

## DICTAMEN

Los abajo firmantes, miembros del jurado de la selección interina con el fin de cubrir 1 (un) cargo de Profesor Adjunto con dedicación parcial (S/C Nº 16), en el Área Biología y Sistema Animal (Subárea Morfológica), expte. 755/2020, designados por resolución CD 0747 de la FCEN-UBA, y junto con la veedora designada oportunamente, Dra. Alicia Lorenzo Figueiras, se constituyeron a realizar el concurso mencionado a través de la plataforma digital ZOOM entre los días 14 y 16 de octubre de 2020.

La nómina de inscriptos/as al concurso en orden alfabético fue la siguiente:

**Arredondo, Nathalia Jaquelina DNI 24.811.617**

**Brusa, Francisco DNI 23.343.888**

**Edelsztein, Nadia Yasmin DNI 32.897.374**

**Fernández, Diana Elizabeth DNI 30.592.296**

**Hermida, Gladys Noemí DNI 18.195.895**

**Rovedatti, María Gabriela DNI 14.246.704**

**Torres, Patricia Laura Maria DNI 23.330.450**

**Torroglosa, María Eugenia DNI 29.040.894**

El día 14 de octubre a las 10 hs se procedió a realizar el sorteo de horario para tomar la prueba de oposición y realizar la entrevista personal a cada uno de las/los inscriptos. Las mismas se tomaron entre los días 14 y 15 de octubre a través de la plataforma digital ZOOM en aula virtual designada para tal fin por el Departamento de Biodiversidad y Biología Experimental de la FCEN-UBA.

Se deja constancia que las postulantes mencionadas a continuación manifestaron por escrito su decisión de no presentarse a la prueba de oposición ni a la entrevista y por ello no han sido incluidas en la evaluación de antecedentes ni en el orden de méritos:

**Arredondo, Nathalia Jaquelina**

**Fernández, Diana Elizabeth**

**Rovedatti, María Gabriela**

**Torroglosa, María Eugenia**

Los postulantes que se presentaron a la prueba de oposición y entrevista personal, llevada a cabo en las mencionadas fechas fueron, en orden alfabético, los siguientes:

**Brusa, Francisco**

**Edelsztein, Nadia Yasmin**

**Hermida, Gladys Noemí**

**Torres, Patricia Laura Maria**

Todos los antecedentes presentados oportunamente por los candidatos fueron evaluados detalladamente y a continuación se presenta, en orden alfabético, un resumen de aquellos considerados de mayor relevancia junto con la evaluación de la prueba de oposición y la entrevista.



## **BRUSA, FRANCISCO**

### **Títulos**

El postulante posee el título de Licenciado en Biología (orientación Zoología) por la FCNyM de la UNLP (1999) y el de Doctor en Ciencias Naturales por la misma universidad (2005).

### **Antecedentes docentes**

El postulante comenzó su actuación docente en la FCNyM de la UNLP en 1997 con un cargo de Ayudante Alumno. Desde 2000 al 2010 fue Ayudante Diplomado interino, dedicación simple, mientras que desde 2010 a la actualidad posee el cargo de Ayudante Diplomado, ordinario, rentado, dedicación simple. Desde 2012 a la actualidad ocupa el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos, interino, dedicación simple en la misma unidad académica.

Acredita 3 capítulos de libro de texto de nivel universitario editados por EDULP, 1 como protagonista y 2 como coautor.

En 2012 dictó un curso de postgrado en el marco del Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas – área de Zoologia, Titulado: Turbelarios continentales. Sistemática, biología y métodos de estudio. Dictado en el Instituto de Biociências – Universidade Estadual Paulista, Brasil.

### **Antecedentes en investigación, profesionales, extensión y gestión**

El postulante es investigador del CONICET en la categoría de Investigador Independiente desde 2018.

Posee un total de 52 artículos publicados en revistas científicas con referato incluyendo 17 artículos en revistas Q1 (protagonista y en coautoría), 19 en revistas Q2 (protagonista y en coautoría), 11 en revistas Q3 (protagonista y en coautoría), 3 en revistas Q4 (protagonista y en coautoría) y 2 en revistas no indexadas en Scimago. Además, acredita la coautoría de 1 libro y 4 capítulos de libro de nivel internacional (protagonista y en coautoría).

