



UBA BICENTENARIO
1810 2010
DE LA REVOLUCIÓN DE MAYO

EXP-UBA: 12.691/2009

Buenos Aires, 10 de marzo de 2010

VISTO la Resolución Nº 1658 dictada por el Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales el 6 de julio de 2009 mediante la cual propone el llamado a concurso para proveer UN (1) cargo de profesor regular adjunto, con dedicación exclusiva, en el área Oceanografía Física (materias que integran el área: Circulación General, Dinámica de la Atmósfera y el Océano I, Meteorología y Oceanografía Teórica, Oceanografía General, Probabilidades y Estadística, Climatología, Climatología Dinámica, Contaminación, Dinámica de la Atmósfera y el Océano II, Geofísica Marina, Instrumentos y Métodos de Observación Oceanográficos, Introducción a la Ingeniería de Costas, Mareas, Mecánica de los Fluidos, Métodos Estadísticos, Métodos Numéricos, Modelos Numéricos, Oceanografía Física, Oceanografía Tropical, Olas, Propagación del Sonido en el Mar), del Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos, y

CONSIDERANDO

Lo dispuesto por el reglamento de concursos de profesores regulares (t.o. Resolución -CS- Nº 6600/09).

Lo informado por el Centro de Control Presupuestario a fojas 6/7.

Lo aconsejado por la Comisión de Concursos.

Por ello, y en uso de sus atribuciones

**EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
RESUELVE:**

ARTICULO 1º.- Aprobar el llamado a concurso elevado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales para UN (1) cargo de profesor regular adjunto, con dedicación exclusiva, en el área Oceanografía Física (materias que integran el área: Circulación General, Dinámica de la Atmósfera y el Océano I, Meteorología y Oceanografía Teórica, Oceanografía General, Probabilidades y Estadística, Climatología, Climatología Dinámica, Contaminación, Dinámica de la Atmósfera y el Océano II, Geofísica Marina, Instrumentos y Métodos de Observación Oceanográficos, Introducción a la Ingeniería de Costas, Mareas, Mecánica de los Fluidos, Métodos Estadísticos, Métodos Numéricos, Modelos Numéricos, Oceanografía

CARLOS ESTEBAN MAS VELEZ
SECRETARIO GENERAL



UBABICENTENARIO
18102010
DE LA REVOLUCIÓN DE MAYO

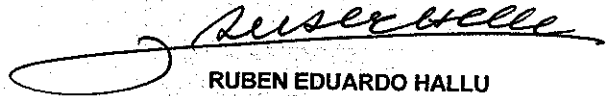


EXP-UBA: 12.691/2009

Física, Oceanografía Tropical, Olas, Propagación del Sonido en el Mar), del Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos.

ARTICULO 2º.- Regístrese, comuníquese y pase al Centro de Control Presupuestario para que, con carácter de urgente trámite, tome conocimiento. Cumplido, resérvese en la Dirección de Gestión de Concursos hasta su publicidad. Fecho, con la constancia pertinente, siga a la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales para la continuidad del trámite.

RESOLUCION N° 7 6 9 7
amp


RUBEN EDUARDO HALLU
RECTOR


CARLOS ESTEBAN MAS VELEZ
SECRETARIO GENERAL