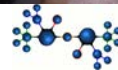


Brain-Computer Interfaces Lab: CITIC-UGR



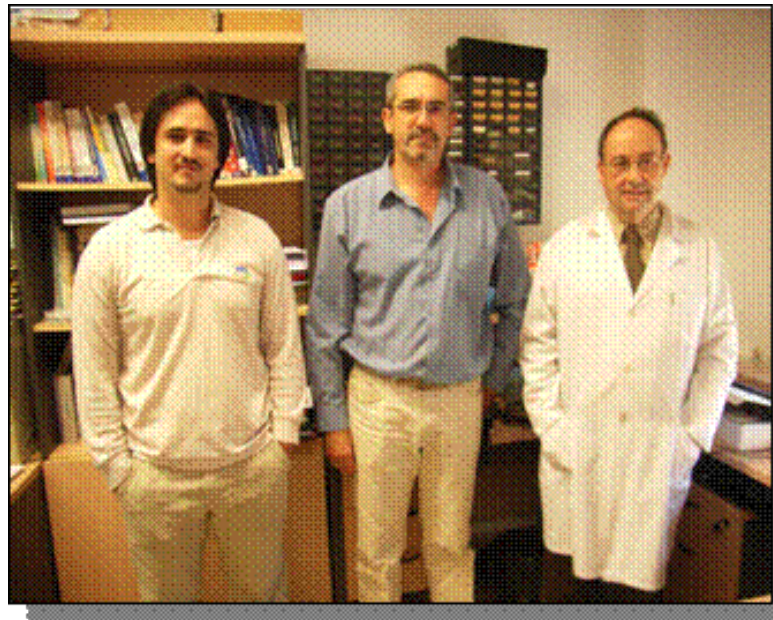
Miguel Ángel López Gordo
Dept. of Signal Theory, Telematics and Communications
University of Granada, 02/2016

