



La Plata, 29 de diciembre de 2021.

VISTO el dictamen del Jurado que entiende sobre el llamado a concurso cerrado, de antecedentes y oposición para la cobertura de un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Ordinario con dedicación simple para la cátedra "Seminario Sísmica de Pozo"

La situación de revista de quien obtuvo el primer lugar en el orden de méritos, **y**

CONSIDERANDO que el Geof. Ramiro José Santivañez obtuvo el primer lugar en el Orden de Méritos aprobado por este Consejo Directivo por unanimidad;

En su sesión del 17 de diciembre de 2021, 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°: **LIMITAR** al Geof. **Ramiro José Santivañez (D.N.I. N°27.201.335)** en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos interino con dedicación simple para la cátedra "Seminario Sísmica de Pozo" a partir del 1 de febrero de 2022.

Artículo 3°: **DESIGNAR** al Geof. **Ramiro José Santivañez (D.N.I. N°27.201.335)** en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos ordinario con dedicación simple para la cátedra "Seminario Sísmica de Pozo" a partir del 01 de febrero de 2022, según lo establecido en el Estatuto de la UNLP y en el convenio colectivo para los docentes de las instituciones universitarias nacionales, siempre que se hubieren cumplimentado los términos administrativos exigibles para acceder al cargo mencionado.

Artículo 4°: Imputar el gasto que demande la presente designación a la Función 3.4 Inciso I Partida Principal 070 del Presupuesto de esta Facultad.

Artículo 5°: Notificar al concursante, a la Secretaría Administrativa, a la Oficina de Personal, al Departamento de Alumnos, a la Secretaría Académica y al responsable de la cátedra. Cumplido, ARCHIVAR.

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DIRECTIVO N°:

303/21

DECANO
Facultad de Cs. Astronómicas y Geofísicas
Universidad Nacional de La Plata

PERDOMO
Raúl Aníbal

Firmado digitalmente
por PERDOMO Raúl
Aníbal
Fecha: 2022.01.04
11:20:15 -03'00'



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
FACULTAD DE CIENCIAS ASTRONOMICAS Y GEOFISICAS

DICTAMEN DE JURADO

En la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas de la Universidad Nacional de La Plata, a los nueve días del mes de diciembre del año dos mil veintiuno, se reúne el Jurado que entiende en el concurso para proveer un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos ordinario con Dedicación Simple para la cátedra Seminario de Sismica de Pozo. Se encuentran presentes los siguientes miembros: Lic. Eduardo L. Corti, Lic. Juan Tavella, Dra. Patricia Gauzellino, Geof. Ezequiel Valeff y Srta. Dolores Corva. -----

Analizada la presentación del Geof. Ramiro Santiváñez, se comprueba que posee los siguientes antecedentes: -----

Geofísico Ramiro Santiváñez-----

Formación Académica.-----

Alcanzó el título de Geofísico de la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas (FCAG) de la UNLP en julio de 2008.-----

Becas obtenidas.-----

Cursos de Posgrado.-----

Cursos de perfeccionamiento.-----

Realizó cinco (5) cursos de perfeccionamiento en su especialidad, desarrollados en Houston (EEUU), Emiratos Árabes Unidos, Abu Dhabi, y Denver (EEUU) con evaluación y duración entre 40 y 240hs. -----

Antecedentes docentes.-----

Se desempeñó como: -----

- Jefe de Trabajos Prácticos Interino con DS en el Seminario de Sismica de Pozo, desde 01-Ago-2020, continúa.-----
- Colaborador como invitado en la Cátedra de Sismica de Pozo (FCAG-UNLP), dictando clases sobre nuevas tecnologías (Fuente sísmica PIT, Sensores Ópticos, Microsísmica) en 2018.-----
- Colaborador como invitado en la Cátedra de Sismica de Pozo (FCAG-UNLP), dictando clases sobre nuevas tecnologías (Fuente sísmica PIT, Sensores Ópticos, Microsísmica) en 2019.-----

Antecedentes de investigación y extensión.-----

-Conferencia titulada “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).-----

Publicaciones.-----

Presenta tres trabajos publicados en actas de congresos: uno internacional (2017) y dos nacionales (2011), así como seis publicaciones internas de Schlumberger (2014 – 2017).

Congresos.-----

Ha participado en seis *Schlumberger Reservoir Symposium* (2012 – 2021) y en dos Congresos de Exploración y Desarrollo de Hidrocarburos, IAPG (2008 y 2011).-----

Gestión.-----

Ha integrado una Comisión Asesora de concurso para proveer un cargo de Profesor Adjunto Ordinario para el Seminario “Técnicas de caracterización sísmica de reservorios”, FCAG-UNLP (2021).-----

Otros.-----

El postulante ha recibido los siguientes premios y distinciones: -----

-Distinción Dr. Joaquín V. González otorgado al mejor promedio egresado de la FCAG-UNLP (2008) -----

- The Henri Doll Prize Schlumberger Reservoir Symposium, ABC (2013).-----

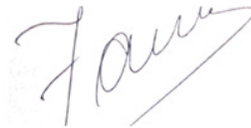
En virtud del pormenorizado análisis realizado, este Jurado resuelve por unanimidad no tomar la clase de oposición, y establece el siguiente orden de méritos: -----

1.- Geof. Ramiro Santiviáñez.-----

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



Lic. Eduardo L. Corti



Lic. Juan A. Tavella



Dra. Patricia Gauzellino



Geof. Ezequiel Valeff



Srta. Dolores Corva