



UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN
FACULTAD DE BIOQUIMICA QUIMICA Y FARMACIA
Dirección General Administrativa
Ayacucho 471 - T. E. 0054 381 4247752- Int. 7098
San Miguel de Tucumán - República Argentina



San Miguel de Tucumán, **Setiembre 06 de 2016.-**
Expte.nº: 51.278-2016.-

VISTO:

Las presentes actuaciones mediante las cuales la Dirección y el Consejo Asesor del Instituto de Biología "Dr. Francisco D. Barbieri" de esta Facultad, solicitan la designación transitoria del **DR. PABLO ALBERTO VALDECANTOS**, en el cargo de **PROFESOR ASOCIADO CON DEDICACION EXCLUSIVA**, para la disciplina "BIOLOGIA" (Cát. de Biología Celular) del mencionado Instituto; y

CONSIDERANDO:

Que el Departamento de Personal de esta Facultad informa que dicho cargo nace de la transformación dispuesta por Resol.HCD.Nº: 0213/2016;

Que la Dirección General de Presupuesto de la UNT, aprobó el reajuste presupuestario mediante nota nº: 95/2016;

Que se puede dar lugar a lo solicitado;

Por ello,

LA DECANA DE LA FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA

RESUELVE:

Art.1º)- Designar transitoriamente al **DR. PABLO ALBERTO VALDECANTOS** en el cargo de **PROFESOR ASOCIADO CON DEDICACION EXCLUSIVA**, en la Disciplina "BIOLOGIA" (Cát.de Biología Celular) del Instituto de Biología "Dr. Francisco D. Barbieri" de esta Facultad, a partir del día **06/09/2016** y hasta tanto el cargo sea provisto por concurso, siempre que no supere el término de **un (1) año.-**

Art.2º)- Atender lo dispuesto en el Art.1º) de la presente resolución con imputación a la partida presupuestaria de esta Facultad, Se adjunta nota de autorización nº: 95/2016 de la Dirección General de Presupuesto de la UNT.-

Art.3º)- Comuníquese. Cumplido ARCHIVASE EN LEGAJO PERSONAL.-

RESOLUCION Nº: 0990-2016

NLA.-

Dra. MARTA E. CECILIA de CASTILLO
SECRETARIA ACADEMICA
FAC. DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA
U.N.T.

SILVIA NELINA GONZALEZ
DECANA
FAC. BIOQUIMICA, QUIMICA y FARMACIA - UNT

NILDA LEONOR ARDILES
DIRECTORA GRAL. ADMINISTRATIVA
FAC. de BIOQ. QUIMICA y FARMACIA
U.N.T.