

ACTA FINAL

En la Ciudad de Buenos Aires, en la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Buenos Aires, a las 12 hs. del día 03 de octubre de 2024, se reúnen los profesores Miguel Ángel GIRAUT, María Isabel ANDRADE y Elena María de las Nieves ABRAHAM, miembros del jurado designado por RESCS-2023-175-UBA-REC para entender en el concurso dispuesto por RESCS-2021-389-E-UBA-REC y llamado por REDEC-2021-985-UBA-DCT#FFYL y REDEC-2021-1317-UBA-DCT#FFYL para la provisión de UN (1) cargo de profesor regular adjunto con dedicación parcial de GEOGRAFÍA FÍSICA, del Departamento de Geografía, de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Buenos Aires, tramitado por CUDAP EXP-UBA 95.432/19 y EX-2020-02044225- -UBA-DME#FFYL (A207). ----------------------------Se deja constancia de que el presente acto no cuenta con la presencia de veedores. -------Por COPDI-2024-04954208-UBA-DCD#FFYL, la aspirante Nora Claudia LUCIONI confirmó su participación en el concurso, tal como establece el Reglamento para la Provisión de Cargos de Profesoras y Profesores Regulares Titulares, Asociados y Adjuntos de la Universidad de Buenos Aires (RESCS-2022-64-E-UBA-REC y ACS-2022-5-UBA-SG#REC). -------Se ha procedido a examinar cuidadosamente, de conformidad con lo determinado por el Artículo 54 del reglamento, los antecedentes y las aptitudes de la aspirante Nora Claudia Tomando en consideración los datos consignados por la aspirante al momento de las presentaciones y luego de analizar exhaustivamente estos antecedentes, títulos y demás elementos de juicio contenidos en la solicitud de inscripción y en la actualización de antecedentes, la prueba de oposición y la entrevista personal, el jurado procede a su LUCIONI, Nora Claudia -------ANTECEDENTES: ------

TÍTULOS:

- Acredita título de DOCTORA EN GEOGRAFÍA. Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación. Universidad Nacional de La Plata, 2022. Categoría CONEAU Res. N° 502/05. Tema: "El crecimiento de las urbanizaciones cerradas polderizadas en humedales del Bajo Delta del río Paraná, sus efectos sobre la vulnerabilidad ambiental, 2000 - 2020. El caso de la Urbanización Cerrada Polderizada Puertos, partido de Escobar". El tema de su tesis doctoral es acorde a la temática a dictar.
- ESPECIALISTA EN TELEDETECCIÓN Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA APLICA-DOS AL ESTUDIO DEL MEDIO AMBIENTE. Universidad Nacional de Luján. PRODITEL-UN-Lu-Buenos Aires-Argentina. Octubre de 2006.
- LICENCIADA EN GEOGRAFÍA. Universidad de Buenos Aires (UBA). Facultad de Filosofía y Letras. Agosto de 2003, Buenos Aires.

DOCENCIA:

Registra una amplia experiencia en el ejercicio de la docencia. Desde el año 2000 a la actualidad se ha desempeñado en numerosos cargos en la materia Geografía Física, de la UBA, y en otras asignaturas de la Carrera desde el año 2015



DOCENCIA DE POSGRADO:

La aspirante acredita experiencia en docencia de posgrado desde el año 2014.

ANTECEDENTES CIENTÍFICOS Y PROFESIONALES:

PUBLICACIONES:

Declara la participación:

- ✓ En la realización de artículos publicados en revistas, libros y capítulos de libros desde año 2014, como Autora Principal o como Co autora.
- ✓ En la publicación de numerosos artículos / trabajos / resúmenes en Actas de CONGRESOS, y JORNADAS, desde el año 2005.

INVESTIGACIÓN:

Ha participado en numerosos proyectos de investigación como Directora, Co-directora o como miembro del equipo de trabajo desde el año 2010.

Cabe destacar que la mayor parte de los proyectos de investigación en los que ha participado, tienen temáticas vinculadas a la asignatura en Concurso.

BECAS OBTENIDAS:

No declara

CONGRESOS:

Ha participado en numerosos Congresos NACIONALES O INTERNACIONALES desde el año 1999

FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS:

Desde 2016 ha formado adscriptos en la cátedra Geografía Física, y desde el año 2019 y 2020 figura como directora de Tesistas, en Tesis de Licenciatura en Geografía.

OTROS ELEMENTOS DE JUICIO:

- Ha desempeñado cargos en la administración pública y en la actividad privada desde 1998 a 2022.
- Ha desarrollado numerosas actividades de Extensión desde 2003 hasta 2022.
- Este jurado considera importante destacar que la aspirante ha demostrado compromiso en trabajar en la asignatura desde hace más de 20 años, iniciándose en la materia Geografía Física de la UBA, como ayudante de 2da.

ENTREVISTA PERSONAL:

ARTICULO 54.- Los miembros del jurado en forma conjunta deberán entrevistarse personalmente con cada uno de los aspirantes no excluidos según el articulo 33, con el objeto de conocer y valorar:



a) Motivación docente

La aspirante posee 24 años experiencia en docencia. En la signatura Geografía Física, ocupó los cargos de Ayudante de 2^{da}, de Primera, JTP y Adjunta Interina, quedando demostrado su alto grado de motivación docente. La temática de su Tesis Doctoral, relacionada con la variable hidrológica, se relacionan con temáticas vinculadas, con la Materia, lo que posibilita la re-tro alimentación permanente de aspectos que se vuelcan al alumnado.

b) la manera en que ha desarrollado, desarrolla y eventualmente, desarrollará la enseñanza.

El desarrollo del dictado de la materia se ha fundado en una importante consulta y actualización bibliográfica, y la presentación y análisis de ejemplos mundiales y que ocurren en el Territorio Nacional. Actualmente, se han incorporado metodologías y tecnologías de avanzada: Se presentan a los SIG, ejemplos de Geoportales, y los sensores remotos, como técnicas indispensables que posibilitan, el aprendizaje de los alumnos, y propician la investigación.

Se considera muy importante dar a conocer la existencia del Instituto de Geografía de la Universidad, a fin de despertar la voluntad del alumnado por participar en alguna de sus actividades.

c) sus puntos de vista sobre los temas básicos de su campo de conocimiento que deben transmitirse a los alumnos,

Resaltó de manera muy completa la importancia de profundizar e impartir hacia el alumnado, en la interacción de las variables: Agua, Suelo, Atmósfera y Aspectos Antrópicos, ampliamente expuesta en la prueba de oposición.

d) la importancia relativa que otorga a su área de conocimiento, así como a la ubicación de la asignatura en el plan de estudios de la carrera,

La materia ocupa un lugar central en la Carrera de Geografía. Es de carácter introductorio y su amplia experiencia en el dictado de la asignatura, le posibilita aseverar: Está de acuerdo en la ubicación de la materia en los planes de estudios vigentes actualmente en las carrearas de Licenciatura y Profesorado de Geografía.

e) los medios que propone para mantener actualizada la enseñanza y llevar a la práctica los cambios que sugiere,

Así como es necesario mantener actualizada la bibliografía, internacional y nacional, considera importante, dar a conocer los organismos generadores de información: Sísmica, Hidrológica, Meteorológica etc. Además, remarcó la importancia de enseñar el acceso virtual a la información.

Además, de interiorizarse sobre las distintas contingencias ocurridas o que puedan ocurrir, se realizan análisis y debates sobre los eventos acaecidos en el país o el exterior, identificando la relación de éstos, asociados a la Geografía Física, Inundaciones, sequías, desertificación, etc.

f) sus planes de investigación y de extensión, y



Una actividad que se ha venido desarrollando en la materia es la incorporación de adscriptos a la Cátedra. Con los adscriptos se elaboran tutoriales: Por ejemplo, para analizar series de datos hidrológicos, meteorológicos, climogramas, perfiles batimétricos.

Se Investiga el uso de las capacidades del Google Earth, acceso a Geoportales temáticos Como programa de extensión, está en desarrollo un Geoportal de la facultad, para, Visibilizar, inundaciones, seguías, incendios forestales, etc.

g) cualquier otra información que, a juicio de los miembros jurado, resulte conveniente requerirle.

Se consultó respecto a la motivación de elección del tema de la Prueba de Oposición, y la aspirante respondió:

El tema seleccionado fue elegido porque lo considero central, para el entendimiento de la materia Geografía Física.

PLAN DE LABOR DOCENTE: PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: **PROYECTO DE EXTENSIÓN:**

Los planes de Labor Docente, de Investigación y de Extensión, presentados son satisfactorios y cumplen con los objetivos de la Materia.

PRUEBA DE OPOSICIÓN: La aspirante eligió el tema "El enfoque sistémico y los procesos naturales".

- ✓ Cumplió en tiempo y forma con la clase oposición
- ✓ La presentación fue realizada utilizando la herramienta de POWER POINT
- ✓ Entregó material didáctico utilizado en las clases prácticas actualmente.
- ✓ Demostró claridad, precisión y solvencia en el tema elegido.
- ✓ Respondió satisfactoriamente las consultas realizadas por el jurado.

Por todo lo expuesto, este jurado, por unanimidad, recomienda designar a Nora Claudia LUCIONI como profesora regular adjunta con dedicación parcial de GEOGRAFÍA FÍSICA, del Departamento de Geografía, de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Buenos Aires. ------

Con lo que finaliza este acto a las 15:00 horas del día 03 de octubre de 2024. ------Fecha de entrega de la presente acta: 9 de octubre 2024

GIRAUT, Miguel Angel

ANDRADE, María Isabel ABRAHAM, Elena María de las Nieves