



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

EXPTE-UNC:0057235/2017

CÓRDOBA, 26 FEB 2018

VISTO:

El presente expediente por el cual el Dr. Camilo Iván MATTONI, eleva solicitud de licencia con goce de haberes en su cargo de Profesor Adjunto dedicación simple, interino en TEORÍA Y MÉTODOS TAXONÓMICOS, del Departamento DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y ECOLOGÍA; y

CONSIDERANDO:

Que la misma se solicita para asistir al V Congreso Latinoamericano de Aracnología, realizado en Tauá Resort Caeté, Minas Gerais, Brasil;

Que cuenta con el Visto Bueno del Profesor Titular de la Cátedra y del Departamento DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y ECOLOGÍA;

Lo informado por el Área Personal y la Secretaría Académica Área Biología;

Lo dispuesto en el Art. 3º del T.O. 1600/00 de la Ordenanza 1-H.C.S.-91;

La autorización conferida por el H. Consejo Directivo, Texto Ordenado Resolución N° 1099-T-2009;

EL DECANO DE LA  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

RESUELVE:

Art. 1º.- Conceder licencia con goce de haberes al el Dr. Camilo Iván MATTONI (Leg. 37416) en el cargo de Profesor Adjunto dedicación simple, interino en TEORÍA Y MÉTODOS TAXONÓMICOS, del Departamento DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y ECOLOGÍA, desde el 04 de Diciembre de 2017 y hasta el 08 de Diciembre de 2017, según Ordenanza 1-HCS-91 - Art. 3º y sus incisos – (t.o.R.R. 1600/00).





FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

EXPTE-UNC:0057235/2017

Art. 2º.- Dese al Registro de Resoluciones, notifíquese, dese cuenta al H. Consejo Directivo, comuníquese al Área Personal, al Área Sueldos, al Departamento Diversidad Biológica y Ecología a fin de notificar al interesado y archívese.

PROF. ING. DANIEL LAGO  
SECRETARIO GENERAL  
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA



Mgter. Ing. PABLO G. RECABARREN  
DECANO  
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales  
Universidad Nacional de Córdoba

RESOLUCION Nº 128

REVISADO
Mbi/
Aut
OP
AREA OPERATIVA

UNC