

**I Jornadas en BCI**  
**19/2/2010**  
**Salón de Actos, A. Turmeda, EPS, UIB**

Dia	19-Febrero
<b>Viernes</b>	
<b>9.00-9.30</b>	<b>Registro y Inauguración Jornadas</b>
<b>9.30-10.15</b>	<b>Ponencia 1: Tendencias en las técnicas de interacción natural en rehabilitación y compensación funcional.</b> Ramón Ceres Ruíz Grupo de Bioingeniería- CSIC
<b>10.15-10.35</b>	<b>Ponencia 2: Aplicaciones clínicas del BCI en las alteraciones del comportamiento</b> Pedro Montoya Grupo de Neurodinámica y Psicología Clínica, IUNICS, UIB
<b>10.35-11.00</b>	<b>Ponencia 3: El proyecto SINA: Sistema de Interacción Natural Avanzado</b> Francisco Perales UGiVeIA, DMI, UIB
<b>11.00-11.45</b>	<b>Ponencia 4: Interfaz cerebro-maquina (BMI) para detección temprana de intencionalidad de movimiento en cancelación de temblor</b> Luis J. Barrios Grupo de Bioingeniería. Consejo Superior de Investigaciones Científicas, CSIC Madrid,
<b>11.45-12.00</b>	<b>Coffee Break</b>
<b>12.00-12.45</b>	<b>Ponencia 5: Tecnología de Interfaces Cerebro-Computador en la Universidad de Zaragoza.</b> Javier Minguez Profesor Titular de Universidad. Universidad de Zaragoza.
<b>12.45-13.30</b>	<b>Ponencia 6: Feedback propioceptivo en BCI.</b> Ander Ramos MSc. Biomedical Engineering. Institute of Medical Psychology and Behavioral Neurobiology. Eberhard-Karls-University
<b>13.30-14.15</b>	<b>Ponencia 7: BCI invasivos y no invasivos. Casos prácticos.</b> <b>Eduardo Fernández</b> PDI Investigador Unidad de Neuroprótesis y Rehabilitación Visual. Instituto de Bioingeniería. Universidad Miguel Hernández
<b>14.15-14.30</b>	<b>Acto de Clausura</b>
<b>14:30</b>	<b>Comida</b>