### DICTAMEN - SELECCIÓN INTERINA

Profesor/a Adjunto/a con Dedicación Parcial – Área Pronóstico Operativo del Tiempo Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos

En la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, el día 31 de octubre de 2023, se reúnen por videoconferencia las Dras. Gabriela Nicora, Claudia Campetella y el Lic. Raúl Guerrero para dictaminar en la Selección Interina para proveer 1 cargo Profesor/a Adjunto/a con Dedicación Parcial en el área Pronóstico operativo del tiempo según lo dispuesto por Res. CD Nº 728/23, Expte. EX-2023-02197543-UBA-DMESA#FCEN.

De común acuerdo entre el jurado, los veedores y los aspirantes al cargo de este concurso se optó por desarrollar la oposición y entrevista por videoconferencia, conforme el artículo 51 del actual Reglamento para la Provisión de Cargos de Profesores y Profesoras Regulares Titulares, Asociados y Adjuntos.

Participan de la reunión el/la veedor/a:

- Sergio Hernán Gonzalez (Claustro de Graduados)
- Laura Flores (Claustro de Estudiantes)

Se listan a continuación las/os inscriptas/os:

- 1. DÍAZ, Leandro Baltasar; 35169741
- 2. GULIZIA, Carla Natalia; 31605198
- 3. LEYBA, Inés Mercedes; 32636084
- 4. MEZHER, Romina Nahir; 28230405
- 5. ROBLEDO, Federico Ariel; 29192891
- 6. TONTI, Natalia; 31337858

Los/as postulantes Diaz, Leandro; Carla Gulizia; Inés Leyba; Robledo, Federico y Tonti, Natalia -mediante notificación previa- no se presentaron a la prueba de oposición, por lo tanto no fueron evaluados/as.

La prueba de oposición fue realizada de manera virtual, en un aula ZOOM provista por el DCAO, los días 12 octubre de 2023 y a continuación se realizó la entrevista personal. En la prueba, la postulante debía presentar una clase teórica de 40 minutos de duración, orientada a la materia Laboratorio de Pronóstico del tiempo de la licenciatura en Ciencias de la Atmósfera. La clase debía contener, explícitamente, temas vistos en las materias correlativas según el plan de estudios y debía contemplar los siguientes aspectos:

- 1. Explicación guía para el pronóstico de tormentas fuertes o severas en latitudes medias
- 2. Aplicación de lo expresado en 1. para un caso particular sobre el territorio argentino.

Moul Guerrero

### Criterios utilizados

El jurado actuante en el presente concurso realizó un exhaustivo análisis cualitativo y cuantitativo de los antecedentes docentes, de investigación, profesionales, de extensión universitaria, además de la entrevista personal, así como otros antecedentes relevantes de la candidata. De la misma manera fue evaluada la propuesta docente.

Por tratarse de un cargo de dedicación parcial, este jurado consideró prioritaria la prueba de oposición junto con la entrevista y los antecedentes docentes especialmente en el área del concurso. Se consideraron los cargos de JTP y profesor de los postulantes, no así los de ayudantías.

Respecto de los antecedentes de extensión universitaria, los miembros del jurado han valorado las actividades de la postulante en diferentes ámbitos de modo de jerarquizar la tarea docente en el marco de acciones donde se articulen docencia, investigación y extensión para el abordaje de problemáticas sociales concretas.

A continuación se presenta la evaluación de los antecedentes, del desempeño de la oposición y de la entrevista para la postulante **MEZHER, Romina**:

La Dra. Mezher es Licenciada en Ciencias de la Atmósfera y Doctora de la Universidad de Buenos Aires (2020), en el área de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos. Desde mayo 2023 es personal de planta permanente del Servicio Meteorológico Nacional (SMN), en el puesto de Especialista de aplicación científica con orientación en desarrollo de capacidades en servicios meteorológicos. Anteriormente y desde el año 2007, la Dra. Mezher se desempeñó como Investigadora profesional de gestión externa de Planta permanente del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), donde su trabajo se focalizó en el área de sensoramiento remoto, especialmente con radar meteorológico. Acredita además actividad profesional en consultoras dedicadas al pronóstico del tiempo. Desde marzo de 2020 es JTP regular dedicación parcial en el Departamento de Cs. de la Atmósfera y los Océanos (DCAO)-FCEN y además cuenta con 1 año y medio previo de experiencia como JTP regular. Es de destacar que la docencia la ha realizado en materias que corresponden al área de este concurso. Acredita además experiencia como Profesor adjunto en una universidad privada y ha dictado numerosos cursos cortos en diversos ámbitos, varios de ellos en la temática de radar meteorológico. La Dra. Mezher ha publicado dos trabajos en revistas internacionales, uno de ellos como primer autor y ha colaborado en numerosos proyectos de investigación financiados por INTA y otras instituciones. Acredita una pasantía de investigación en el Cooperative Institute for Mesoscale Meteorological Studies, Oklahoma, Estados Unidos y otras estadías cortas en el mismo instituto. Ha realizado cursos de especialización, varios de ellos relacionados al área del concurso. Consigna una participación activa en actividades de extensión universitaria.