Ha dirigido una tesis doctoral finalizada y posee otra actualmente en ejecución. Acredita dirección de becarios CIN, becarios doctorales y postdoctorales del CONICET y de investigadores CIC del CONICET.

Dirige actualmente un proyecto de investigación PIP de CONICET y dirigió un proyecto de Investigadores Jóvenes de la ANPCyT y un proyecto financiado en el marco del Programa de Cooperación Científico-Tecnológica entre el CONICET y CAPES de Brasil.

Acredita actividades de extensión universitaria y actividades profesionales relacionadas con su especialidad.

### **Prueba de oposición y entrevista**

Su prueba de oposición consistió en una exposición teórica de 42 minutos utilizando una presentación de PowerPoint. En su exposición demostró sólidos conocimientos del tema expuesto,



utilizando bibliografía actualizada y conceptos modernos. Los temas fueron tratados en profundidad, acorde a lo esperado en la materia "Invertebrados I", aunque algunos aspectos podrían haberse desarrollado en mayor detalle, teniendo en cuenta los conocimientos previos de los alumnos adquiridos en el ciclo troncal de la carrera, especialmente de la materia "Introducción a la Zoología". La exposición fue muy clara y bien organizada. El material gráfico y diseño fue correcto, ilustrando una buena diversidad de grupos de invertebrados relevantes.

En su entrevista personal expresó gran motivación docente. Su propuesta docente trató sobre la organización de la materia "Invertebrados I", la organización de salidas de campo, implementación de seminarios, discusiones grupales y la interacción con los docentes auxiliares.

## **EDELSZTEIN, NADIA YASMIN**

### **Títulos**

La postulante posee el título de Licenciada en Ciencias Biológicas de la FCEN-UBA (2011) y el título de Doctora de la Universidad de Buenos Aires, Área Ciencias Biológicas de la misma unidad académica (2019).

### **Antecedentes docentes**

La postulante comenzó su actuación docente en 2009 con un cargo de Ayudante de Segunda en el Departamento de Biodiversidad y Biología Experimental de la FCEN-UBA. Entre 2014 y 2015 se desempeñó como de Ayudante de Primera, interina, dedicación simple en el mismo departamento y entre 2015 y 2016 obtuvo un cargo de Ayudante de Primera, interino, dedicación simple en el Departamento de Ecología, Genética y Evolución de la FCEN-UBA. Desde 2016 a la actualidad posee un cargo de Ayudante de Primera, regular, dedicación simple en éste último departamento.

Acredita un curso de formación docente sobre materiales educativos digitales dictado por el CITEP de la UBA.

### **Antecedentes en investigación, profesionales, extensión y gestión**

Posee un total de 5 artículos publicados en revistas científicas con referato incluyendo 1 artículo en revista Q1 (protagonista), 1 en revista Q2 (protagonista), 1 en revista Q4 (protagonista) y 2 artículos en revistas no indexadas en Scimago (protagonista).

Acredita dos subsidios para visitas al exterior y una Beca Fulbright de estadía corta de investigación en Pittsburgh, USA. Acredita numerosas actividades de extensión universitaria.

En 2019 obtuvo una beca postdoctoral del CONICET y actualmente una posición postdoctoral en la Heidelberg University, Alemania.

### **Prueba de oposición y entrevista**

Su prueba de oposición consistió en una exposición teórica de 40 minutos utilizando una presentación de PowerPoint. En su exposición demostró sólidos conocimientos del tema expuesto,



utilizando bibliografía actualizada y conceptos modernos. Los temas fueron tratados en detalle y profundidad, acorde a lo esperado en la materia "Invertebrados I", mencionando los conocimientos previos del ciclo troncal de la carrera, especialmente de la materia "Introducción a la Zoología". La exposición fue clara y bien organizada, aunque en algunos momentos costó seguir los razonamientos teniendo en cuenta el tiempo disponible y el abundante material expuesto. El material gráfico y diseño fue muy bueno, ilustrando una buena diversidad de grupos de invertebrados relevantes.

En su entrevista personal expresó gran motivación docente. Su propuesta docente se centró en la materia "Introducción a la Zoología", del ciclo troncal, conteniendo propuestas de nuevos trabajos prácticos enfocados en aves y análisis de manuscritos inéditos en repositorios digitales (*preprints*). Al enfocarse en los trabajos prácticos faltó una visión integral de la organización de la materia; por otra parte, la idea de análisis de manuscritos inéditos no se presentó como una propuesta concreta y factible para una materia del ciclo troncal de la carrera.

