de 3 subsidios de investigación. Es Investigador Asistente de Conicet desde 2011.

Extensión: fue participante de varios proyectos de extensión acreditados en la Facultad de Ciencias Exactas, UNLP desde el año 2005.

Gestión: fue representante suplente por el claustro de Graduados en el Consejo Departamental por un año. Es integrante titular por el Claustro de Graduados en la Comisión del Laboratorio de Enseñanza de la Física.

La clase de oposición ha sido considerada con un puntaje de 2.5 puntos.

Daniela D'ASCANIO

Formación: es Lic. en Física de la Facultad de Exactas, UNLP con fecha 2012. Recibió el Premio Dr. Joaquin V. González. Está realizando el doctorado de la Facultad de Ciencias Exactas, Área Física, de la UNLP, desde 2012. Al presente ha aprobado X cursos de posgrado

Docencia: se desempeñó como Ayudante Alumno durante 32 meses y como Ayudante Diplomado durante 15 meses en Facultad de Ciencias Exactas, UNLP. Encuesta: 2,17 puntos

Investigación: recibió beca doctoral tipo I. Realizó estadías en otros laboratorios por un total de 1 mes. Es coautor de 1 artículo científico en revista indexada. Ha realizado 1 presentación a congreso y dos charlas.

Extensión: no consigna.

Gestión: fue representante por el claustro de Alumnos en el Consejo Departamental por un año. Participó en la Comisión de Enseñanza.

La clase de oposición ha sido considerada con un puntaje de 2

Lorena ARCINIEGAS VACA

Formación: es Ing. Física de la Facultad de Exactas, Universidad Nacional de Colombia. Esta realizando el doctorado de la Facultad de Ciencias Exactas, Área Física, de la UNLP, desde 2011. Realizó 4 cursos de posgrado.

Docencia: se desempeñó como Ayudante Alumno durante 18 meses en la Universidad Nacional de Colombia. Encuesta: no consigna.

Investigación: tiene una Beca Doctoral Tipo I de Conicet. Ha realizado 6 presentaciones a congresos nacionales y 3 a internacionales y ha publicado 2 proceedings.

Extensión: no consigna.

Gestión: no consigna.

La clase de oposición ha sido considerada con un puntaje de 1,2 puntos.

Jeremías AGUILERA DAMIA

Formación: es Lic. en Física de la UNLP con fecha 2013. Obtuvo una beca Repsol YPF durante su carrera de grado que mantuvo durante un año. Está realizando el doctorado de la Facultad de Ciencias Exactas, Área Física, de la UNLP, desde abril de 2013.

Docencia: se desempeñó como Ayudante Alumno durante 4 meses, en la Facultad de Ciencias Exactas, UNLP. Encuesta: no consigna.

Investigación: tiene una Beca de Posgrado Tipo I de CONICET desde abril de 2013. Ha presentado 2 trabajos en congresos nacionales.

Extensión: no consigna.

Gestión: no consigna.

Su clase de oposición fue calificada con 3 puntos.

Oscar Alejandro GIORDANO

Formación: es Lic. en Física de la UNLP con fecha 2010. Durante su carrera fue beneficiario de becas universitarias del Ministerio de Educación y de ayuda económica de la UNLP durante 3 años. Está realizando el doctorado de la Facultad de Ciencias Exactas, Área Física, de la UNLP, desde abril de 2010.

Docencia: se desempeñó como Ayudante Alumno durante 95 meses y como Ayudante Diplomado durante 17 meses en la Facultad de Ciencias Exactas, UNLP. Encuesta: 2.15 puntos

Investigación: tuvo una Beca Tipo I de CONICET y actualmente tiene una beca tipo II de CONICET desde abril de 2013. Expuso en 3 encuentros de becarios del IFLP.

Extensión: se desempeñó como pasante en el Museo de Física durante 18 meses.

Gestión: integró las CA de 3 concursos docentes en el DF, Facultad de Ciencias Exactas, UNLP y la Comisión de Materias Optativas durante 1 año.

Su clase de oposición fue calificada con 2 puntos

Gastón Luciano GIORDANO

Formación: es Lic. en Física de la UNLP con fecha 2013.

Docencia: se desempeñó como Ayudante Alumno durante 5 meses en la Facultad de Ciencias Exactas, UNLP. Fue profesor en colegios secundarios durante 7 meses. Encuesta: 2.23 puntos.

Investigación: se desempeña con una Beca Tipo I de CONICET desde 04/2013. Fue beneficiario de una beca UNLP 2007. Ha realizado 1 presentación a un congreso nacional.

Extensión: no consigna.

Gestión: no consigna.

Su clase de oposición fue calificada con 2 puntos

Paula Alejandra GAGO

Formación: Es Lic. en Física de la UNLP con fecha 2009. Está realizando el doctorado de la Facultad de Ciencias Exactas, Área Física, de la UNLP, desde abril de 2010.

Docencia: se desempeñó como Ayudante Alumno durante 41 meses, como Ayudante Diplomado durante 65 meses en la Facultad de Ciencias Exactas, UNLP, y como Profesora Adjunta en la Universidad Católica durante 8 meses. Encuesta: 0.75 puntos

Investigación: tuvo una Beca Tipo I de CONICET y actualmente tiene una beca tipo II de CONICET desde abril de 2013. Fue beneficiaria de una beca IUPAP/UNESCO para asistir a un Congreso. Ha sido coautora de 3 artículos científicos en revistas indexadas, y 1 proceeding. Ha realizado 4 presentaciones a congresos nacionales y a 3 internacionales. Realizó 3 estancias de investigación de corta duración en España y Francia. Colaboró en un proyecto de Investigación del CIOP durante 6 meses.

Extensión: fue integrante de proyectos de extensión de la UNLP entre los años 2005 a 2009.

Gestión: integró 1 comisión asesora de concurso docente de la Facultad de Ciencias Exactas.

Su clase de oposición fue calificada con 1 punto

Gustavo Fabián FORTE

Formación: es Lic. en Física de la UNLP con fecha 2005. Está realizando el doctorado de la Facultad de Ciencias Exactas, Área Física, de la UNLP, desde abril de 2005.

Docencia: se desempeñó como Ayudante Alumno durante 4 años y 4 meses y como Ayudante Diplomado durante 5 años y 11 meses en la Facultad de Ciencias Exactas UNLP y como Ayudante Diplomado durante 2 años y 8 meses en la Facultad de Ingeniería de la UNLP. Fue también Jefe de Trabajos Prácticos por 6 meses en la Facultad de Ciencias Exactas, UNLP. Fue Prof. del curso de nivelación, de Facultad de Ciencias Exactas (2007). Carrera docente Universitaria en curso. Encuesta: 1.21 puntos

Investigación: fue coautor de 3 artículos científicos en revistas indexadas y 1 proceeding. Ha realizado 3 presentaciones a congresos nacionales y 4 a congresos internacionales. Fue beneficiario de un subsidio otorgado por SPIE para asistir a un Congreso.

Extensión: participó como docente en un Taller, y como expositor en 4 oportunidades y como integrante de comité organizador de eventos de divulgación. Es miembro de SPIE y OSA.

Gestión: Integró las Comisión Asesora de 1 concurso docentes en el DF, Facultad de Ciencias Exactas, UNLP.

Su clase de oposición fue calificada con 2 puntos.

Ernesto Selím LOSCAR

Formación: es Lic. en Física de la UNLP con fecha 2001, durante su carrera recibió una beca de estudio Universitaria y una Beca de Entrenamiento de la CIC. Recibió el Premio Dr. Joaquin V. González en el año 2002. Es Dr. de la Facultad de Ciencias Exactas, Área Física, de la UNLP, con fecha 2007. Realizó un postdoctorado de 1 año con beca posdoctoral interna de Conicet y luego otro de 1 año en Inglaterra con beca posdoctoral externa de Conicet.,

Docencia: se desempeñó como Ayudante Alumno durante 4 años y 8 meses y como Ayudante Diplomado por 8 años y 5 meses en la Facultad de Ciencias Exactas y en la Facultad de Ingeniería, UNLP). Fue Prof. del curso de nivelación, de la Facultad de Ciencias Exactas (2007). Encuesta: 1.159 puntos

Investigación: tuvo beca Doctoral de CONICET. Ha sido coautor de 15 artículos científicos en revistas indexadas, 13 presentaciones a congresos nacionales y 9 a internacionales. Se desempeña como referee en 4 revistas internacionales. Es Investigador Adjunto de Conicet desde 2012, habiendo ingresado como Asistente en 2008.

