

RESOLUCION -CD- N° 206/2011

**Salta, 7 de Junio de 2011
Expediente N° 12.198/11**

VISTO:

La nota presentada por integrantes del Centro de Estudiantes de la Facultad de Ciencias de la Salud solicitando la aprobación de las Jornadas "Dimensiones de la antropometría"; y,

CONSIDERANDO:

Que a fs. 16 la Secretaria de Postgrado, Investigación y Extensión al Medio, en virtud de tratarse de una actividad de importancia que permite brindar a los alumnos contenidos que hacen a su posterior desarrollo profesional, así como la difusión de investigaciones en el área, aconseja aprobar la Jornada mencionada y se la declare de "Interés Académico".

Que la presentación (fs. 02 a 08) cumple con los lineamientos establecidos en la Resoluciones N° 239/97 y N° 384/02.

POR ELLO: en uso de las atribuciones que le son propias, y atento a lo aconsejado por la Comisión de Docencia, Investigación y Disciplina en su Despacho N° 99/11;

**EI CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
(En Sesión Ordinaria N° 07/11 del 24/05/11)
RESUELVE**

ARTICULO 1°: Aprobar la realización de las Jornadas "Dimensiones de la Antropometría" organizadas por el Centro de Estudiantes de la Facultad de Ciencias de la Salud, a realizarse los días 03 y 04 de Junio del 2011, de acuerdo a los lineamientos que se detallan a continuación:

DENOMINACIÓN DE LAS JORNADAS
"Dimensiones antropométricas"

FINALIDAD

Conocer las aplicaciones de la antropometría a nivel individual y poblacional

OBJETIVOS

Que los alumnos:

- Conozcan y definan a la antropometría, su historia, clasificación, aplicación y ventajas de utilización sobre otros métodos.
- Reconozcan la importancia y utilidad de la antropometría como herramienta en la

RESOLUCION -CD- N° 206/2011

**Salta, 7 de Junio de 2011
Expediente N° 12.198/11**

evaluación del estado nutricional en los distintos grupos etarios y condiciones fisiológicas especiales.

- Aprendan a detectar e interpretar mediante índices antropométricos enfermedades vasculares y metabólicas.
- Identifiquen cuales son las etapas que se deben llevar a cabo en un estudio antropométrico a nivel poblacional
- Conozcan la cineantropometría como herramienta en la evaluación nutricional en deportistas
- Conozcan el método de acreditación del ISAK

ORGANIZADORES

Centro de Estudiantes "LEALTAD ESTUDIANTIL" de la Facultad de Ciencias de la Salud.

RESPONSABLES

Alumna: Briones, Paula

Alumna: Costas Czarnecki, María Paula

Alumno: Martínez, Jorge

LUGAR

Universidad Nacional de Salta, Facultad de Ciencias de la Salud.

FECHA DE REALIZACIÓN

3 y 4 de Junio del 2011

DESTINATARIOS

Alumnos del 3er y 4to año de la Carrera de Licenciatura en Nutrición de la Facultad de Ciencias de la Salud.

CARGA HORARIA

14 horas reloj

METODOLOGÍA

Técnica:

Exposición y demostración por parte de los profesionales disertantes designados en cada temario correspondiente.

Recursos:

- Diapositivas
- Filminas
- Folletos

PROGRAMA

1) INTRODUCCIÓN

Temario:

- Definición de la antropometría
- Historia de la antropometría
- Clasificación de la antropometría
- Aplicación general de la antropometría
- Ventajas de la utilización de la antropometría frente a otros métodos
- Descripción del equipo antropométrico

Profesional disertante:

Lic. Passamai María

2) ANTROPOMETRÍA NUTRICIONAL A NIVEL POBLACIONAL APLICADA A LA VALORACIÓN DEL ESTADO NUTRICIONAL DE NIÑOS (PREESCOLARES, ESCOLARES, ADOLESCENTES)

Temario:

- Nuevas graficas OMS
- Valoración nutricional mediante el uso de indicadores antropométricos: P/E, T/E, P/T.
- Aplicación de la utilización de los pliegues, perímetros y diámetros como indicadores del estado nutricional

Profesional disertante:

Mgs. Couceiro Elena

3) ANTROPOMETRÍA NUTRICIONAL COMO INDICADOR DE SALUD PARA LA DETECCIÓN DE ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES Y METABÓLICAS

Temario:

- Valoración antropométrica del adulto mayor
- Importancia de los índices antropométricos como variables determinantes en enfermedades metabólicas y cardiovasculares (sobrepeso, obesidad, síndrome metabólico y diabetes tipo 2)
- Calculo e interpretación del IMC e IMC ajustado a variables metabólicas
- Interpretación del índice cintura/cadera, perímetro de cuello y diámetro sagital

Profesionales disertantes:

Lic. Andrea Cravero
Lic. María Silvia Forsyth

4) DESCRIPCIÓN DE UN ESTUDIO ANTROPOMÉTRICO A NIVEL POBLACIONAL

Temario:

- Investigación y antropometría

Profesionales a disertar:

Mst. Zimmer María del Carmen

5) ANTROPOMETRÍA NUTRICIONAL APLICADA A ESTADOS FISIOLÓGICOS ESPECIALES: EMBARAZO

Temario:

- Evaluación antropométrica nutricional de la mujer embarazada
- Utilización del IMC; Evolución ponderal; Ganancia de peso

Profesional disertante:

Lic. Contreras Nelly

6) ANTROPOMETRÍA APLICADA A LA VALORACIÓN NUTRICIONAL DEL RECIÉN NACIDO Y DEL NIÑO HASTA LOS 2 AÑOS Y SU RELACIÓN CON EL CRECIMIENTO Y DESARROLLO

Temario tentativo:

- Valoración nutricional mediante el uso de indicadores antropométricos: P/E, T/E, P/T, perímetro cefálico y su relación con el crecimiento y desarrollo

Profesionales a disertar:

Lic. Fadel Miryan
Lic. Rada Jorgelina

7) ANTROPOMETRÍA APLICADA AL DEPORTE: CINEANTROPOMETRÍA

Temario:

Parte I

- Somatotipo
- Componentes del somatotipo: Ectomorfismo. Mesomorfismo. Ectomorfismo
- Perfil restringido
- Perfil Completo
- Somatotipo antropométrico de Heath-Carter : Somatocarta

RESOLUCION -CD- N° 206/2011

**Salta, 7 de Junio de 2011
Expediente N° 12.198/11**

Parte II

- ISAK: historia, cursos y acreditación.
- Modelo bicorpartimental
- Demostración de un perfil restringido
- Software para el cálculo antropométrico

Profesionales a disertar:

Parte I

Lic. Ola Estela

Parte II

Prof. Granjeat Esteban

CRONOGRAMA

DÍA VIERNES 3 DE JUNIO:

HORA	TEMA	PROFESIONAL DISERTANTE
8 - 8:30	ACREDITACIÓN	-
8:30 - 9:30	INTRODUCCIÓN	LIC. PASAMMAI
9:30- 9:45	RECESO	-
9:45- 11	ANTROPOMETRÍA NUTRICIONAL A NIVEL POBLACIONAL APLICADA A LA EVALUACIÓN DEL ESTADO NUTRICIONAL DE NIÑOS (PREESCOLARES, ESCOLARES, ADOLESCENTES)	MGS. COUCEIRO
11:15 - 12:30	ANTROPOMETRÍA NUTRICIONAL COMO INDICADOR DE SALUD PARA LA DETECCIÓN DE ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES Y METABÓLICAS	LIC. FORSYTH LIC. CRAVERO
12:30 - 14	RECESO	-

RESOLUCION -CD- N° 206/2011

Salta, 7 de Junio de 2011
Expediente N° 12.198/11

HORA	TEMA	PROFESIONAL DISERTANTE
15 - 16:30	ANTROPOMETRÍA NUTRICIONAL APLICADA A ESTADOS FISIOLÓGICOS ESPECIALES: EMBARAZO	LIC. CONTRERAS NELLY
16:30- 17	RECESO	-
17- 18:30	ANTROPOMETRÍA APLICADA A LA VALORACIÓN NUTRICIONAL DEL RECIÉN NACIDO Y DEL NIÑO HASTA LOS 2 AÑOS Y SU RELACIÓN CON EL CRECIMIENTO Y DESARROLLO	LIC. FADEL MYRIAM LIC. RADA JORGELINA

DÍA SÁBADO 4 DE JUNIO:

HORA	TEMA	PROFESIONAL DISERTANTE
8:45 – 9	ACREDITACIÓN	
9 – 10:30	ANTROPOMETRÍA APLICADA AL DEPORTE: CINEANTROPOMETRÍA PARTE I	LIC. OLA ESTELA
10:30 – 10: 45	RECESO	-
10:45- 12	ANTROPOMETRÍA APLICADA AL DEPORTE: CINEANTROPOMETRÍA PARTE II	LIC. GRANGEAT ESTEBAN

ARANCELES

No arancelado

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Sin evaluación

CERTIFICACIÓN

Se deberá cumplir con el 70% de la asistencia a las jornadas, correspondientes a 8 horas reloj.

La misma estará certificada por:

- Secretaria de Posgrado, Investigación y Extensión al Medio: Mst. ZIMMER SARMIENTO, María del Carmen

RESOLUCION -CD- N° 206/2011

Salta, 7 de Junio de 2011
Expediente N° 12.198/11

- Consejera Directiva: BRIONES, María Paula

ARTICULO 2°: Declarar de "Interés Académico" a las Jornadas mencionadas en el Artículo 1° de la presente Resolución.

ARTICULO 3°: Hágase saber y remítase copia a: Secretaria de Postgrado, Investigación y Extensión al Medio, CEUSA, siga a Dirección General Administrativa Académica - Dirección de Postgrado de ésta Facultad a sus efectos.

D.A.A.
rdr
MAJ

LIC. CECILIA PIU DE MARTIN
SECRETARIA

MGS. NIEVE CHAVEZ
DECANA