



Seminario:
***“Tecnología aplicada a la rehabilitación y
la discapacidad”***

23 de Junio de 2006

- Bases y conceptos de discapacidad
- Tipos de discapacidad: Motriz, Sensorial, Intelectual
- Multidiscapacidad
- Interdisciplina y transdisciplina
- Áreas de aplicación: Comunicación aumentativa y alternativa, adaptaciones, asistencia en la rehabilitación, biofeedback, robótica y domótica, entretenimiento, educación y aprendizaje, soluciones para profesionales de la rehabilitación, prótesis y ortesis
- Ejemplos de soluciones

Lugar: Aula Dr. Schegg, Depto Estructuras, Ciudad Universitaria

Horario: 16 a 20 hs.

Organización: Lab. Ing. en Rehabilitación, Carrera Ing..Biomédica
IEEE Subsección Córdoba
Sociedad Argentina de Bioingeniería

Disertante: **Ing. Diego Beltramone – Director Equipo Ébano**
Equipo interdisciplinario de profesionales que realiza soluciones tecnológicas para Personas con Discapacidad desde el año 2002, dependiente de la Fundación Senda Azul

Destinado a: Profesionales y estudiantes avanzados de las carreras de Ingeniería Biomédica, Electrónica, Computación y Ciencias de la Salud interesados en la Ing. en Rehabilitación y disciplinas afines.

Auspician:

