

## DICTAMEN

En la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires, a las 09:00 horas del día martes 13 de diciembre de 2022 se reúnen **Guillermo Horacio Cortiñas, Beatriz Eleonora Viviani y Daniel Ilán Remenik Zisis**, miembros del Jurado designados por **RESCS-2019-1096-E-UBA-REC** para el concurso aprobado por **Resolución (CS) N° 936/18** para cubrir un (1) cargo de Profesor Regular **Adjunto** con dedicación **Exclusiva** (S/C N°50), del Departamento de Matemática, área **Matemática**, Expediente **EX-2022-05619518- -UBA-DMESA#FCEN**.

Se encuentra presente **Andrea Ceretani**, veedora por el Claustro de Graduadas/os.

La nómina de inscriptos es la siguiente:

- |                                  |                                            |
|----------------------------------|--------------------------------------------|
| 1- Juan Lucas Bali               | 10- Ezequiel Rela                          |
| 2- João Vitor Da Silva           | 11- Iván Sadofski Costa                    |
| 3- Daniel Galicer                | 12- Ariel Martín Salort                    |
| 4- María Isabel Herrero          | 13- Constanza Sánchez Fernández de la Vega |
| 5- Santiago Jorge Laplagne       | 14- Nicolás Martín Sirolli                 |
| 6- Guillermo Matera              | 15- Nahuel Soprano Loto                    |
| 7- Martín Mereb                  | 16- Leonardo Trivellato Rolla              |
| 8- Victoria Paternostro          | 17- Pablo Alejandro Turco                  |
| 9- Mercedes Soledad Pérez Millán |                                            |

Se deja constancia que las y los siguientes postulantes han renunciado a participar en el presente concurso:

1. Juan Lucas Bali
2. João Vitor Da Silva
3. Daniel Galicer
4. María Isabel Herrero
5. Santiago Jorge Laplagne
6. Mercedes Soledad Pérez Millán
7. Nahuel Soprano Loto
8. Nicolás Martín Sirolli
9. Leonardo Trivellato Rolla
10. Pablo Alejandro Turco

Por otro lado, los siguientes postulantes han sido excluidos por no haber presentado la Actualización Curricular y no haber confirmado su participación mediante la plataforma TAD-UBA:

1. Guillermo Matera
2. Martín Mereb



### 3. Iván Sadofski Costa

El Jurado ha tomado en consideración los datos consignados por cada postulante, tanto al momento de la presentación, como en el currículum vitae actualizado incorporado a estas actuaciones, incluyendo, en particular, los antecedentes académicos, docentes y personales, y además las encuestas docentes, las pruebas de oposición y entrevistas personales, y ha analizado exhaustivamente los antecedentes, títulos y demás elementos de juicio presentados.

A continuación se presenta un análisis de los antecedentes que este Jurado considera más relevantes:

#### **1. Victoria Paternostro:**

##### 1.- Antecedentes y títulos

Obtuvo el Título de Licenciada en Ciencias Matemáticas en la Universidad de Buenos Aires (UBA) en 2007 y el de Doctora en Ciencias Matemáticas en la misma universidad en 2011. Se desempeña actualmente como Profesora Adjunta (interina) con dedicación exclusiva desde 2021 (anteriormente con dedicación parcial 2017-2021) y Jefe de Trabajos Prácticos (regular) dedicación exclusiva desde 2014 en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (con licencia desde 2021), habiéndose desempeñado con anterioridad en distintas categorías docentes auxiliares en la misma facultad. Es investigadora Adjunta del CONICET desde 2014 e investigadora categoría III del programa de incentivos docentes. Sus encuestas de evaluación docentes son excelentes, con promedios consistentemente por arriba de los 4 puntos sobre 5 y a menudo cercanos a 5/5.

##### 2.- Publicaciones, Trabajos Científicos y Profesionales

Es coautora de 18 (dieciocho) publicaciones en revistas internacionales de primer nivel, entre las que se destacan *Advances in Mathematics*, *Journal of Functional Analysis* (2 artículos), *Mathematische Annalen* y *Applied and Computational Harmonic Analysis*. Ha publicado en 5 (cinco) Actas de Congresos con referato, recibiendo el premio "Best mathematical paper at Sampta19" en uno de ellos.

