



Facultad de Ciencias
**Astronómicas
y Geofísicas**
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA



**UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA**

Expte. N° 1100-334/23.

La Plata, 17 de noviembre de 2023

VISTO el dictamen Jurado que entiende en el concurso para proveer un cargo de Profesor Adjunto ordinario con dedicación simple en la cátedra de Seminario “*Sísmica de Pozo*”, y

CONSIDERANDO que el Geof. Santivañez, Ramiro obtuvo el primer lugar en el Orden de Méritos aprobado por este Consejo Directivo en unanimidad;
en su sesión del 17 de noviembre de 2023, el

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

Artículo 1°: APROBAR el orden de méritos establecido por el Jurado que entiende en el presente concurso.

Artículo 2°: DESIGNAR al **Geof. Santivañez, Ramiro (DNI 27.201.335)**, en el cargo de Profesor Adjunto ordinario con dedicación simple en la cátedra de Seminario “*Sísmica de Pozo*” 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°: Notificar a los concursantes. Comunicar a la Secretaría Administrativa, a la Oficina de Personal, al Departamento de Alumnos, a la Secretaría Académica y al responsable de la cátedra.

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DIRECTIVO N°: 299/23

Firmado digitalmente por:
CHALAR Elfriede
Fecha y hora: 21.11.2023 12:29:11
Secretaria de Asuntos
Académicos FCAG - UNLP

Firmado digitalmente por: MEZA
Amalia Margarita
Decana
Facultad de Cs. Astronómicas y
Geofísicas
Fecha y hora: 21.11.2023 12:52:03

DICTAMEN DEL JURADO DEL CONCURSO PARA CUBRIR UN CARGO DE PROFESOR ADJUNTO CON DEDICACIÓN SIMPLE EN LA CÁTEDRA DE SEMINARIO “SÍSMICA de POZO”

En la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas de la Universidad Nacional de La Plata, a los tres días del mes de noviembre del año dos mil veintitrés, se reúnen los siguientes miembros del Jurado que entiende en el concurso para proveer un cargo de Profesor Adjunto Ordinario con Dedicación Simple en la cátedra de Seminario “Sísmica de Pozo”, (Expediente 1100-334/2023): Lic. Eduardo Corti, Dra. Claudia L. Ravazzoli, Lic. Gustavo Dardo Vergani, Geof. Federico Späth y Sta. Josefina Maceiro, con el objeto de emitir su dictamen.

Para elaborar el orden de méritos este Jurado tuvo en cuenta los lineamientos detallados en el Art. 11 del Reglamento N°2 de esta Facultad, donde se establecen las pautas y los diferentes elementos de juicio a considerar. En particular, dado que el cargo concursado es con dedicación simple, los antecedentes docentes y la clase de oposición se consideraron prioritarios. Por otro lado, los antecedentes de investigación, extensión, transferencia y laborales, se consideraron secundarios. Se decidió por unanimidad no realizar una entrevista personal. Dentro de los antecedentes docentes, se le otorgó mayor peso a la antigüedad como docente universitario en la materia motivo del concurso y/o afines. Si bien se otorgó menor peso a la formación académica y a la producción en docencia, incluyendo en este rubro a la metodología propuesta para la enseñanza y el plan de actividades docentes, se valoró especialmente la experiencia laboral en la temática del cargo concursado.

Geof. Ramiro Santivañez

Se graduó como Geofísico en esta Facultad en 2008.

Ha realizado 5 cursos de perfeccionamiento internacionales en la empresa donde actualmente trabaja, Schlumberger ABC, sobre temas vinculados a la materia y todos ellos con evaluación.

Antecedentes docentes:

Se desempeña como Profesor Adjunto interino con Dedicación Simple en la cátedra “Seminario de Sísmica de Pozo” desde el 1/8/2023 a la fecha.

Se desempeñó como Jefe de Trabajos Prácticos Ordinario DS desde 04/01/2022 al 01/08/2023 y como Jefe de Trabajos Prácticos Interino DS desde 01/08/2020 al 04/01/2022, ambos en el mismo Seminario.

En 2018 y 2019 ha participado en la cátedra con clases invitadas.

Toda su actividad docente está vinculada directamente con la materia bajo concurso, en esta Facultad.

La propuesta del plan docente y la metodología se ajustan perfectamente al programa vigente de la materia concursada.

Clase de oposición:

La clase de oposición presentada fue aceptable, ordenada, precisa y con ejemplos que dieron claridad a los conceptos.