## **HERMIDA, GLADYS NOEMI**

### **Títulos**

La postulante posee el título de Licenciada en Ciencias Biológicas (1992) y el de Doctora de la Universidad de Buenos Aires, Área Ciencias Biológicas (2003), ambos títulos obtenidos en la FCEN-UBA.

### **Antecedentes docentes**

La postulante comenzó su actuación docente en 1991 con un cargo de Ayudante de Segunda en el Departamento de Biología de la FCEN-UBA. Tuvo además sucesivos cargos de Ayudante de Primera con dedicación simple o exclusiva, de carácter regular o interino, entre 1994 y 2008 en la unidad académica mencionada. Desde 2007 ha tenido sucesivos cargos de Jefa de Trabajos Prácticos de dedicación simple o exclusiva, interino o regular en la misma unidad. Actualmente se desempeña como Jefa de Trabajos Prácticos, dedicación exclusiva, de carácter regular en el Departamento de Biodiversidad y Biología Experimental de la FCEN-UBA.

Desde 2011 al presente ha dictado en forma anual el curso de postgrado "Histología Animal Comparada: Técnicas Básicas para Microscopía Óptica y Electrónica" en la FCEN-UBA.

Ha participado de la elaboración y actualización de material didáctico y realizó cursos de formación pedagógica y perfeccionamiento docente.

### **Antecedentes de investigación, profesionales, extensión y gestión**

La postulante posee el cargo de Jefa de Trabajos Prácticos con dedicación exclusiva de la FCEN-UBA.

Posee un total de 26 artículos publicados en revistas científicas con referato incluyendo 14 artículos en revistas Q1 (protagonista y en coautoría), 6 en revistas Q2 (protagonista y en coautoría), 5 en revistas Q4 (protagonista y en coautoría) y 1 en revista no indexada en Scimago (protagonista). Además, acredita la coautoría de 1 capítulo de libro de nivel internacional.



Se ha desempeñado como codirectora en 1 tesis doctoral finalizada y como directora o codirectora en 7 tesis de licenciatura finalizadas en la FCEN-UBA. Ha dirigido/codirigido becarios doctorales y postdoctorales de UBA y CONICET, becarios estímulo de UBA y a 1 investigadora CIC CONICET. Además, ha dirigido/codirigido proyectos de investigación UBACyT.

Ha presentado y coordinado diversas actividades de extensión universitaria en el marco de la FCEN-UBA.

Ha participado de diversas tareas de gestión en el marco de la FCEN-UBA incluyendo Consejo Departamental, Comisiones de Tesis de Licenciatura, Comisión de Higiene y Seguridad y Comisión Curricular, entre otras.

Acredita numerosas actividades profesionales relacionadas con su especialidad.

### **Prueba de oposición y entrevista**

Su prueba de oposición consistió en una exposición teórica de 50 minutos utilizando una presentación de PowerPoint. En su exposición demostró sólidos conocimientos del tema expuesto, utilizando bibliografía actualizada y conceptos modernos. Los temas fueron tratados correctamente, aunque algunos aspectos se solaparían con los contenidos de la materia "Introducción a la Zoología" del ciclo troncal, y podrían haberse desarrollado con un detalle acorde a la materia "Invertebrados I" del ciclo superior. La exposición fue muy clara y bien organizada. El material gráfico y diseño fue correcto.

En su entrevista personal expresó gran motivación docente. Su propuesta docente trató en detalle una nueva materia de grado del ciclo superior, "Metodología y técnicas aplicadas a la histología animal", de 120 horas. La propuesta es sólida y se apoya en su experiencia en el curso de posgrado que actualmente imparte, "Histología animal comparada: técnicas básicas de microscopía óptica y electrónica".

## **TORRES, PATRICIA LAURA MARIA**

### **Títulos**

La postulante Patricia Torres posee el título de Licenciada en Ciencias Biológicas (2002) y el de Doctora de la Universidad de Buenos Aires, Área Ciencias Biológicas (2009) de la FCEN-UBA.

### **Antecedentes docentes**

La postulante comenzó su actuación docente en el 2000 con un cargo de Ayudante de Segunda, de carácter regular, en el Departamento de Biodiversidad y Biología Experimental de la FCEN-UBA. Entre 2008 y 2012 tuvo un cargo de Ayudante de Primera, dedicación exclusiva, de carácter regular y a partir de 2012 y hasta la actualidad posee un cargo de Jefa de Trabajos Prácticos, dedicación exclusiva, carácter regular en la mencionada unidad académica.

