



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

## **Resolución Consejo Directivo**

**Número:**

**Referencia:** EX-2023-03306251- -UBA-DMESA#FCEN - SOLICITAR  
APROBACIÓN PARA LLAMADO A CONCURSO - DC - Sesión 10/07/2023

---

**VISTO** que, de acuerdo con el régimen de periodicidad de Cátedra que establece el artículo 44° del Estatuto Universitario, deben renovarse las designaciones de Profesor/a Regular en el Departamento de Computación de esta Casa de Estudios,

### **CONSIDERANDO:**

lo dispuesto mediante RESCS-2022-64-UBA-REC,  
lo aconsejado por la Comisión de Concursos,  
lo actuado por este Cuerpo en Sesión realizada el día 10 de julio 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:**

**ARTICULO 1°.-** Solicitar al Consejo Superior de la Universidad de Buenos Aires la aprobación pertinente para llamar a concurso con el objeto de renovar el cargo de Profesor/a Regular en el Departamento de Computación de esta Casa de Estudios, conforme con el régimen de periodicidad de Cátedras que determina el artículo 44° del Estatuto Universitario y reglamentado por RESCS-2022-64-UBA-REC, de acuerdo con las especificaciones que se consignan en el ANEXO que forma parte integrante de la presente resolución.

**ARTICULO 2°.-** Dejar establecido que el cargo de renovación propuesto se financia con la partida presupuestaria correspondiente al cargo de Profesor Regular Adjunto con dedicación exclusiva (S/C N° 148) que actualmente ocupa el Prof. Rodrigo Daniel Castro (Leg. 160261 – Secuencia 10034).

**ARTICULO 3°.-** Regístrese, notifíquese al Departamento de Concursos Docentes y al Departamento de Computación y, cumplido, vuelva al Departamento de Concursos Docentes para su posterior elevación a la Universidad de Buenos Aires.

**16 votos afirmativos (unanimidad)**

# Anexo

## Departamento de Computación

**Un (1) cargo de Profesor Adjunto con dedicación exclusiva (S/C N° 148)**

Titular del cargo: **Rodrigo Daniel Castro**

Área concursada: **área de investigación: Modelado y Simulación de Sistemas Complejos y Biología Computacional; área de docencia: todas las materias obligatorias y de servicio que dicte el Departamento de Computación;**

Área a concursar: **área docente: todas las materias del Departamento de Computación; área de investigación: Simulación de Sistemas Interdisciplinarios Complejos**

- Materias que integran el área:

:

- Algebra Lineal Computacional
- Algoritmos y Estructura de Datos

- Almacenamiento y Recuperación de la Información
- Arquitectura y Organización de Computadores
- Complejidad Computacional
- Estadística Computacional
- Ingeniería de Software
- Introducción a la Computación
- Introducción a la Estadística y Ciencia de Datos
- Introducción a la Investigación Operativa y Optimización
- Introducción a la Programación
- Introducción al Modelado Continuo
- Laboratorio de Datos
- Lenguajes Formales, Autómatas y Computabilidad
- Paradigmas de Programación
- Programación Concurrente y Paralela
- Redes de Comunicaciones y Cómputo Distribuido
- Seminario sobre Tecnología y Sociedad
- Sistemas Digitales
- Sistemas Operativos
- Taller de Informática
- Técnicas de Diseño de Algoritmos

y/o aquellas materias que oportunamente se incorporen al Plan de Estudios o materias que la autoridad departamental dispusiese.