



Universidad de Buenos Aires

EXP-UBA: 57.715/2014

Buenos Aires, 10 JUN. 2015

VISTO la Resolución N° 942/14 y su modificatoria N° 1521/15 dictadas por el Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería mediante las cuales proponen el llamado a concurso para proveer UN (1) cargo de profesor regular adjunto, con dedicación parcial, en el área de docencia: "Mecánica del Sólido I (asignaturas: 64-01 y 84-02 Estabilidad I A; 64-02 y 84-03 Estabilidad II A; 64-04 Estática y Resistencia de Materiales A; 64-05 Estática y Resistencia de Materiales B; 64-11 Estabilidad I B; 64-12 Estabilidad II B; 84-05 Estática y Resistencia de Materiales), del Departamento de Estabilidad, y

CONSIDERANDO

Lo dispuesto por el Reglamento de Concursos de profesores regulares (t. o. Resolución -CS- N° 4362/12).

Lo informado por el Departamento de Administración de Gastos en Personal a fojas 6.

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:

ARTÍCULO 1º.- Aprobar el llamado a concurso elevado por la Facultad de Ingeniería para proveer UN (1) cargo de profesor regular adjunto, con dedicación parcial, en el área de docencia: "Mecánica del Sólido I (asignaturas: 64-01 y 84-02 Estabilidad I A; 64-02 y 84-03 Estabilidad II A; 64-04 Estática y Resistencia de Materiales A; 64-05 Estática y Resistencia de Materiales B; 64-11 Estabilidad I B; 64-12 Estabilidad II B; 84-05 Estática y Resistencia de Materiales), del Departamento de Estabilidad.

ARTÍCULO 2º.- Regístrese, comuníquese y pase al Departamento de Administración de Gastos en Personal para que, con carácter de urgente trámite, tome conocimiento. Cumplido, resérvese en la Coordinación General de Concursos hasta su publicidad. Fecho, con la constancia pertinente, siga a la Facultad de Ingeniería para la continuidad del trámite.

RESOLUCIÓN N° 2632

DIRECCION GESTION
CONSEJO SUPERIOR

MMyC

NELIDA CERVONE
DECANA A/C
ART. 101 ESTATUTO UNIVERSITARIO

JUAN PABLO MAS VELEZ
SECRETARIO GENERAL