Ha impartido conferencias (16) y comunicaciones (6) en congresos a nivel nacional e internacional y participado en el Comité Organizador de varios Congresos internacionales (8) y en el dictado de numerosas charlas de difusión matemática. Ha sido Codirectora de dos proyectos de investigación de la Universidad de Bs As, fue Investigadora Responsable de un proyecto de ANPCyT y ha participado en numerosos proyectos de investigación financiados por CONICET, ANPCyT y Universidad de Bs As. Ha actuado como referí de revistas científicas internacionales de primer nivel en su especialidad. Ha dirigido un trabajo final de Licenciatura en Matemática de la UBA, es Directora de una Beca de Doctorado de CONICET (2021) y Directora Adjunta del Doctorado en Matemática de la FCEyN-UBA de una alumna de



dicha carrera (2019). Ha participado como jurado de tres Tesis de la Licenciatura en Matemática y de tres Tesis de Doctorado en Matemática.

### 3.- Entrevista personal y plan de trabajo

La entrevista tuvo dos partes.

En la primera se pidió la opinión de la postulante sobre las materias básicas de formación en matemática de la FCEyN. A ese respecto destacó la importancia de dar formación en programación y de utilizarla en el dictado de los cursos básicos de matemática. También manifestó su preocupación por las consecuencias de los años de aislamiento obligatorio, producto de la pandemia, en la formación del estudiantado de la facultad.

En la segunda parte se le preguntó sobre su investigación. Destacó que las tres líneas de trabajo indicadas al momento de su presentación al presente concurso dieron lugar a publicaciones. Se explayó específicamente sobre un trabajo conjunto con el postulante Ezequiel Rela acerca de la acotación de la función maximal sobre el toro de dimensión infinita. En cuanto a sus líneas actuales de investigación mencionó el trabajo en curso sobre sistemas de Gabor en grupos totalmente desconexos, que desarrolla con su alumna de doctorado. Entre sus planes a futuro planteó retomar una línea que iniciara con Ezequiel Rela concerniente a la acotación de la maximal con dos pesos.

### 4.- Prueba de Oposición

Dio una excelente clase sobre el Teorema de Lebesgue-Radon-Nikodym, a nivel de la materia de grado Análisis Real, de la Licenciatura en Cs. Matemáticas. Utilizó una tableta gráfica. Tuvo que superar algunos problemas técnicos que se presentaron con el software utilizado como pizarrón virtual, lo que hizo con solvencia. Nombró brevemente temas dados con anterioridad que se usarían en la exposición. La demostración que dio procede por reducción al caso de medidas finitas; probó con detalle todos los pasos, incluyendo la reducción y el caso de medidas finitas.

Ante una pregunta sobre la bibliografía del curso, mencionó el libro clásico de Wheeden y Zygmund y destacó el nuevo libro de Chris Hale.

### 5.- Demás elementos de juicio considerados

Ha participado en varias actividades de extensión y difusión matemática. Es Directora de Publicaciones de la Unión matemática Argentina (2022), Miembro de la Academia Joven de Argentina (2020) y Miembro Suplente de la Comisión de Carrera Licenciatura en Ciencias de Datos. Ha obtenido el premio "Enrique Gaviola" en el área de Matemática, otorgado por la Academia Nacional de Ciencias (2019).



## 2. Ezequiel Rela:

### 1.- Antecedentes y títulos

Obtuvo el Título de Licenciado en Ciencias Matemáticas en la Universidad de Buenos Aires (UBA) en 2006 y el de Doctor en Ciencias Matemática en la misma universidad en 2010. Se desempeña actualmente como Profesor Adjunto (interino) con dedicación exclusiva desde 2021 (anteriormente con dedicación parcial 2017-2021) y Jefe de Trabajos Prácticos (regular) dedicación exclusiva desde 2014 en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEyN-UBA), habiéndose desempeñado con anterioridad en distintas categorías docentes auxiliares en la misma facultad, como Profesor de Matemática en el nivel EGB (1997-2005) y como Profesor visitante durante tres semestres en el período 2019-2022 en Guangdong Technion Israel Institute of Technology, Shantou, China. Es investigador Adjunto del CONICET desde 2015 e investigador categoría III del programa de incentivos docentes. Sus encuestas de evaluación docentes son excelentes, con promedios consistentemente por arriba de los 4 puntos sobre 5 y a menudo cercanos a 5/5.