malg@ugr.es

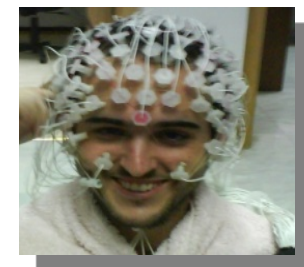
<http://www.ugr.es/~bcilab/index.html>



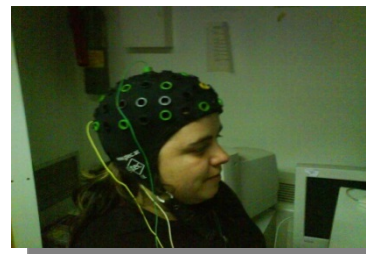
BCILAB CITIC-UGR



2004



2006

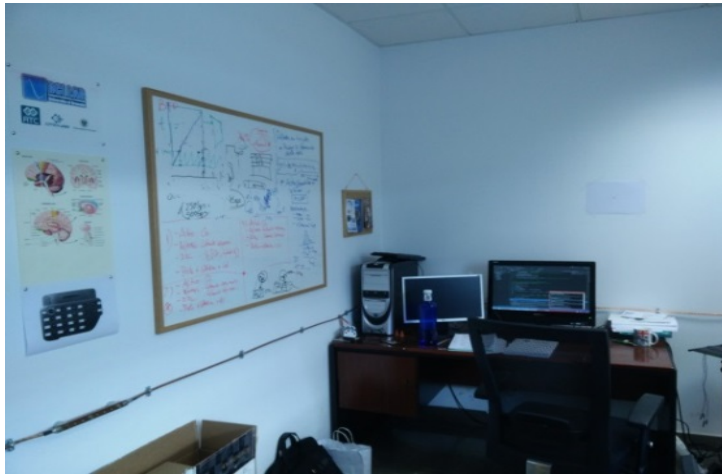


2007



2009

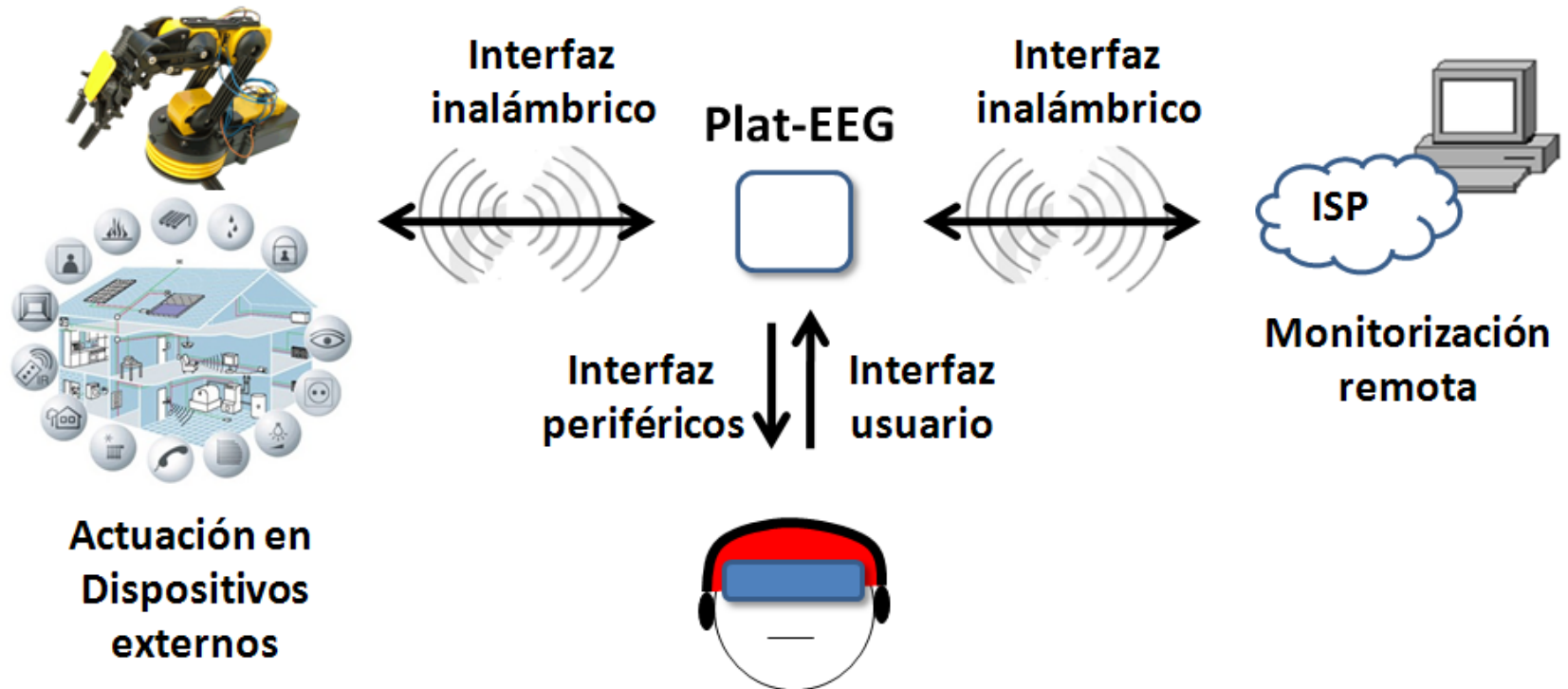
BCILAB CITIC-UGR



BCILAB CITIC-UGR

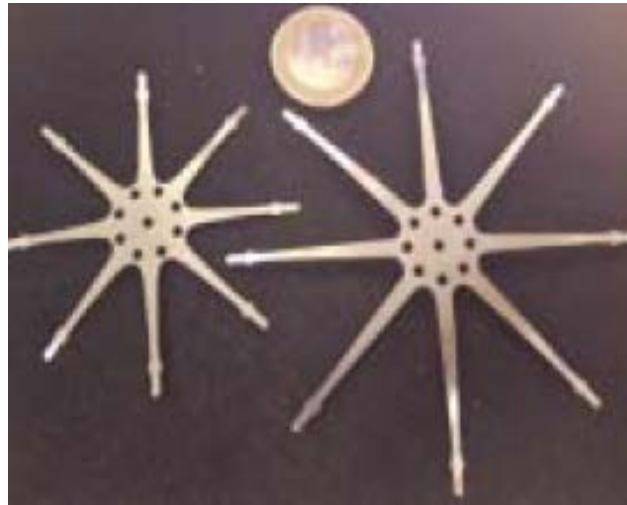






BCILAB CITIC-UGR

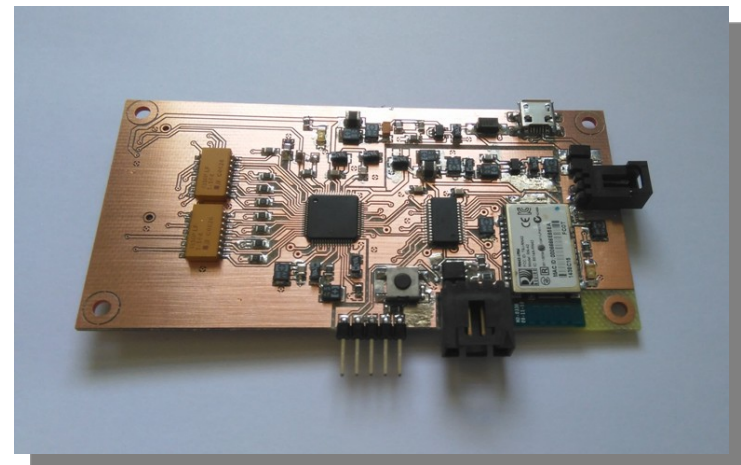




23.06.2015

Un sistema integrado portátil para encefalografía gana el Premio al mejor Trabajo Final de Grado en TIC de la UPF

Sixto Alcoba, estudiante del grado en Ingeniería de Tecnologías de la Telecomunicación de la Universidad de Granada, se ha llevado el reconocimiento de la primera edición del **Premio DTIC-UPF al mejor Trabajo Final de Grado** realizado en España en el ámbito de las