

Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

BUENOS AIRES 177 - A4402FDC SALTA REPUBLICA ARGENTINA TELEF. (0387) 4255404/330/332 TELEF. FAX (0387) 4256456

RESOLUCIÓN -CD- Nº

186/03

13 JUN 2003 Salta, Expediente N° 12.025/03

VISTO:

Las presentes actuaciones, mediante las cuales el Od. Gonzalo Alfredo Herrera, D.N.I. Nº 23.749.215, solicita adscripción como Profesional en la cátedra "Anatomía y Fisiología" de las Carreras de Nutrición y Enfermería de esta Facultad; y,

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Adscripción designada mediante Resolución –D– Nº 093/03, emite dictamen a fs. 27, y aconseja la adscripción del postulante;

Que la Comisión de Docencia, Investigación y Disciplina del Consejo Directivo, mediante Despacho Nº 091/03, aconseja aprobar el dictamen de la Comisión de Adscripción y aceptar su adscripción por el término de un año.

Que analizado en el seno de este cuerpo en Sesión Ordinaria N° 08/03 del 03/06/03, se aprueba el Despacho de Comisión.

POR ELLO; y, en uso de las atribuciones que le son propias, EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD (En Sesión Ordinaria Nº 08/03 del 03-06-03)

RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Aprobar el Dictamen emitido por la Comisión de Adscripción que entendió en la solicitud de adscripción del Od. Gonzalo A. Herrera, a la Cátedra "*Anatomía y Fisiología*", de las Carreras de Nutrición y Enfermería de esta Facultad.

ARTICULO 2º.- Designar al Od. Gonzalo A. Herrera, D.N.I. Nº 23.749.215, como Profesional Adscripto en la asignatura "*Anatomía y Fisiología*" de la Carrera de Nutrición y Enfermería por el término de un año, y con opción a prórroga, a partir de su notificación.

ARTICULO 3°.- Hágase saber y remítase copia a: Secretaria Académica, docente responsable de la cátedra, interesado y siga a Dirección Administrativa Académica de esta Facultad.

Lic. MARTA JULIA JIMENEZ SECRETARIA Facultad de Ciencias de la Salud THE OLD NACIONAL DELISATION OF CLENCIAS DELISATION

Dr. JOSE OSCAR ADAMO
TOECANO
Facultad de Ciencias de la Salud