

Dictamen



En la ciudad de La Plata, a los catorce días del mes de Octubre de 2019, siendo las 12 hs, se reúne en dependencias de la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas de la Universidad Nacional de La Plata el Jurado que entiende en el Concurso Ordinario para proveer dos cargos de Ayudante Diplomado Ordinario con Dedicación Simple para la Cátedra "Electromagnetismo" (Expte. 1100-0345/19), con la presencia de los Profesores María Alejandra De Vito, Carlos Alejandro Paola, Fausto Bredice, la Dra. Melina Cecilia Bersten y la Señorita Lucía Paz Garate Núñez.....

Para elaborar el orden de mérito, el Jurado siguió las pautas dadas en el Artículo 23 del Reglamento Número 3: Concurso de Auxiliares Docentes Graduados, considerando el siguiente orden de prioridades:.....

- 1) Antecedentes Docentes.....
- 2) Formación Académica.....
- 3) Antecedentes de investigación, extensión, transferencia y laborales.....
- 4) Antecedentes de Gestión.....

Se otorgaron los siguientes pesos: 50% a los Antecedentes Docentes, 25% a la Formación Académica, 20% a los Antecedentes de investigación, extensión, transferencia y laborales y 5 % a los Antecedentes de Gestión

Analizando los antecedentes y la prueba de oposición se desprende que.....

Milva Gabriela Orsaria.....

a) Antecedentes Docentes:.....

Es Ayudante Diplomado Ordinario con Dedicación Simple en la Cátedra Ecuaciones Diferenciales Parciales, Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas, UNLP (FCAGLP) desde el 1 de Abril de 2014.....

Ha sido Profesora Adjunta Interina con Dedicación Simple en la cátedra Física I del Dto. de Diseño Industrial, Facultad de Bellas Artes, Universidad Nacional de La Plata. Desde 05/05/2008 hasta 01/05/2011.....

Posee Categoría III de Docente Investigador por la Secretaría de Políticas Universitarias. Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología.....

Prueba de Oposición: ACEPTABLE.....

La exposición fue clara y ordenada. Dedicó una parte importante del tiempo en explicar el marco teórico del problema, indicando los elementos a usar para la resolución de cada punto del ejercicio. Aclara que trabaja con cantidades complejas y que para hallar las cantidades físicas debe tomar parte real.....

b) Formación académica: es Licenciada en Ciencias Físicas por el Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas (CBPF) de Rio de Janeiro; ha obtenido el Maestrado en Física y el Doctorado en Física por la misma institución.....

Ha realizado cuatro (4) cursos de posgrado en el (CBPF), y tres (3) escuelas.....

c) Antecedentes de investigación, extensión, transferencia y laborales: es autora/co-autora de treinta y un (31) trabajos de investigación científica, un (1) trabajo enviado para su publicación. Ha participado de veintisiete (27) comunicaciones a congresos, encuentros, jornadas o simposios, con quince (15) publicaciones en actas.....

Ha sido Investigadora Asistente de CONICET, siendo actualmente Investigadora Adjunta.....

Ha obtenido la Beca del Instituto Nacional de Tecnología Industrial – INTI, la Beca Posdoctoral (CLAF/CNPq) y la Beca Posdoctoral (CONICET). Ha realizado seis (6) estancias/pasantías.....

Ha brindado diez (10) seminarios en establecimientos nacionales e internacionales.....

Ha sido Profesora Consejera de seis (6) alumnos de la Licenciatura en Astronomía (FCAGLP).....

Ha sido Directora de una (1) Beca de estímulo a la vocación científica y Directora de una Beca Posdoctoral CONICET; es Codirectora de una Beca de Doctorado UNLP, Directora de un Investigador Asistente CONICET, y Directora de dos doctorandos (becas CONICET).....

Ha sido Directora de dos (2) proyectos científicos, Investigadora Responsable de uno (1), e integrante de en seis (6).....

Ha sido miembro de jurados de tesis de Licenciatura en Astronomía (FCALP) en tres (3) oportunidades, y miembro de la Comisión Asesora de un (1) concurso docente. Se ha desempeñado como Especialista Externo para CONICET en tres (3) oportunidades, evaluadora de proyectos en una (1) oportunidad, y evaluadora de plan de tesis de Licenciatura en Astronomía (FCALP) en dos (2) oportunidades.....

Se ha desempeñado como árbitro científico en seis (6) oportunidades, y como miembro de un comité editorial en una (1) oportunidad. Ha integrado el comité organizador de la JAEDoc en tres (3) oportunidades, y de la IWAACo en una (1) oportunidad.....