Extensión: no consigna.

Gestión: no consigna.

Su clase de oposición fue calificada con 3 puntos.

Diego CORAL CORAL

Formación: es Ing. Físico con fecha 2007 y Mgst. en Ciencias Físicas, con fecha 2010, de la Univ. Nacional de Colombia. Actualmente realiza el doctorado de la Facultad de Ciencias Exactas, Área Física, de la UNLP. A la fecha ha aprobado 3 cursos de posgrado.

Docencia: se desempeñó en un cargo equivalente a Ayudante Alumno durante 8 meses, en la Universidad Nacional de Colombia, sede Manizales. Durante 2 años y 2 meses fue docente diplomado equivalente a Ayudante Diplomado en la Universidad Autónoma de Manizales y en la Universidad Nacional de Colombia. Actualmente es Ayudante Diplomado en la Facultad de Ciencias Exactas, UNLP, desde marzo de 2013. Encuesta: no consigna.

Investigación: Recibió una beca COL Ciencias (Colombia) para realizar el Doctorado en la Facultad de Ciencias Exactas, UNLP desde marzo de 2011. Es coautor de 2 artículos científicos en revistas internacionales indexadas, de 6 trabajos en actas de congresos, 3 nacionales y 3 internacionales. Realizó dos estadias de investigación de corta duración en Brasil. Consigna su participación como auxiliar estudiante por períodos cortos (5, 3 y 4 meses) y como estudiante investigador (un año), en proyectos de investigación, en la Univ. Nacional de Colombia, sede Manizales.

Extensión: no consigna.

Gestión: no consigna.

Su clase de oposición fue calificada con 2 puntos.

Daniel Alejandro MARTIN

Formación: es Lic. en Física de la UNMdP con fecha 2008 y Dr. en Física de la UNMdP con fecha 2013. Desde abril de 2013 realiza un post-doctorado en el INIFTA con una beca: Premio Bunge y Born.

Docencia: se desempeñó como Ayudante Alumno por 2 años, como Ayudante Diplomado por 6 meses, y como Jefe de Trabajos Prácticos por 3 años, en la Facultad de Ciencias Exactas, UNMdP y en la Facultad de Ingeniería de la UNLP desde abril de 2013. Encuesta: no consigna.

Investigación: tuvo Becas de Posgrado Tipo I y Tipo II de CONICET. Ha publicado 6 artículos científicos en revistas internacionales indexadas (uno de ellos como único autor) y es coautor de un artículo en proceeding de un congreso internacional. También ha realizado 4 presentaciones en congresos nacionales 5 en internacionales.

Fue distinguido como Grad. Sobresaliente (UNMdP) y recibió 4 premios de mérito académico durante su carrera. Previamente participó en competencias de Física, Química y Matemática, y recibió numerosas distinciones nacionales e internacionales.

Extensión: no consigna.

Gestión: fue miembro de la Comisión Asesora de 1 concurso docente.

Su clase de oposición fue calificada con 3 puntos.

Roberto MORALES

Formación: es Lic. en Física de la UNLP con fecha 2013. Recibió una beca de entrenamiento CIC por un año durante 2012. Inició el doctorado de la Facultad de Ciencias Exactas, Área Física, de la UNLP, en abril de 2013.

Docencia: se desempeñó como Ayudante Alumno durante 3 años y 6 meses, en la Facultad de Ciencias Exactas, UNLP. Encuesta: 2.64 puntos

Investigación: tiene una Beca de Posgrado Tipo I de CONICET desde abril de 2013. Ha presentado 2 trabajos en congresos nacionales.

Ha participado en competencias de matemática nacionales e internacionales recibiendo numerosas distinciones.

Extensión: ha participado durante 2 años en un Proyecto de Extensión acreditado de la Facultad de Ciencias Exactas, UNLP.

Gestión: no consigna.