### 2- Publicaciones, Trabajos Científicos y Profesionales

Es coautor de 19 (diecinueve) publicaciones en revistas internacionales de primer nivel, entre las que se destacan *Advances in Mathematics*, *Journal of Functional Analysis* (2 artículos), *Mathematische Annalen* (2 artículos) y *Transactions of the American Mathematical Society*. Ha participado en la publicación de un artículo en las actas de un congreso y otro en un volumen en honor a Stefan Samko. Ha impartido numerosas conferencias (25) y comunicaciones (4) a nivel nacional e internacional y participado en el Comité Organizador de varios congresos internacionales (5). Ha dirigido tres proyectos de investigación de la Universidad de Bs As; fue codirector de dos proyectos de la ANPCyT y ha participado en numerosos proyectos de investigación financiados por CONICET, ANPCyT, Universidad de Sevilla (España) y Universidad de Bs. As. Ha actuado como referí de revistas científicas internacionales de primer nivel en su especialidad. Ha dirigido tres trabajos finales de Licenciatura en Matemática de la UBA y actuado como jurado de dos Tesis de esta carrera. Dirigió una beca postdoctoral de CONICET.

### 3.- Entrevista personal y plan de trabajo

La entrevista tuvo dos partes.

En la primera se pidió la opinión del postulante sobre las materias básicas de formación en matemática de la FCEyN. A ese respecto consideró fundamental enfatizar la interpretación geométrica, especialmente en las materias de servicio, y



mencionó que en sus cursos suele ilustrar esa interpretación mediante simulaciones implementadas en GeoGebra.

En la segunda parte se le preguntó sobre su investigación. Explicó en la pizarra su trabajo con Carlos Pérez y otros sobre la automejora de desigualdades de Poincaré-Sobolev a partir de integrales sobre cubos, e indicó su actual línea de investigación que busca obtener resultados similares para integrales sobre bordes de cubos. Esta línea la lleva a cabo en colaboración con Andrea Olivo. También explicó un segundo proyecto, en colaboración con Iván Polasek, acerca de la restricción a hipersuperficies de transformadas de Fourier de funciones definidas en el espacio euclídeo, esbozando una estrategia para estudiar el problema y la relevancia de resultados de Mockenhaupt a ese respecto.

#### 4.- Prueba de Oposición

Dio una excelente clase sobre el teorema de Lebesgue-Radon-Nikodym, a nivel de la materia de grado Análisis Real, de la Licenciatura en Cs. Matemáticas. Recordó junto al enunciado las definiciones y resultados pertinentes. En la demostración, comenzó por esbozar la reducción al caso de medidas finitas, sin dar detalles. Se concentró en cambio en la demostración de ese caso, que dio con precisión y en todo detalle, motivando cada uno de los pasos.

Superó con solvencia algunos problemas de conexión. Utilizó tres pizarras físicas corredizas, lo que ayudó a seguir la exposición y a volver sobre temas ya expuestos.

Ante una pregunta sobre la bibliografía del curso, citó los libros de Wheeden y Zygmund y de Stein-Shakarchi. Destacó también sus notas del curso de Análisis Real, de más de 210 páginas, que contienen la demostración expuesta del teorema de Lebesgue-Radon-Nikodym.

#### 5.- Demás elementos de juicio considerados

Ha participado en varias actividades de extensión y difusión matemática. Ha sido miembro Vocal y es actualmente Protesorero de la Unión matemática Argentina (UMA); ha sido miembro del Consejo Directivo del Instituto de Investigaciones Matemáticas "Luis Santaló" (IMAS) (2019-2021) e integra actualmente el Consejo Departamental del Departamento de Matemática (UBA 2022). En 2019-2020 y 2020-2021 obtuvo el tercer y primer lugar en el premio Outstanding Excellence in Teaching Award del Guangdong Technion Israel Institute of Technology.



### 3. Ariel Martín Salort:

#### 1.- Antecedentes y títulos

Obtuvo los títulos de Profesor en Matemáticas y Licenciado en Matemáticas de la Universidad Nacional de Mar del Plata (UNMdP) en 2007 y el de Doctor en Matemáticas en 2012 en la Universidad de Buenos Aires (UBA). Desde 2020 se desempeña como Profesor Adjunto (interino) con dedicación parcial en la FCEyN, UBA, donde se desempeñó anteriormente como Jefe de Trabajos Prácticos (interino, dedicación parcial 2012-2014; regular, dedicación parcial 2014-2020). También se desempeñó como Profesor (por contrato) en 2015 en la Universidad Torcuato Di Tella. Anteriormente se desempeñó en distintas categorías docentes auxiliares en la UBA y la UNMdP. Es Investigador Independiente del CONICET (desde 2022; ingresó como Asistente en 2015) e investigador categoría V del programa de incentivos docentes. Sus encuestas de evaluación docentes son excelentes, con promedios consistentemente por arriba de los 4 puntos sobre 5 y a menudo cercanos a 5/5.

