



*1821 Universidad de Buenos Aires*

## **Informe**

### **Número:**

**Referencia:** Acta de Cierre EX-2022-04713207- -UBA-DMESA#FCEN

---

### **Ref. EX-2022-04713207- -UBA-DMESA#FCEN**

----- Por la presente acta se procede a la comunicación de la nómina de inscriptos del concurso aprobado por RESCS-2022-1681-UBA-REC que tuviera su cierre el día veintidos de febrero de dos mil veintitres y que se sustancia para proveer cargos de Profesor/a Regular dependientes del Departamento de Química Orgánica 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 QUÍMICA ORGÁNICA**

Un (1) cargo de Profesor/a Adjunto/a con dedicación exclusiva (S/C N° 298)

Área: Química Sustentable aplicada a procesos sintéticos y aprovechamiento de biomasa.

1 - **AGUSTI**, Rosalia

2 - **CAREAGA QUIROGA**, Valeria Pilar

3 - **FASCIO**, Mirta Liliana

4 - **GARCÍA LIÑARES**, Guadalupe Eugenia

5 - **KOLENDER**, Adriana

6 - **MARTINEZ**, Mario David

7 - **MISICO**, Rosana Isabel

8 - **NAVARRO**, Diego Alberto

9 - **SILESS**, Gastón

10 - **SPAGNUOLO**, Carla Cecilia

11 - **SZAJNMAN**, Sergio Hernan

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.