Antecedentes de Investigación:

Consigna 5 publicaciones en congresos: tanto nacionales (3) como internacionales (2) con referato y 9 publicaciones confidenciales de empresa. Ha presentado además 6 trabajos en Schlumberger Reservoir Symposium (2012-2021).

La temática de todas las publicaciones y trabajos consignados está directamente vinculada con la materia bajo concurso.

Antecedentes de Extensión:

Ha sido disertante de la conferencia "Monitoreo de fracturas hidráulicas con microsísmica", en el Ciclo de Charlas 2010 organizado por la Sociedad de Alumnos de Geofísica de la UNLP (SEG Student Chapter).

Otros antecedentes:

Desde 2008 a la fecha, trabaja en Schlumberger ABC, desempeñándose actualmente como Geophysics Solutions Technical Lead en Sísmica de Pozo y Microsísmica en la región.

Ha realizado 2 pasantías: en Pan American Energy/Carga y análisis de registros (3 meses, 2005) y en Schlumberger/Sísmica de Pozo (6 meses, 2008).

Ha participado como miembro del Jurado de 1 concurso docente, en esta Facultad.

Ha recibido 2 premios/distinciones.

Dentro de su Plan de Investigación, plantea temas de investigación que pueden desarrollarse en esta Facultad.

Dr. Santiago Solazzi

Se graduó como Geofísico en 2012 y como Doctor en Geofísica en 2018, en ambos casos en esta Facultad.

Ha realizado 12 cursos sobre diversos tópicos, ninguno de ellos corresponde a una temática vinculada directamente con la materia bajo concurso. No se aclara si algunos de ellos corresponden al doctorado.

Antecedentes docentes:

Se desempeña como Ayudante Diplomado en la cátedra "Hydrogeophysics", Faculté des Géosciences et de l'Environnement, Université de Lausanne, Suiza, desde 10/2018 a la fecha.

Se desempeñó como Ayudante Diplomado DS en "Geofísica General" desde 03/2016 al 10/2018 y en el Área de Extensión Universitaria desde 8/2014 al 10/2018. Además, se desempeñó como Ayudante Alumno de "Geofísica General" desde 03/2012 al 09/2013. Todos estos cargos en esta Facultad.

La metodología propuesta para la enseñanza propone incluir temas que resultan interesantes para la formación *general* de un Geofísico, pero no se relacionan con el contenido **específico** de la materia sobre Sísmica de Pozo y excederían el tiempo asignado.

Clase de oposición:

La clase de oposición presentada fue aceptable. En algunas partes, distante de la característica aplicada de la materia y del tema sorteado.

Antecedentes de Investigación:

Es Investigador Postdoctoral del Institut des Sciences de la Terre (ISTE), Université de Lausanne, Suiza (2018 a la fecha).

Ha obtenido las siguientes becas: Beca de Estímulo a las Vocaciones Científicas del CIN (2011-2012), Swiss Government Excellence Scholarship for Investigation (2013-2014) y Beca Doctoral Interna de CONICET (2013-2018).

Exliu
U. Solazzi
glu
J. N. N.
[Signature]

Ha participado en diversos proyectos de investigación desde el año 2011 a la fecha.

Consigna 19 publicaciones en revistas internacionales, 4 publicaciones en actas de congresos internacionales (SEG Technical Program Expanded Abstracts), y ha sido expositor en 4 congresos internacionales y 1 nacional. La temática de las publicaciones y presentaciones a congresos no está vinculada a la materia bajo concurso.

Antecedentes de Extensión/Difusión:

Ha desarrollado tareas de extensión/difusión en 7 oportunidades. Fue ayudante diplomado en extensión durante el período 8/2014-10/2018.

Otros antecedentes:

Ha participado como miembro del Jurado de 5 concursos docentes y en 1 Comisión Evaluadora de mayor dedicación, en esta Facultad. Fue evaluador de PICT (ANPCyT, 2019), revisor para revistas científicas indexadas, y Jurado de avance de tesis doctoral en dos oportunidades.

Ha recibido 3 premios/distinciones.

Ha codirigido una Beca CIN y dirigido una Tesis de Bachelor en Ciencias y Geociencias del Medio Ambiente, Orientación Geología (Universidad de Lausanne).

En virtud del análisis realizado, este Jurado establece el siguiente orden de méritos:

- 1) Santivañez, Ramiro
- 2) Solazzi, Santiago

En prueba de ello, firman los miembros de la Comisión.

Eduardo Corti

Claudia Ravazzoli

Gustavo Vergani

Federico Späth

Josefina Maceiro