Su clase de oposición fue calificada con 2.5 puntos.

Emiliano Luis MUÑOZ

Formación: es Lic. en Física de la UNLP con fecha 2006 y Dr. de la Facultad de Ciencias Exactas, Área Física, de la UNLP, con fecha 2011. Durante su carrera tuvo varias becas de estudio. Realizó un posdoctorado de dos años en el IFLP con beca de CONICET y un posdoctorado desde febrero de 2013 en IPEN, San Pablo, Brasil, beca otorgada por FADESP, San Pablo.

Docencia: se desempeñó como Ayudante Alumno durante 3 años y 2 meses en la Facultad de Ciencias Exactas, UNLP. Se desempeñó como Ayudante Diplomado por 3 años y 3 meses en la Facultad de Ingeniería, UNLP. Fue también Jefe de Trabajos Prácticos por 6 meses en la Facultad de Ciencias Exactas, UNLP, y durante 5 años en la Facultad de Ingeniería, UNLP. Fue Profesor del curso de nivelación, de Facultad de Ciencias Exactas. Está inscripto en el Prof. en Física y Matemática, UNLP (2000) y realizó un curso de formación docente. Es coautor de dos publicaciones docentes y de 4 presentaciones a congresos en educación. Encuesta: 1.48 puntos

Investigación: tuvo Becas de Posgrado Tipo I y II del CONICET. Realizó tres estancias de investigación de corta duración en Brasil y un posdoctorado en San Pablo desde febrero de 2013. Ha realizado 15 artículos científicos en revistas indexadas, como coautor, y 19 presentaciones a congresos nacionales y 34 a internacionales. Recibió 3 subsidios para Jóvenes Investigadores de la UNLP, y 3 subsidios de Viajes y Estancias de la UNLP.

Extensión: integró proyectos de extensión acreditados en la Facultad de Ciencias Exactas, UNLP durante 3 años. Fue expositor en Congresos de Didáctica de las Ciencias.

Gestión: fue Consejero Académico en la Facultad de Ciencias Exactas, UNLP titular durante 1 año y suplente durante 1 año. Fue Representante Alumno en la Comisión Asesora de Extensión Facultad de Ciencias Exactas durante 2 años, y Representante Graduado en la de Enseñanza desde 2011 y en la Junta Electoral en una ocasión. Integró las Comisiones Asesoras de 5 concursos docentes en la Facultad de Ingeniería, UNLP.

Su clase de oposición fue calificada con 2 puntos.

Daniela PEREZ

Formación: es Licenciada en Astronomía, Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas de la UNLP con fecha 2010, y se encuentra realizando su doctorado en la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas de la UNLP. A la fecha ha aprobado 4 cursos de posgrado.

Docencia: se desempeñó como Ayudante Alumno por 3 años y 10 meses en la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas de la UNLP, y como Ayudante Diplomado en la Facultad de Ciencias Exactas, UNLP durante 2 años y 1 mes. Encuesta: 1.31 puntos

Investigación: tiene una Beca doctoral Tipo I de CONICET desde abril de 2011. Ha publicado 5 artículos científicos en revistas internacionales indexadas y 7 artículos en libros y actas de congresos nacionales e internacionales. Ha presentado 4 trabajos en congresos internacionales, uno en un congreso nacional.

Extensión: ha atendido visitas guiadas como Ayudante Diplomado desde 2006 a 2010. Ha dictado dos cursos y ofrecido una charla de divulgación, también ha publicado 2 artículos en el Boletín Radioastrómico.

Gestión: no consigna.

Su clase de oposición fue calificada con 1.5 puntos.

María Leticia RUBIO PUZZO

Formación: es Lic. en Física de la UNLP con fecha 1999. Durante su carrera tuvo beca de Entrenamiento de la CIC durante 17 meses. Recibió la distinción Dr. Joaquín B. González. Es Dr. de la Facultad de Ciencias Exactas, Área Física, de la UNLP, con fecha 2006. Realizó un Posdoctorado en el INIFTA con una beca posdoctoral Interna de Conicet y un Posdoctorado en la Universidad de Granada, España, con beca posdoctoral externa de Conicet. Es investigadora adjunta de Conicet con lugar de trabajo en el INIFTA, ingresó como asistente en 2008.