#### 2.- Publicaciones, Trabajos Científicos y Profesionales

Es autor o coautor de 50 (cincuenta) publicaciones en revistas de nivel internacional. Entre estas revistas destacan, entre otras, Journal of Functional Analysis (1 artículo), Calculus of Variations and PDE (3 artículos), ESAIM Control Optimisation and Calculus of Variations (2 artículos), SIAM Journal of Mathematical Analysis (1 artículo) y Journal of Differential Equations (3 artículos). También cuenta con una publicación en las actas de un congreso. Ha impartido numerosas conferencias y comunicaciones (34) en congresos y seminarios a nivel nacional e internacional, y ha sido referí para artículos en revistas de primera línea en su área. Tuvo un subsidio para investigadores jóvenes PICT entre 2018 y 2020. Es parte del grupo responsable de un Proyecto PICT Raíces. También colaboró en la organización de la versión 2019 de la Reunión Anual de la UMA. En la actualidad dirige dos (2) tesis de doctorado en la Universidad Nacional de San Luis (ambas en codirección con profesores de esa universidad). Anteriormente dirigió dos (2) tesis de licenciatura. También es director de un investigador asistente de CONICET.

#### 3.- Entrevista personal y plan de trabajo

La entrevista tuvo dos partes.

En la primera se pidió la opinión del postulante sobre las materias básicas de formación en matemática de la FCEyN. A este respecto destacó que, especialmente en los cursos de servicio, enfatiza las aplicaciones, que ilustra mediante simulaciones que realiza en Python. Mencionó también que en algunos de sus cursos les da a sus estudiantes tareas de programación relacionadas.



En la segunda parte se le preguntó sobre su investigación. Indicó sus líneas de trabajo sobre el laplaciano fraccionario, los operadores  $g$ -laplacianos, y los espacios de Orlicz. Mencionó también una línea de trabajo sobre modelos de medios porosos, que está llevando a cabo en una visita a la U. Autónoma de Madrid.

#### 4.- Prueba de Oposición

Dio una muy buena clase sobre la ecuación del calor, tema de las materias de grado Ecuaciones Diferenciales A y B, de la Licenciatura en Cs. Matemáticas. Enunció la ecuación del calor y dio dos motivaciones; una a partir de la difusión del calor, y la otra a partir del movimiento Browniano. Luego dio una descripción de la solución de la ecuación del calor, en términos del núcleo de Gauss, que verificó informalmente utilizando la solución de la ecuación de Poisson y las propiedades de la transformada de Fourier, suponiendo ambos resultados dados en clases anteriores; también esbozó una derivación física de la ecuación a partir de la ley de conservación de energía. Indicó que la formalización de la demostración esbozada se daría en una clase posterior. Luego comentó que la solución de la ecuación del calor hallada es la única que cumple cierta condición de crecimiento, pero que hay infinitas soluciones que no cumplen esa condición. A continuación esbozó otra demostración de que el núcleo de Gauss resuelve la ecuación del calor, que no utiliza transformada de Fourier. Luego mostró simulaciones de paseos al azar, mostrando cómo el núcleo de Gauss describe su comportamiento. Finalmente explicó una variante de los paseos al azar que lleva a una ecuación que involucra el laplaciano fraccionario.

Desde el punto de vista de la presentación, motivación y claridad, la clase fue excelente. Por otro lado, duró 42 minutos, 12 más de los 30 que indicaba la consigna. Utilizó un pizarrón virtual.

Ante una pregunta sobre la bibliografía del curso, destacó los libros de Lawrence Evans, Gilbarg y Trudinger, Brezis, y Fernández Bonder.

#### 5.- Demás elementos de juicio considerados

En 2022 obtuvo el Premio Estímulo de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. El mismo año obtuvo una beca externa para jóvenes investigadores otorgada por CONICET para realizar una estadía de investigación de un año en la Universidad Autónoma de Madrid. También colaboró en la organización de la Reunión Anual de la Unión Matemática Argentina, 2021.