Ha colaborado en el diseño de trabajos prácticos y otros materiales utilizados en docencia. Ha dictado el curso de posgrado "Herramientas digitales aplicadas a la ilustración científica" en 4 oportunidades (desde 2016) y participado del dictado de otros cursos de posgrado en el marco de la FCEN-UBA.



Ha realizado un curso de actualización pedagógica docente.

### **Antecedentes de investigación, profesionales, extensión y gestión**

La postulante es investigadora del CONICET en la categoría de Investigadora Adjunta desde 2019.

Posee un total de 34 artículos publicados en revistas científicas con referato incluyendo 1 artículo en revistas Q1 (protagonista), 13 en revistas Q2 (protagonista y en coautoría), 9 en revistas Q3 (en coautoría) y 11 en revistas no indexadas en Scimago (protagonista y en coautoría). Además, acredita 1 capítulo de libro de nivel internacional (en coautoría) y 2 capítulos de libro de nivel nacional (protagonista y en coautoría).

Dirigió 4 tesis de licenciatura finalizadas y dirige actualmente una tesis doctoral en curso en el marco de la FCEN-UBA y ha codirigido una beca postdoctoral del CONICET.

Ha dirigido/codirigido proyectos de investigación PICT y UBACYT.

Ha participado como expositora en numerosas actividades de extensión y divulgación de la ciencia en el marco de la FCEN-UBA.

Acredita numerosas actividades profesionales relacionadas con su especialidad.

### **Prueba de oposición y entrevista**

Su prueba de oposición consistió en una exposición teórica de 46 minutos utilizando una presentación de PowerPoint. En su exposición demostró sólidos conocimientos del tema expuesto, utilizando bibliografía actualizada y conceptos modernos. Los temas fueron tratados en detalle y buena profundidad, acorde a lo esperado en la materia "Invertebrados I", mencionando los conocimientos previos del ciclo troncal de la carrera, especialmente de la materia "Introducción a la Zoología". La exposición fue clara y bien organizada, aunque en algunos momentos costó seguir la secuencia lógica de los conceptos. El material gráfico y diseño fue muy bueno, ilustrando una amplia diversidad de grupos de invertebrados relevantes.

En su entrevista personal expresó gran motivación docente. Su propuesta docente trató en gran detalle la organización de la materia "Invertebrados I", el rol de la salida de campo y el material de acuario, proponiendo la incorporación gradual de más taxones de agua dulce, así como un tratamiento en mayor detalle de la fauna autóctona argentina.

### **Fundamentación del orden de mérito**

Este jurado considera que el Dr. Brusa realizó una muy buena prueba de oposición y entrevista, cuenta con los mayores antecedentes de investigación, profesionales, de extensión y gestión, y buena experiencia docente, por lo que encabeza el orden de mérito. Las candidatas Dra. Torres y Dra. Hermida tienen menores antecedentes de investigación, profesionales, de extensión y gestión, aunque muy buena experiencia docente. La Dra. Torres se desempeñó de manera superior en la prueba de oposición y entrevista, por lo cual es asignada al segundo lugar del orden de mérito,



seguida de la Dra. Hermida en tercer lugar. Finalmente, la Dra. Edelsztein cuenta con menores antecedentes de investigación, profesionales, de extensión y gestión, menor experiencia docente, y por ende ocupa el cuarto lugar del orden de merito.

Por lo tanto y en base a lo expuesto se propone el siguiente orden de méritos para ocupar 1 (un) cargo de Profesor Adjunto, dedicación parcial, de carácter interino (S/C Nº 16), en el Área Biología y Sistema Animal (Subárea Morfológica) del Departamento BBE de la FCEN-UBA.

- 1. Brusa, Francisco**
- 2. Torres, Patricia María Laura**
- 3. Hermida, Gladys Noemí**
- 4. Edelsztein, Nadia Yasmin**

Siendo las 16 hs del 19 de octubre de 2020 se dan por finalizadas las actuaciones del presente concurso.

**Julia I. Diaz**  
Jurado

**Martín Ramírez**  
Jurado

**Darío G. Lazo**  
Jurado

**Alicia Lorenzo Figueras**  
Veedora