Posee conocimientos de inglés, portugués e italiano.....

Ha recibido el premio American Physical Society Travel Grant (2015).....

Ha publicado tres (3) artículos de divulgación.....

d) Antecedentes de gestión: ha sido Prosecretaria de Posgrado en la FCAGLP (01/06/2017 - 30/04/2018).....

Gastón Javier Escobar.....

a) Antecedentes Docentes:.....

Es Jefe de Trabajos Prácticos Interino con Dedicación Simple en la cátedra Física II y Ayudante Diplomado Ordinario con Dedicación Simple en la cátedra Matemática B, Facultad de Ingeniería - UNLP (FIUNLP), en ambos casos desde 04/2019; Ayudante Diplomado Interino con Dedicación Simple en la cátedra Electromagnetismo - FCAGLP, desde 06/2017. Cabe destacar que ha participado en la confección de ejercicios y el dictado de los lineamientos en las clases prácticas en esta materia, y que sus tareas docentes han sido asignadas en el semestre en que no se dicta la materia a Física General III (FCGALP) en una ocasión, y en Mecánica Cuántica (FCAGLP) en otra.

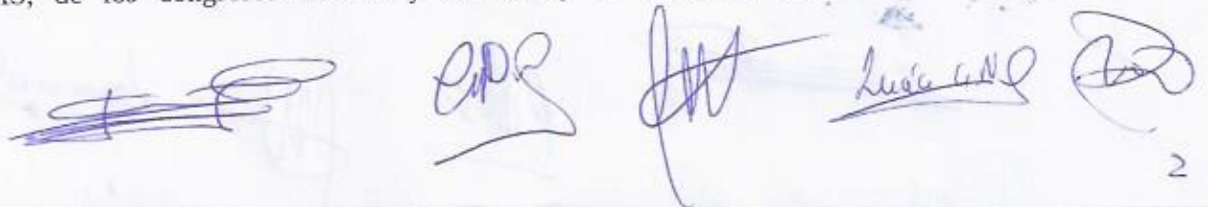
Ha sido Ayudante Diplomado Interino con Dedicación Simple en la cátedra Matemática B - FIUNLP (10/2017 a 03/2019), Ayudante Alumno Ordinario con Dedicación Simple en la cátedra Matemáticas Especiales - Facultad de Ciencias Exactas UNLP (03/2015 a 03/2018), Ayudante Alumno Ordinario con Dedicación Simple en la cátedra Análisis Matemático I - FCAGLP (08/2015 a 06/2017, licencia sin goce de haberes durante el período 04/2016 a 07/2016), Ayudante Alumno Interino con Dedicación Simple en la cátedra Física Moderna - FCAGLP (04/2016 a 08/2016), Ayudante Alumno Interino con Dedicación Simple en la cátedra Matemática C - FIUNLP (03/2014 a 08/2015), Ayudante Alumno Interino con Dedicación Simple en la cátedra Matemática B - FIUNLP (04/2013 a 02/2015), y Colaborador en la cátedra Análisis Matemático I, Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP (06/2010 a 03/2011). Además, se ha desempeñado como Auxiliar Docente en el Curso de Nivelación de Verano - FCAGLP en dos oportunidades (02/2016, 02/2017).

Prueba de Oposición: ACEPTABLE.....

La exposición fue clara y ordenada. Hace notar explícitamente cuáles son los resultados a los que debe arribar. Divide el pizarrón. Explica detalladamente cómo aplicar las condiciones de contorno, cómo usar las relaciones de dispersión. Escribe los campos en todo el espacio, y toma parte real. Notación y lenguaje apropiados a lo largo de toda la exposición. Realiza un gráfico de la corriente y hace la interpretación física de los resultados obtenidos. Muestra cuál es, en este caso, la manera más sencilla de tomar valor medio.....

b) Formación académica: es Licenciado en Astronomía por la FCAGLP. Se encuentra realizando en Doctorado en Astronomía en la FCAGLP desde el año 2017. Ha aprobado dos (2) cursos de posgrado, y ha aprobado la cursada de otros tres (3). Ha participado de dos (2) escuelas internacionales y ha asistido a tres (3) cursos relativos a su especialidad.....

c) Antecedentes de investigación, extensión, transferencia y laborales: es autor/co-autor de tres (3) trabajos publicados en el Boletín de la Asociación Argentina de Astronomía. Ha participado en siete (7) oportunidades de la Reunión anual de la Asociación Argentina de Astronomía (siendo miembro del comité organizador en una (1) oportunidad), de las dos (2) Reuniones conjuntas AAA-SOCHIAS, de los congresos Grav13 y Grav15, y en cuatro oportunidades del congreso