#### **4. Constanza Sánchez Fernández de la Vega:**

##### **1.- Antecedentes y títulos**

Obtuvo el Título de Licenciada en Ciencias Matemáticas en la Universidad de Buenos Aires (UBA) en 1998 y el de Doctora en Ciencias Matemática en la misma universidad en 2005. Se desempeña en la UBA como Profesora Adjunta (interina) con dedicación simple desde 2013 y se desempeñó como Jefe de Trabajos Prácticos (interina) entre 2005 y 2011 y Jefe de Trabajos Prácticos (regular) entre 2011 y 2014, ambas con dedicación exclusiva. También se desempeñó como Profesora Adjunta (interina), con dedicación semi-exclusiva, en el Instituto de Desarrollo Humano de la Universidad Nacional de General Sarmiento entre 2012 y 2014. Anteriormente se desempeñó en distintas categorías docentes auxiliares en la UBA. Es Investigadora Adjunta del CONICET desde 2015 (ingresó a la carrera 2008) e investigadora categoría IV del programa de incentivos docentes. Sus encuestas de evaluación docentes son excelentes, con promedios consistentemente por arriba de los 4 puntos sobre 5 y a menudo cercanos a 5/5.

##### **2.- Publicaciones, Trabajos Científicos y Profesionales**

Es autora o coautora de 15 (quince) publicaciones en revistas de nivel internacional, entre las que destacan IMA Journal of Numerical Analysis, Nonlinearity, ESAIM Control Optimisation and Calculus of Variations, Journal of Optimization Theory and Applications (2 artículos), y Journal of Differential Equations. Se destaca como algo positivo que dos de sus publicaciones son en revistas de alto nivel no enfocadas en matemática (Sci. Reports y Physica D). Tiene también una publicación de carácter expositivo en el Boletín de la Academia Nacional de Ciencias, Córdoba. Ha impartido numerosas conferencias y comunicaciones (34) en congresos y seminarios a nivel nacional e internacional, y ha sido referí para artículos en revistas en su área. También ha sido parte de numerosos proyectos de investigación financiados por CONICET. Dirigió una tesis de doctorado, dirige otra aún en curso en la UBA, y co-dirigió una tesis de doctorado en la Universidad Nacional de General Sarmiento. Además dirigió tres (3) tesis de licenciatura en la UBA.

##### **3.- Entrevista personal y plan de trabajo**

La entrevista tuvo dos partes.

En la primera se pidió la opinión de la postulante sobre las materias básicas de formación en matemática de la FCEyN. A este respecto destacó la importancia de motivar los conceptos y resultados, especialmente en las materias de servicio. Se manifestó a favor del proyecto de incluir una materia de programación en el CBC, y destacó que está trabajando, desde su función como Secretaria de Grado del Departamento de Matemática, en el armado de una materia de programación que reemplace al Taller de Álgebra. Habló también de los desafíos que presenta el dictado de materias de matemática para la Licenciatura en Cs. de Datos.





En la segunda parte se le preguntó sobre su investigación. Indicó que su área de investigación es la Teoría de Control, y señaló dos líneas principales. La primera concierne a ecuaciones en derivadas parciales, particularmente la ecuación de Schrödinger. Destacó dos trabajos recientes en esta línea. En el primero, se establece el ruido mínimo que produce errores de transmisión de señales a través de fibra óptica. En el segundo, se da un modelo que respalda resultados experimentales acerca del efecto de rayos láser en cristales líquidos. Mencionó también que su alumno de doctorado Pablo Torres trabaja en problemas teóricos de control dentro de esta línea. La segunda gran línea de investigación concierne a las ecuaciones diferenciales ordinarias. Citó un trabajo reciente, publicado en Nature Science Reports, donde se estudia el problema de optimizar la efectividad de medidas de cuarentena, limitadas en el tiempo, para combatir epidemias. Dijo además que tiene otros proyectos en esta línea concernientes a problemas de biología.

#### 4.- Prueba de Oposición

Dio una excelente clase sobre el Teorema Central del Límite, a nivel de la materia de grado Probabilidades y Estadística, común a las Licenciaturas en Cs. Matemáticas y en Cs. de Datos. Comenzó recordando la ley de los grandes números, que supuso dada en la clase anterior. Mostró simulaciones que sugieren la validez del teorema central del límite, el que enunció y demostró a continuación usando el argumento de reemplazo de Lindenberg. También se detuvo para explicar que la aparición de la distribución normal proviene de su invarianza con respecto a la suma de variables independientes.

Ante una pregunta sobre la bibliografía de la materia, citó el libro de Giorgi.

Explicó que, sin ser experta en probabilidades, eligió este tema para su oposición pues le interesó el desafío de presentar este tema para estudiantes de la licenciatura en ciencias de datos.

