



**.UBA40**<sup>∞</sup>  
AÑOS DE  
DEMOCRACIA

## **Informe**

### **Número:**

**Referencia:** Acta de Cierre EX-2023-02368726- -UBA-DMESA#FCEN

---

### **Ref. EX-2023-02368726- -UBA-DMESA#FCEN**

Por la presente acta se procede a la comunicación de la nómina de inscriptos del concurso aprobado por RESCS-2023-678-UBA-REC que tuviera su cierre el día doce de julio de dos mil veintitres y que se sustancia para proveer cargos de Profesor/a Regular dependientes del Departamento de Fisiología, Biología Molecular y Celular de esta Casa de Estudios.-

--- Al momento de la clausura de la inscripción se ha registrado la presentación por dedicación y área de los siguientes postulantes:

### **DEPARTAMENTO DE FISIOLOGÍA, BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR**

Un (1) cargo de Profesor/a Asociado con dedicación parcial (S/C N° 91)

Área: Biotecnología

Renovación Dr. Pablo Diego Cerdán

Inscripciones aceptadas:

1 - **CAPIATI**, Daniela Andrea

2 - **CERDÁN**, Pablo Diego

3 - **D´ALESSIO**, Cecilia

4 - **DEPINO**, Amaicha Mara

5 - **GROSSO**, Noelia Lorena

6 - **KAMENETZKY**, Laura

7 - **NADRA**, Alejandro

Inscripciones rechazadas por estar fuera de plazo:

1) **FIGUEROLA**, Eva Lucía Margarita

2) **SEGRETIN**, María Eugenia

De acuerdo con el ARTICULO 17 del Reglamento aprobado por RESCS-2022-64-UBA-REC, se da a conocer la nómina de los postulantes inscriptos.

Durante los DIEZ (10) días posteriores a la publicación del Acta de Cierre de Inscripción, las y los docentes, graduados y estudiantes de esta Universidad o de otras universidades nacionales así como las y los demás aspirantes, podrán ejercer el derecho de objetar a aspirantes inscriptos, fundados en su carencia de integridad moral y rectitud cívica y universitaria, carencia no compensable por méritos intelectuales (artículo 37, inciso c), Título II, Capítulo II, del Estatuto Universitario), estar comprendido/a en algunos de los supuestos de inhabilitación o haber cometido faltas a la ética universitaria.

Habiendo finalizado el presente acto se procede a su firma