CONECTAR (siendo miembro del comité organizador en dos (2) oportunidades). Ha realizado dos (2) presentaciones orales y cuatro (4) presentaciones murales.....
 Posee una Beca Doctoral CONICET (desde 2017).....
 Posee conocimientos de inglés.....
 Ha sido miembro de Comisiones Asesoras de concursos docentes en cuatro (4) oportunidades.....
 Ha brindado una (1) charla de divulgación científica en el ciclo "Viernes en el Observatorio".....

d) Antecedentes de gestión: es Consejero Directivo en el IAR desde 12/2018. Ha sido Consejero Directivo por el Estamento de Estudiantes entre 2014 y 2016, y durante ese período miembro de la Comisión de Enseñanza de la FCAGLP.....

Eduardo Mario Gutiérrez.....

a) Antecedentes Docentes:.....

Es Jefe de Trabajos Prácticos Ordinario con Dedicación Simple en la FIUNLP, en Matemática A, y Ayudante Diplomado Interino con Dedicación Simple en Electromagnetismo (FCAGLP), ambos cargos desde Marzo de 2019.....

Ha sido Jefe de Trabajos Prácticos Interino con Dedicación Simple en Matemática A (FIUNLP, 09/09/18 - 28/02/19), Ayudante Diplomado Interino con Dedicación Simple en Matemática A (FIUNLP, 01/03/18 - 28/02/19), Física I (FIUNLP, 01/03/18- 08/09/18), Análisis Matemático I (FCEUNLP, 01/10/17 - 31/03/18); Ayudante Alumno Ordinario con Dedicación Simple en Mecánica Analítica (FCAGLP, 01/09/15 - 28/02/18), Análisis Matemático I (FCEUNLP, 01/08/15 - 30/09/17); Ayudante Alumno Interino con Dedicación Simple en Física I (FIUNLP, 11/08/14 - 31/07/15), Matemática A (FIUNLP, 20/03/14 - 30/09/15). Ha sido Ayudante Alumno en el Curso de Nivelación (FCAGLP) en tres (3) oportunidades.....

Ha realizado un taller docente (Observatorio Pedagógico, FCAGLP).....

Prueba de Oposición: ACEPTABLE.....

La exposición fue clara y ordenada. Divide el pizarrón. Aclara que va a considerar un medio no dispersivo. Hace una explicación física y refiere a la teoría para los detalles. Analiza los coeficientes de reflexión y transmisión para el caso de un conductor ideal. Analiza unidades. Indica cuál es la forma de los campos. Calcula la potencia media disipada usando el Teorema de Poynting.....

b) Formación académica: es Licenciado en Astronomía por la FCAGLP. Se encuentra realizando en Doctorado en Astronomía en la FCAGLP desde el año 2017. Ha aprobado un (1) curso de posgrado, y ha aprobado la cursada de cinco (5) cursos de posgrado.....

Ha realizado dos (2) cursos de capacitación en Extensión (FCAGLP).....

Posee una Beca Doctoral CONICET (Abril 2017 - Marzo 2022).....

c) Antecedentes de investigación, extensión, transferencia y laborales: es autor/co-autor de dos (2) trabajos publicados en revistas internacionales con arbitraje científico, y de dos (2) publicaciones en el Boletín de la Asociación Argentina de Astronomía. Ha participado en dos (2) oportunidades de la Reunión anual de la Asociación Argentina de Astronomía, de una (1) Reunión conjunta AAA-SOCHIAS, de dos (2) escuelas internacionales, del congreso Grav15, en tres (3) oportunidades del congreso CONECTAR, en una (1) oportunidad del ENEA y en una (1) oportunidad de la JAEDoc. Además, ha participado de cinco reuniones científicas contribuyendo con dos (2) presentaciones orales y cuatro (4) presentaciones murales. Ha sido miembro del comité organizador del 1er Encuentro Latinoamericano de Filosofía Científica, en homenaje a Mario Bunge.....

Posee conocimientos de inglés y portugués.....

Ha sido miembro de Comisiones Asesoras de concursos docentes en tres (3) oportunidades.....

Ha brindado dos (2) charlas de divulgación científica en el ciclo "Viernes en el Observatorio". Ha participado en talleres de Astronomía para estudiantes de escuelas primarias, y ha brindado charlas sobre la FCAGLP en escuelas de nivel medio. Es escritor estable de la revista de divulgación online astrobites en español (2017).....