#### 5.- Demás elementos de juicio considerados

Ha participado en y co-organizado numerosas actividades de extensión y difusión de la matemática. Ha desempeñado numerosos cargos de gestión docente y otros en la UBA. En particular, participó en la comisión que diseñó los contenidos matemáticos del nuevo plan de estudios de la carrera de biología, y es coordinadora de tutorías de la nueva Licenciatura de Ciencia de Datos. También integra la Comisión de Referentes de Género de la Unión Matemática Argentina.



**En base a estas consideraciones, el Jurado propone el siguiente Orden de Méritos.**

**Orden de Méritos:**

- 1.- Ariel Salort**
- 2.- Ezequiel Rela**
- 3.- Victoria Paternostro**
- 4.- Constanza Sánchez Fernández de la Vega**

**Fundamentación del Orden de Méritos:**

Todos las personas postuladas tienen amplios antecedentes para ocupar el cargo de Profesor Adjunto y nos apena que sólo haya un cargo disponible para asignar. Los antecedentes de la Dra. Paternostro y del Dr. Rela son muy similares y nos resultó muy difícil ordenarlos entre sí. Para hacerlo, valoramos los siguientes indicadores cualitativos: la mayor proporción de artículos en revistas del primer cuartil del Scimago Journal & Country Rank 2021 entre las publicaciones del Dr. Rela y la diferencia a su favor en número de citas y número h tanto según el Zentralblatt für Mathematik como según Scopus.

El Dr. Salort tiene una producción amplia y variada (50 publicaciones), en revistas del primer cuartil del Scimago Journal & Country Rank 2021. Dirige actualmente dos tesis doctorales; anteriormente dirigió 2 tesis de licenciatura. Es Investigador Independiente de CONICET y director de un Investigador Asistente. Recientemente ha sido galardonado con el Premio Estímulo de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales.

El Dr. Rela tiene importantes publicaciones en revistas (19), todas salvo una en revistas del primer cuartil del Scimago Journal & Country Rank 2021. Dirige actualmente una beca postdoctoral de CONICET y ha dirigido tres trabajos finales de licenciatura. Es Investigador Adjunto de CONICET. En 2019-2020 y 2020-2021 obtuvo el tercer y primer lugar en el premio Outstanding Excellence in Teaching Award del Guangdong Technion Israel Institute of Technology.

La Dra. Paternostro tiene importantes publicaciones (18), todas salvo tres en revistas del primer cuartil del Scimago Journal & Country Rank 2021. Ha dirigido un trabajo final de Licenciatura en Matemática de la UBA, es Directora de una Beca de Doctorado de CONICET (2021) y Directora Adjunta del Doctorado en Matemática de la FCEyN-UBA de una alumna de dicha carrera (2019). Es Investigadora Adjunta de CONICET. Ha obtenido el premio "Enrique Gaviola" en el área de Matemática, otorgado por la Academia Nacional de Ciencias (2019).



La Dra. Sánchez Fernández de la Vega tiene importantes publicaciones (15), todas salvo dos en el primer cuartil del Scimago Journal & Country Rank 2021. Dirigió una tesis de doctorado y dirige otra aún en curso en la UBA. Además co-dirigió una tesis de doctorado en la Universidad Nacional de General Sarmiento, y además dirigió tres (3) tesis de licenciatura en la UBA. Es Investigadora Adjunta de CONICET.

**Propuesta de Designación:**

De acuerdo a lo expresado precedentemente, con el análisis previo de todos sus antecedentes, la prueba de oposición, la entrevista personal y el plan de labor docente, de investigación y de extensión presentado por **Ariel Martín Salort**, los Miembros del Jurado proponen por unanimidad su designación, en el cargo de Profesor Regular **Adjunto** con dedicación **Exclusiva** (S/C N°50), del Departamento de Matemática, área **Matemática**, motivo del presente concurso.

Firmamos el presente dictamen a las                      hs. del día 13 de diciembre de 2022.

.....  
**Dr. Guillermo Horacio Cortiñas**

.....  
**Dra. Beatriz Eleonora Viviani**



.....  
**Dr. Daniel Ilán Remenik Zisis**

.....  
**Dra. Andrea Ceretani**  
**(Veedora por el Claustro de Graduados/os)**





**Copia Digitalizada**

**Hoja Adicional de Firmas**

*1821 Universidad de Buenos Aires*

**Número:**

**Referencia:** Dictamen Dr. Remenik - Concurso Dr. Herscovich

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 12 pagina/s.