Docencia: se desempeñó como Ayudante Alumno ad-honorem durante 6 meses en la Facultad de Ciencias Exactas, UNLP y como Ayudante Diplomado durante 40 meses en la Facultad de Ciencias Exactas y en la Facultad de Ingeniería, UNLP. Fue Jefe de Trabajos Prácticos durante 96 meses en la Facultad de Ciencias Exactas, UNLP. Fue también auxiliar docente y profesor del curso de nivelación de la Facultad de Ciencias Exactas, UNLP (1999, 2002, 2003, 2005). Encuesta: 2,8 puntos.

Investigación: tuvo Beca Doctoral "Juan José Giambiagi" de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales durante 3 años y Beca Doctoral Interna de CONICET durante 4 años. Es coautora de 12 artículos científicos, 2 proceedings y 1 capítulo de libro. Ha realizado estancias cortas de investigación en la Universidad de Granada y en el Centro Atómico Bariloche por un total de 6 meses. Es Investigadora Adjunta de Conicet donde ingresó como Investigador Asistente en 2008. Fue titular de 7 subsidios de investigación. Consigna 3 seminarios y 16 presentaciones a congresos nacionales y 4 a internacionales.

Extensión: no consigna.

Gestión: fue Consejero Académico 37 meses, Consejera Departamental durante 22 meses y Representante Alumno en la Comisión de Enseñanza durante 9 meses. Todos estos cargos corresponden a la Facultad de Ciencias Exactas, UNLP

La clase de oposición ha sido considerada con 3 puntos

Juan Pablo CARLOMAGNO

Formación: es Lic. en Física de la UNLP con fecha 2011, con becas de estudio del Ministerio de Educación de la Nación durante dos años. Está realizando el doctorado de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP, desde abril de 2011. A la fecha ha aprobado 3 cursos de posgrado.

Docencia: se desempeñó como Ayudante Alumno durante 12 meses y como Ayudante Diplomado durante 18 meses en la Facultad de Ciencias Exactas, UNLP. Encuesta: 2,69 puntos

Investigación: tiene Beca de Posgrado Tipo I del CONICET desde abril de 2011. Ha realizado 2 presentaciones a congresos nacionales y 3 a internacionales.

Extensión: fue participante de un Proyecto de extensión acreditado en la Facultad de Ciencias Exactas, UNLP.

Gestión: no consigna

La clase de oposición ha sido considerada con 3 puntos.

Alejandro SEIF

Formación: es Lic. en Física de la UNLP con fecha 2013. Durante su carrera recibió una beca de entrenamiento de la CIC durante un año. Está realizando el doctorado de la Facultad de Ciencias Exactas, Área Física, de la UNLP, desde abril de 2013.

Docencia: se desempeñó como Ayudante Alumno interino durante 18 meses en la Facultad de Ciencias Exactas, UNLP y como Ayudante Alumno ad-honorem durante 1 mes en el Centro Universitario Regional Bariloche. Encuesta: 0,67 puntos

Investigación: tiene una Beca de Posgrado Tipo I de CONICET desde abril de 2013. Ha realizado 2 presentaciones a congresos nacionales.

Extensión: fue participante de un proyecto de extensión acreditado en la Facultad de Ciencias Exactas, UNLP y organizador del Ciclo Anual de Charlas para Alumnos del Departamento de Física.

Gestión: fue Representante Alumno en la Comisión Asesora de 2 concursos, Representante Alumno en la Comisión de Materias Optativas durante 1 año y Representante Alumno en la Comisión de finanzas por 1 año.

La clase de oposición ha sido considerada con 1 punto.

Fernando GARCÍA REYES

Formación: es Lic. en Física de la Universidad Nacional del Callao (UNAC), Per. Está realizando el doctorado de la Facultad de Ciencias Exactas, Área Física, de la UNLP, desde abril de 2009. Ha aprobado 4 cursos de posgrado.