Ha recibido dos premios al mejor promedio.....

[Handwritten signatures and marks]

d) **Antecedentes de gestión:** ha sido miembro de la Junta Electoral que entendió en las elecciones de la FCAGLP para Profesores, Jefes de Trabajos Prácticos, Ayudantes Diplomados, Graduados, Estudiantes y No Docentes.....

Los aspirantes Collacchioni, Florencia; Battich, Tiara; González, Nélide Mabel; Alvarez, Yanet; Simontacchi, Lautaro; San Sebastián, Irina; Vazzano, María Mercedes; Zaín, Patricio Salvador; Perez Bello, Dinibel; Mariani, Mauro; Beyreuther, Germán; Delfino, Facundo Manuel; Gamboa Lerena, Martín Miguel; De Bórtoli, Bruno; Rodriguez, Cinthya Nazarena; Calcaferro, Leila Magdalena; Sotomayor Checa, Pablo Omar no se han presentado a rendir la prueba de oposición, razón por la cual han quedado fuera de este orden de méritos.....

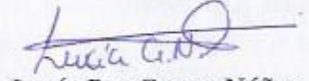
- En virtud del análisis realizado, este Jurado aconseja el siguiente orden de méritos.....
1. Orsaria, Milva Gabriela.....
 2. Escobar, Gastón Javier.....
 3. Gutiérrez, Eduardo Mario.....


María Alejandra De Vito


Carlos Alejandro Paola


Fausto Bredice


Melina Cecilia Bersten


Lucía Paz Garate Núñez

Visto, pase a consideración del Consejo Directivo
La Plata, 14-10-19



20 NOV 2019

La Plata,

VISTO el dictamen del Jurado que entiende en el concurso para proveer dos cargos de Ayudante Diplomado Ordinario con dedicación simple en la cátedra de "Electromagnetismo";

la aprobación del mismo por parte de este Cuerpo, con la mayoría requerida por el Art. 26°, del Reglamento N°3 "Reglamentación de los Concursos de Auxiliares Docentes" de esta Facultad; y

CONSIDERANDO que la Dra. Milva Gabriela Orsaria y el Lic. Gastón Javier Escobar obtuvieron los dos primeros lugares en el Orden de Méritos.

Que el Lic. Gastón Javier Escobar se encuentra cubriendo el cargo motivo del concurso, de manera interina.

Que el Lic. Eduardo Mario Gutierrez se encuentra ocupando el cargo de Ayudante Diplomado Interino con ded. Simple motivo del concurso

En sesión de fecha 01 de noviembre de 2019, el

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

Artículo 1°: Limitar en el cargo de Ayudante Diplomado Interino con dedicación simple en la cátedra "Electromagnetismo" al Lic. Gastón Javier Escobar (DNI: 36.358.954) a partir del 1° de marzo de 2020.

Artículo 2°: Limitar en el cargo de Ayudante Diplomado Interino con dedicación simple en la cátedra "Electromagnetismo" al Lic Eduardo Mario Gutierrez (DNI: 37.181.309) a partir del 29 de febrero de 2020.

Artículo 3°: Designar en el cargo de Ayudante Diplomado Ordinario con dedicación simple en la cátedra "Electromagnetismo" al Lic. Gastón Javier Escobar (DNI: 36.358.954) a partir del 1° de marzo de 2020, siempre que hubiere cumplimentado los términos administrativos exigibles para acceder al cargo mencionado (art.28 Reg. 3)

Artículo 4°: Designar en el cargo de Ayudante Diplomado Ordinario con dedicación simple en la cátedra "Electromagnetismo" a la Dra. Milva Gabriela Orsaria (DNI: 22.992.967) a partir del 1° de marzo de 2020, siempre que hubiere cumplimentado los términos administrativos exigibles para acceder al cargo mencionado (art.28 Reg. 3)

Artículo 5°: Imputar el gasto que demande la presente designación a la Función 3.4 Inciso I Partida Principal 070 del Presupuesto de esta Facultad.

Artículo 6°: Notificar a cada uno de los concursantes, al Profesor de la cátedra y al Departamento de Concursos. Girar a la Oficina de Personal y a la Secretaría Administrativa. Elevar a la Presidencia de la Universidad para su conocimiento y efectos. Cumplido, ARCHIVAR.

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DIRECTIVO N°

265

FCATACCHIO

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

LIC. RAUL ANIBAL PERDOMO
DECANO
Fac. de Ciencias Astronómicas y Geofísicas
U.N.L.P.