

**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:**

<b>HORA</b>	<b>TEMA</b>	<b>PROFESIONAL DISERTANTE</b>
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**