Docencia: se desempeñó como Ayudante de Cátedra, cargo equivalente a Ayudante Alumno, en la Universidad Nacional de Callao, Perú, durante 42 meses y como Ayudante Diplomado durante 28 meses en la Facultad de Ciencias Exactas, UNLP. Encuesta: 1,24 puntos

Investigación: tuvo una Beca de Iniciación ANPCyT de 3 años de duración y tiene una Beca de Posgrado Tipo II de CONICET desde abril de 2012. Ha realizado 6 presentaciones a congresos nacionales y 1 a internacionales. Ha publicado 3 proceedings.

Extensión: no consigna

Gestión: no consigna

La clase de oposición ha sido considerada con 2.5 puntos

Felipe OLIVAREZ ZAMORA

Formación: es Lic. en Física con Mención en Astronomía con fecha 2007 y Mg. en Ciencias con Mención en Física con fecha 2009. Es Dr. de la Facultad de Ciencias Exactas, Área Física, de la UNLP, con fecha 2013..

Docencia: se desempeñó como Ayudante Alumno durante 45 meses y como Ayudante Diplomado durante 9 meses en la Universidad Católica del Norte, Chile. También como Ayudante Diplomado durante 7 meses en la Facultad de Ciencias Exactas, UNLP. Fue también profesor a cargo de los laboratorios de Física II y III de la Universidad Católica del Norte, Chile. Encuestas: no consigna.

Investigación: tuvo una beca de Doctorado en el Extranjero de CONICYT de 4 años de duración. Realizó una estadia corta de investigación en LaCCAN/CPMAT, Universidade Federal de Alagoas, Brasil. Es coautor de 11 artículos científicos en revistas indexadas. Ha realizado 6 presentaciones a congresos nacionales y 2 a internacionales. Es referee de la revista científica *Entropy* desde 2013.

Extensión: fue participante de Taller de Astronomía “Juventudes científicas de Atacama” y profesor a cargo del Laboratorio de Optica de la XVI olimpiada chilena de física.

La clase de oposición ha sido considerada con 4 puntos

Arles Víctor GIL REBAZA

Formación: es Lic. en Ciencias Físicas con fecha 2004 de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad Nacional de Trujillo, Perú y Mg. en Ciencias de la Superficie y Medios Porosos de la Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas y Naturales de la Universidad Nacional de San Luis con fecha 2007. Es Dr. de la Facultad de Ciencias Exactas, Área Física, de la UNLP, con fecha 2013. Actualmente está realizando un posdoctorado en el IFLP con beca posdoctoral de Conicet.

Docencia: se desempeñó como Ayudante Diplomado ordinario durante 40 meses en la Facultad de Ciencias Exactas, UNLP. Fue también docente diplomado del curso de ingreso de la Facultad de Ciencias Exactas y de la Ftad. de Informática, UNLP (2010, 2011). Encuesta: 2,8 puntos.

Investigación: realizó su magister con beca de Iniciación del FonCyT durante dos años y su doctorado con beca de Formación Superior del FonCyT durante dos años y beca de posgrado Tipo II de Conicet durante dos años. Realizó X estadias cortas de investigación en otros laboratorios. Es coautor de 9 artículos científicos en revistas indexadas. Ha realizado 13 presentaciones a congresos nacionales y 13 a internacionales, 2 publicadas en proceedings. Ha realizado estancias en otros laboratorios por un total de X meses

Extensión: no consigna.

Gestión: no consigna.

La clase de oposición ha sido considerada con 2.8 puntos.

Pablo Agustín RODRIGUEZ PONTE

Formación: Es Lic. en Física de la UNLP con fecha 2010. Está realizando el Doctorado de la Facultad de Ciencias Exactas, Área Física, de la UNLP desde abril de 2010, UNLP, desde abril de 2010.

Docencia: Se desempeñó como Ayudante Alumno durante 49 meses en la Facultad de Ciencias Exactas, UNLP, durante 10 meses y en la Facultad de Ingeniería, UNLP y como Ayudante Diplomado durante 28 meses en la Facultad de Ciencias Exactas, UNLP. Encuesta: 2.45 puntos

Investigación: tuvo con una Beca Tipo I de CONICET y tiene una beca tipo II de CONICET desde abril de 2013. Ha publicado 2 artículos científicos en revistas indexadas, como coautor, y 1 presentación a congresos nacionales y 4 a internacionales. Realizó una pasantía en una empresa de Id-Ingeniería durante 23 meses

Extensión: no consigna.