El desempeño en la prueba de oposición de la postulante fue muy bueno. Cumplió muy bien con la consigna de la clase, cumpliendo con el tiempo previsto. La clase que dictó la Dra. Mezher estuvo muy bien organizada, fue muy didáctica y presentó material apropiado y motivador para los estudiantes. Presentó conocimientos de materias previas para ser aplicados en el pronóstico de tormentas. El caso de estudio presentado se centró en un evento de tormentas severas ocurrido en la provincia de Buenos Aires. La postulante realizó un excelente abordaje al caso demostrando amplio conocimiento sobre la temática. La

Jan John Wice

Jampelella

Joul Guerrero

Z

propuesta docente presentada es muy buena, enfocada en las materias que actualmente se dictan en el DCAO en el área de concurso, con un enfoque didáctico e integrador entre las clases teóricas y prácticas. La entrevista personal fue muy buena, demostrando gran interés y motivación en su posible actuación como profesor del área del concurso

## Propuesta de designación

En virtud de lo expresado el jurado que suscribe propone la designación de la Dra. Romina Mezher en el cargo de Profesor Adjunto Interino Dedicación Parcial en el Área Pronóstico operativo del tiempo del Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos, que es motivo de la presente selección interina.

Dra. Gabriela Nicora

Lic. Raúl Guerrero

Dra. Claudia Campetella

Juspelella

Lic. Sergio H. Gonzalez

Laura Flores

Expediente: EX-2023-02197543-UBA-DMESA#FCEN

Cargo y dedicación: Profesor Adjunto Simple

Área: Pronóstico Operativo del Tiempo

Señores miembros del Jurado,

Me dirijo a ustedes con el fin de comunicarles mi renuncia a la Selección Interina por un cargo de Profesor Adjunto Simple, Área Pronóstico Operativo del Tiempo, por motivos personales.

Sin otro particular, los saludo atte.

Natalia E. Tonti

DNI 31337858

_	_		_
Estimados			Ia.a. d.a.
renmanne	miemmi	IS CIPL	mrado

Por la presente les informo que, por motivos personales, no me presentaré a la prueba de oposición del concurso de Profesor Adjunto Simple, área Pronóstico Operativo del Tiempo, expediente: EX-2023-02197543-UBA-DMESA#FCEN.

Desde ya muchas gracias.

Saludos cordiales,

Dra. Carla Gulizia

Legajo 163.828

## Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 28 de Septiembre de 2023

Ref: Expte. EX-2023-02197543-UBA-DMESA#FCEN

Señoras/es Miembros del Jurado

Selección interina para cargo de Profesor Adjunto Simple

Área: Pronóstico Operativo del Tiempo

Departamento de Cs. de la Atmósfera y los Océanos - FCEN - UBA

Estimadas/os.

Por motivos personales me veo impedido de presentarme a la selección interina de Profesor Adjunto con Dedicación Parcial - Área Pronóstico Operativo del Tiempo a realizarse el día 11 de octubre de 2023.

Sin otro particular, saluda atentamente.

Dr. Leandro B. Díaz

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 28 de Septiembre de 2023

Ref: Expte. EX-2023-02197543-UBA-DMESA#FCEN

Señoras/es Miembros del Jurado

Selección Interina para cargo de Profesor Adjunto Simple

Área: Pronóstico Operativo del Tiempo

Departamento de CS. de la Atmósfera y los Océanos - FCEN - UBA

Estimadas/os,

Por motivos personales me veo impedida de presentarme a la selección interina de Profesor Adjunto con Dedicación Parcial - Área Pronóstico Operativo del Tiempo a realizarse el día 11 de octubre de 2023.

Sin otro particular, saluda atentamente.

Dra. Inés Leyba.

# A quien corresponda

quiero comunicar que renuncio al CONCURSO INTERINO (Expediente: EX-2023-02197543-UBA-DMESA#FCEN) Cargo y dedicación: Profesor Adjunto Simple Área: Pronóstico Operativo del Tiempo Cantidad de cargos: 1 (un)

Sin otro particular

Federico Robledo