

## **Dictámenes para reunión de Consejo Departamental – Sesión Extraordinaria**

**30 de Agosto de 2022. Inicio: 8.30 hs.**

**Lugar:** Sala de conferencias del BByF

### **Link para unirse de manera virtual:**

Departamento Biología, Bioquímica y Farmacia le está invitando a una reunión de Zoom programada.

Unirse a la reunión Zoom

<https://us02web.zoom.us/j/87630711059?pwd=VUVvSVR3dWdcGhkamp2czlQYkpsUT09>

ID de reunión: 876 3071 1059

Código de acceso: 267709

### **Punto 1:**

**ASUNTO:** Convocatoria vinculada a la adquisición, actualización y reparación de grandes equipos

Vistas las postulaciones presentadas en la Convocatoria vinculada a la adquisición, actualización y reparación de grandes equipos, en sus tres categorías, de la Secretaría General de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional del Sur, y teniendo en cuenta el análisis de las mismas considerando los criterios de selección en el marco del programa, esta comisión avala y sugiere el siguiente orden de mérito:

#### Convocatoria I:

1º Cromatógrafo de gases con detector de masas. Valor USD 98963. Contraparte del DBByF USD 1896,30.

2º Servidor optimizado para almacenamiento y procesamiento de grandes volúmenes de datos y desarrollo de aplicaciones de *machine learning*, *deep learning* y prestaciones HPC. Valor USD 62576. Contraparte del DBByF USD 6229,30

#### Convocatoria II:

1º *Nanodrop one spectrophotometer* (ND-ONE-W). Valor USD 17620,33. Contraparte del DBByF USD 0,00 (a cargo de subsidios de la investigadora USD 1720).

2º Medidor de actividad acuosa. Valor USD 16000. Contraparte del DBByF USD 1600.

#### Convocatoria III:

1º Reparación Microscopio de fluorescencia Nikon Eclipse Ti-S. Valor USD 1631. Contraparte del DBByF USD 163.

2º Actualización Microscopio Nikon Eclipse TE2000-S. Valor USD 4275. Contraparte del DBByF USD 0,00 (contraparte USD 428 a cargo del INIBIBB).

3º Actualización Cámara de microscopía y PC. Valor USD 3000. Contraparte del DBByF USD 300.

4º Actualización Equipo de *Real time* PCR Modelo ABI 7500. Valor USD 3576. Contraparte del DBByF USD 357.

Esta comisión sugiere no avalar las presentaciones:

- Espectrómetro Nicolet iS50 FTIR Advanced con Módulo TGA-IR. Valor USD 81837,71. Contraparte: DIQ: USD 3273,51; DG: USD 2.455,13 y DBByF: USD 2455,13.
- Reómetro con Sistema de Reología Interfacial. Valor € 58018,38. Contraparte aportada íntegramente por DIQ.

Comisión de Investigación, Becas y Posgrado

Firmas: Silvana Burela, Stefanazzi Natalia, Fernanda Gumilar