Gestión: no consigna.

Su clase de oposición fue calificada con 3 puntos

En virtud de lo expuesto, se elaboró el siguiente orden de méritos:

	Apellido	Nombres
1	Muñoz	Emiliano
2	Mizhrai	Martín Daniel
3	Rubio Puzzo	María Leticia
4	Darriba	Germán Nicolás
5	Loscar	Ernesto Selim
6	Olivares Zamora	Felipe
7	Gil Rebaza	Arles Victor
8	Martin	Daniel
9	Forte	Gustavo Fabián
10	García	Federico
11	Gago	Paula Alejandra
12	Perez	Daniela
13	Bruvera	Ignacio Javier
14	Rodriguez Ponte	Pablo Agustin
15	Giordano	Oscar Alejandro
16	Franchino Viñas	Sebastián Alberto
17	Coral	Diego F.
18	Pesco	Pablo Sebastián
19	García Reyes	Fernando
20	Carlomagno	Juan Pablo
21	Epele	Manuel
22	D'Ascanio	Daniela
23	Morales	Roberto A.
24	Seif	Alejandro
25	Gilles	Facundo Matías
26	Arciniegas Vaca	Magda Lorena
27	Giordano	Gaston Luciano
28	Aguilera	Jeremias

El detalle de los puntajes por ítem se puede ver en la tabla que sigue

	Apellido	Nombres	Formación	Docencia	Investigación	Extensión	Gestión	Total
1	Muñoz	Emiliano	17,17	12,26	15,86	4	2	51,29
2	Mizhrai	Martín Daniel	15	15,51	12,6	4	2	49,11
3	Rubio Puzzo	María Leticia	16	12,52	16,73	0	2	47,25
4	Darriba	Germán Nicolás	12	13,87	14,52	4	2	46,39
5	Loscar	Ernesto Selim	16	13,36	15	0	0	44,36
6	Olivares Zamora	Felipe	14	12,72	14,18	2	0	42,9
7	Gil Rebaza	Arles Victor	15,17	9,37	15,61	0	0	40,15
8	Martin	Daniel	13,68	8,5	10,9	0	0	33,08
9	Forte	Gustavo Fabián	6,25	14,35	5,4	2	0,2	28,2
10	García	Federico	6	10,72	3,53	4	2	26,26
11	Gago	Paula Alejandra	6,1	10,28	7,15	2	0,2	25,72
12	Perez	Daniela	4,63	9,11	7,43	4	0	25,17
13	Bruvera	Ignacio Javier	6	9,77	5,73	1	1,7	24,2
14	Rodriguez Ponte	Pablo Agustín	5,69	12,1	4,43	0	0,2	22,42
15	Giordano	Oscar Alejandro	5,6	10,49	2,33	2	0,7	21,13
16	Franchino Viñas	Sebastián Alberto	4,88	9,06	5,46	0	1	20,4
17	Coral	Diego F.	6,68	6,06	6,94	0	0	20,17
18	Pesco	Pablo Sebastián	4,75	7,97	2,7	4	0	19,42
19	García Reyes	Fernando	5,31	9,8	4,13	0	0	19,24
20	Carlomagno	Juan Pablo	5,85	8,77	2,23	2	0	18,86
21	Epele	Manuel	4	9,62	2,73	1	1,5	18,85
22	D'Ascanio	Daniela	4	8,75	2,94	0	1,5	17,19
23	Morales	Roberto A.	4	10,64	0,83	1	0	16,47
24	Seif	Alejandro	4	4,75	0,83	3	1	13,59
25	Gilles	Facundo Matías	4	4,64	2,64	1	0	12,28
26	Arciniegas Vaca	Magda Lorena	3	3,7	4,13	0	0	10,83
27	Giordano	Gaston Luciano	4	5,81	0,53	0	0	10,35
28	Aguilera	Jeremias	4,25	4,33	0,83	0	0	9,42

Sin otro particular saludamos atentamente

Norma Canosa

Luciano Combi

Marcela Fernández Van Raap

Nicolás Grandi

Lorena Rebón