



Universidad Nacional de Córdoba

2021 - Año del homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Resolución H. Consejo Directivo

Número:

Referencia: EX-2021-113614-UNC-ME#FCM - CUDAP: 59157/2018

VISTO:

Que por resoluciones del HCS N° 111/2019, HCD N° 934/2018 y RD ad referéndum N° 7/2019, se llamó a concurso 1 (un) cargo de Profesor Titular con dedicación simple en la Asignatura: Diagnostico y Terapéutica de Lenguaje II de la Escuela de Fonoaudiología;

CONSIDERANDO:

Que el Jurado designado a tal efecto, integrado por las Profesoras: Dra. Nancy E. MOLINA (UBA), Lic. Silvina Inés RACAGNI de MAUSSION (UNC) y Dr. Carlos Federico BUONANOTTE (UNC), se expidieron por unanimidad proponiendo el siguiente orden de mérito: 1) Lic. Vanina Andrea ANGIONO, 2) Lic. Eilyn Aniela SOSA OBERLIN;

Que el Despacho de la Comisión de Vigilancia y Reglamento fue aprobado por el Honorable Consejo Directivo en sesión extraordinaria virtual de fecha 1 de Julio de 2021;

Por ello,

EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1º: Aprobar el dictamen de Jurado y Solicitar al Honorable Consejo Superior, la designación por concurso de la Lic. Vanina Andrea ANGIONO (Leg. 41398) en el cargo de Profesor Titular con Dedicación Simple, en la Asignatura: Diagnostico y Terapéutica del Lenguaje II de la Escuela de Fonoaudiología; por el termino de 7 (siete) años de acuerdo al Art. 64, inc. 1 del Estatuto Universitario, dándosele de baja con igual fecha al cargo que venía desempeñando interinamente.

ARTÍCULO 2º: Solicitar al Honorable Consejo Superior la eximición del Art. 63 de los Estatutos Universitarios, de acuerdo a lo expuesto por el tribunal del concurso en su dictamen.

ARTÍCULO 3º: Imputar este egreso al Código 103, 1 (un) cargo.

ARTICULO 4º: Registrar, notificar y elevar al Honorable Consejo Superior a sus efectos.

DADA EN SESION EXTRAORDINARIA VIRTUAL DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS, A UN DIA DEL MES DE JULIO DEL AÑO DOS MIL VEINTIUNO.

mia