

QUILMES, 6 de marzo de 2012

VISTO la propuesta de auspicio de la "I Jornada de Educación Continua en Ortesis y Ayudas Técnicas", y

CONSIDERANDO:

Que las mencionadas Jornadas aportan al intercambio de alumnos, docentes y graduados.

Que la finalidad de estas jornadas es favorecer en el alumno el desarrollo de habilidades y destrezas para el pensamiento crítico y la resolución de problemas en relación al diseño, confección y prescripción de dispositivos de asistencia, brindando un complemento a la formación de la asignatura.

Que la Comisión de Asuntos Académicos del Departamento de Ciencias Sociales ha emitido despacho con criterio favorable.

Por ello,

**EL CONSEJO DEPARTAMENTAL
DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS SOCIALES**

RESUELVE:

ARTICULO 1º.- Declarar de interés la "I Jornada de Educación Continua en Ortesis y Ayudas Técnicas", a realizarse el 10 de abril del corriente año, en la Universidad Nacional de Quilmes, tal como se detalla en el Anexo de la presente Resolución.

ARTICULO 2º.- Regístrese, comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN (C.D.) Nº 034/12




Jorge Flores
Director
Departamento de Ciencias Sociales
UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES

ANEXO

I Jornada de Educación Continua en Ortesis y Ayudas Técnicas

Fecha: 10 o 17 de Abril de 2012,

Hora: 15 a 19 hs.

Lugar: aula 227 de la Universidad Nacional de Quilmes

Docentes:

Lic. en T.O. Mariela Anderson

Lic. en T.O. Beatriz Alzola

Dirigido: Estudiantes de la carrera de licenciatura en Terapia Ocupacional de la Universidad Nacional de Quilmes que hayan aprobado la asignatura

Cupo: máximo 20 alumnos

Previa inscripción. Se requiere inscripción previa presentando foja académica. (Modo de inscripción a confirmar.)

Contenidos Temáticos:

Principios biomecánicos, de diseño y de construcción de las órtesis.

Clasificación y propósito de las órtesis

Material termoplástico de baja temperatura

Férula Inmovilizadora de muñeca

- *Revisión de moldes.*
- *Trabajo de Laboratorio. (Confección de molde a medida, confección de férulas)*

Férula Inmovilizadora de muñeca y mano

- *Revisión de moldes.*
- *Trabajo de Laboratorio. (Confección de molde a medida, confección de férulas)*

Férula Inmovilizadora de articulación trapecio metacarpiana.

- *Revisión de moldes.*
- *Trabajo de Laboratorio. (Confección de molde a medida, confección de férulas)*

Casos clínicos



Metodología:

Teórico- práctica.

Recursos Materiales:

Material provisto por la UNQ: material termoplástico de baja temperatura, velcro y fotocopias.

Material a cargo de los alumnos: papel blanco, lápiz, goma, cinta métrica, cemento de contacto, tijera, toalla, punzón

Recursos Didácticos: cañón, pizarra

Bibliografía:

- Hopkins H. y Smith H. (1998). Spackman & Williard. Terapia Ocupacional. Editorial Médica Panamericana, 8º Edición. España.
- Crepeau, Cohn, Schell. (2005). Spackman & Willard. Terapia Ocupacional. Editorial Médica Panamericana. 10º Edición. España..
- Turner A, Foster M, Jonson S. (2003). Terapia Ocupacional y Disfunción Física. 5º Edición. Elsevier Science Imprint. España.
- Trombly, Catherine A. (1990). Terapia Ocupacional para enfermos incapacitados físicamente. La Prensa Médica Mexicana.
- Zambudio Periago Ramón. (2009). Prótesis, ortesis y ayudas técnicas. Elsevier Masson. España.



ANEXO RESOLUCIÓN (C.D.) Nº 034/12



Jorge Flores
Director
Departamento de Ciencias Sociales
UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES