



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) 4255456

RESOLUCION INTERNA Nro.

380 / 01

Salta, 27 AGO 2001
Expediente 12.203/01

VISTO:

El proyecto del Curso extracurricular sobre "Temas Selectos de Morfofisiología: Proyección Médica" presentado por docentes de la cátedra Anatomía y Fisiología, y;

CONSIDERANDO:

Que el mismo cumple con los requisitos estipulados en la Resolución C.S. 444/99 que reglamenta la realización de Curso de Extensión.

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 N°. 09/01 del 21/08/01)

RESUELVE:

ARTICULO 1º.- Aprobar la realización del Curso de Extensión Universitaria, denominado "*Temas Selectos de Morfofisiología. Proyección Médica*" el que se desarrollará bajo los siguientes lineamientos:

Directores: Prof. Dr. Jorge Rios
Prof. Dr. Edmundo Chagra

Coordinador General: Dr. Sergio Tamayo

Disertantes: Docentes de la Cátedra de Anatomía y Fisiología.

Duración: Segundo cuatrimestre, ciclo lectivo 2001. Seis reuniones, dos horas de duración cada una durante los meses de Agosto, Setiembre y Octubre.

Lugar: Laboratorio de Anatomía y Fisiología.

Arancel: Sin cargo.

Inscripción: Box de Anatomía y Fisiología, desde el 01-08-01.



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) 4255456



RESOLUCION INTERNA Nro.

380 / 01

Salta, 27 AGO 2001
Expediente 12.203/01

Certificación: con 100 % de Asistencia.

Sistema: Sistema de crédito y puntaje para el examen final.

Destinatarios:

- Todos los alumnos de Enfermería y Nutrición de primer año.
- Estudiantes en General.

Fundamentos:

- Que el alumno se interiorice de la terminología y uso habitual de la Anatomía y Fisiología.

Objetivos generales:

- Interesar al alumno a través de la presentación de un caso clínico como herramienta introductoria en Anatomía y Fisiología.
- Poner en práctica la utilización de imágenes anatómicas como recurso pedagógico.

Objetivos particulares:

- Facilitar el diálogo entre el alumno y el docente, incentivando la comunicación bidireccional a través de la discusión y preguntas durante el curso.

Temario:

1. Osteología. Biología del hueso. Metabolismo fosfo-cálcico. Osteoporosis.
2. Aparato Cardiovascular. Método de estudios por imágenes del aparato cardiovascular. Insuficiencia cardiaca.
3. Sistema Nervioso. Revisión anatómica e histológica. Accidentes cerebro Vasculares.
4. Aparato Digestivo. Metabolismo de hidratos de carbonos, lípidos y proteínas. Síndrome de malabsorción.
5. Renal. Homeostasis. Medio Interno. Acidosis metabólica.
6. Estrés. Teorías.



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) 4255456

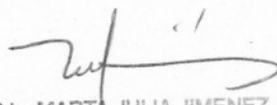
RESOLUCIÓN INTERNA N°

380 / 01

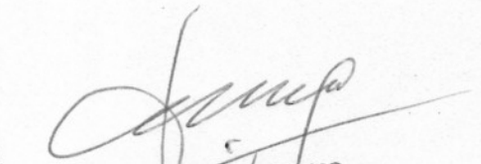
Salta, 27 AGO 2001
Expediente 12.203/01

ARTICULO 2°.- Hágase saber y remítase copia a Sr. Rector, Secretaría Académica, Dirección de Extensión Universitaria, cátedra de Anatomía y Fisiología y siga al Departamento de Posgrado, a sus efectos.-




Lic. MARTA JULIA JIMENEZ
SECRETARIA
Facultad de Ciencias de la Salud




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