

## Resolución Consejo Directivo

**Número:**

**Referencia:** EX-2022-04869221- -UBA-DMESA#FCEN - Designar el Jurado que entenderá en la Selección Interina con el fin de cubrir un (1) cargo de Profesor/a Adjunto/a con dedicación parcial (S/C N° 44) - Sesión 24/04/2023

---

**VISTO** la resolución CD N° 1923/22 por la cual se autoriza al Departamento de Computación de esta Casa de Estudios a realizar una Selección Interina con el fin de cubrir un (1) cargo de Profesor/a Adjunto/a con dedicación parcial (S/C N° 44) con perfil de investigador/a activo/a (Algoritmos y Estructuras de Datos I, Algoritmos y Estructuras de Datos II, Algoritmos y Estructuras de Datos III, Base de Datos, Ingeniería de Software I, Introducción a la Computación, Lógica y Computabilidad, Métodos Numéricos, Organización del Computador I, Organización del Computador II, Paradigmas de Programación, Sistemas Operativos, Teorías de las Comunicaciones, Teoría de Lenguajes, Laboratorio de Datos, Álgebra Lineal Computacional, Introducción a la Investigación Operativa y Optimización, introducción a la Estadística y Ciencias de Datos, Introducción al Modelado Continuo),

**CONSIDERANDO:**

la nota de fecha 17/4/23 elevada por el Dr. Juan Pablo GALEOTTI, Director del

Departamento, en la cual propone el Jurado para la Selección de referencia,

lo aconsejado por la Comisión de Concursos,

lo actuado por este Cuerpo en Sesión realizada en la fecha 24 de abril de 2023,

en uso de las atribuciones que le confiere el artículo 113° del Estatuto Universitario,

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE  
CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES,**

**R E S U E L V E :**

**ARTÍCULO 1°:** Designar el Jurado que entenderá en la Selección Interina con el fin de cubrir un (1) cargo de Profesor/a Adjunto/a con dedicación parcial (S/C N° 44) con perfil de investigador/a activo/a (Algoritmos y Estructuras de Datos I, Algoritmos y Estructuras de Datos II, Algoritmos y Estructuras de Datos III, Base de Datos, Ingeniería de Software I, Introducción a la Computación, Lógica y Computabilidad, Métodos Numéricos, Organización del Computador I, Organización del Computador II, Paradigmas de Programación, Sistemas Operativos, Teorías de las Comunicaciones, Teoría de Lenguajes, Laboratorio de Datos, Álgebra Lineal Computacional, Introducción a la Investigación Operativa y Optimización, introducción a la Estadística y Ciencias de Datos, Introducción al Modelado Continuo), de la siguiente manera:

**TITULARES:**

Dra. Vanina MARTINEZ – Profesora Adjunta Regular – DC – FCEN - UBA

Dr. Pablo JACOVKIS – Profesor Emérito – FCEN - UBA

Dr. Francisco SOULIGNAC – Profesor Adjunto Regular – DC – FCEN - UBA

**SUPLENTE:**

Dr. Min Chih LIN – Profesor Asociado Regular - DC – FCEN - UBA

Dr. Pablo TURJANSKI – Profesor Adjunto Regular – DC – FCEN - UBA

Dr. Diego FERNÁNDEZ SLEZAK – Profesor Adjunto Regular – DC – FCEN - UBA

**ARTÍCULO 2º.-** Regístrese, comuníquese al Departamento de Concursos Docentes,  
Departamento de Computación y cumplido, pase al BUZON COMPUTACION#FCEN.