



UNC

Universidad Nacional de Córdoba



1956 60 Aniversario
2016 de la FACULTAD
de ODONTOLOGÍA

2017
AÑO DE LAS
ENERGÍAS RENOVABLES

VISTO:

La Ord. 6/15 HCD por la cual reglamenta el procedimiento de selección interna para efectuar designaciones interinas a docentes en la Facultad; y

CONSIDERANDO:

Que por expte. Cudap 0048844/2017, la Sra. Profesora Titular de la Cátedra de Fisiología, Dra. Ana Beatriz Finkelberg, solicita la cobertura interina de un cargo de Profesor Asistente, dedicación semiexclusiva, vacante por la renuncia del Dr. Marcelo Mazzeo, Res. 450/17 HCD;

Que Secretaría Académica eleva la propuesta según el art. 5º de la Ordenanza que reglamenta la selección interna;

Que a los fines de no alterar el normal desarrollo de las actividades docentes, es necesario realizar la selección interna para cubrir el cargo mencionado;

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE ODONTOLOGÍA

RESUELVE:

ARTICULO 1º: **Convocar a selección interna** para cubrir un cargo interino de Profesor Asistente, dedicación semiexclusiva, de la Cátedra de Fisiología, de esta Facultad.

ARTICULO 2º: Disponer que la Comisión Evaluadora se integre con los siguientes miembros:

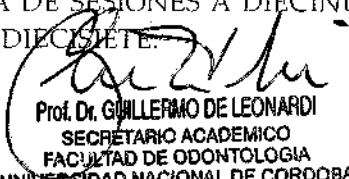
- Dra. Ana B. Finkelberg
- Dr. Marcelo A. Mazzeo
- Bioq. María Alejandra Bojanich

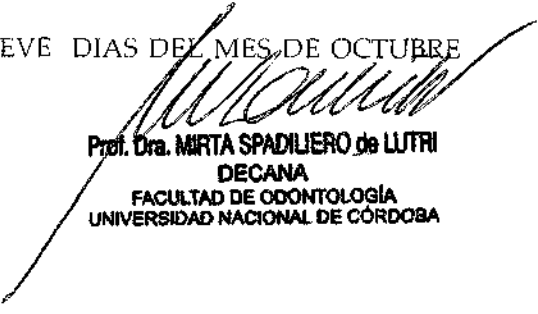
ARTICULO 3º: Fijar el día lunes 27 de noviembre de 2017, a la hora 10, la sustanciación de la selección, en la Cátedra de Fisiología.

ARTÍCULO 4º: Las inscripciones se receptorán en Mesa de Entradas de la Facultad, los días hábiles, a partir del día Lunes 30 de octubre y hasta el Viernes 3 de noviembre de 2017, en el horario de 8:30 a 12:30.

ARTICULO 5º: Tómese nota, comuníquese, dése a publicidad y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES A DIECINUEVE DIAS DEL MES DE OCTUBRE DEL AÑO DOS MIL DIECISIETE.


Prof. Dr. GUILLERMO DE LEONARDI
SECRETARIO ACADEMICO
FACULTAD DE ODONTOLOGIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA


Prof. Dra. MIRTA SPADLIERO de LUTRI
DECANA
FACULTAD DE ODONTOLOGIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

RESOLUCIÓN Nº: 493

MR/es