tecnologías de la información y las comunicaciones. El trabajo ha sido supervisado por los profesores **Francisco Pelayo** y **Christian Morillas**, del Departamento de Arquitectura y Tecnología de Computadores de la misma universidad.



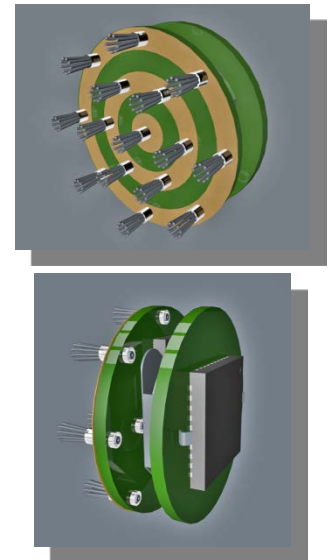
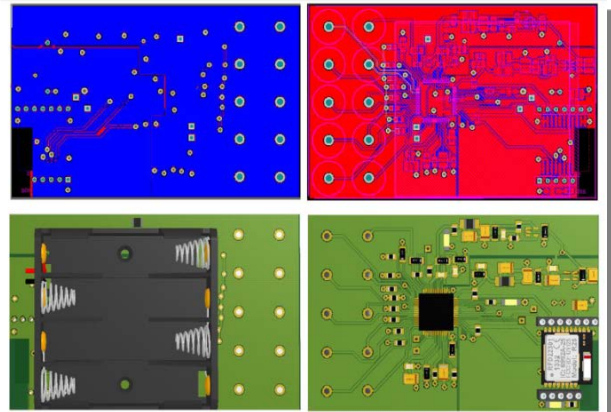
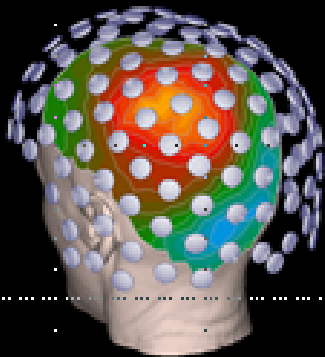
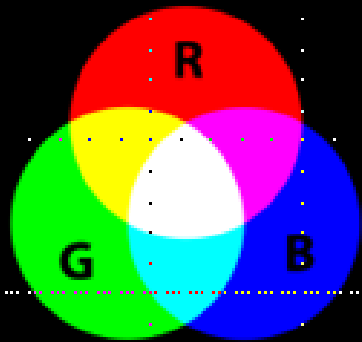


Figura 89: Diseño de la PCB realizado en Altium Designer

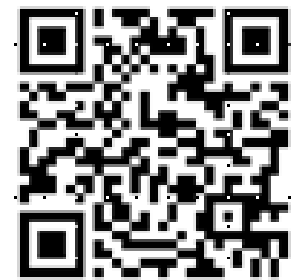
Sesiones de Cromoterapia GRATIS!!!



PARTICIPA en un estudio de
INVESTIGACIÓN sobre los efectos
beneficiosos de la **CROMOTERAPIA**
en **ESTUDIANTES** de la **ETSIT**

Información para
interesados:

- Fecha: del 11 al 22 de
Diciembre de 2015
- Inscripciones:
minguillon@ugr.es
- Información
adicional:

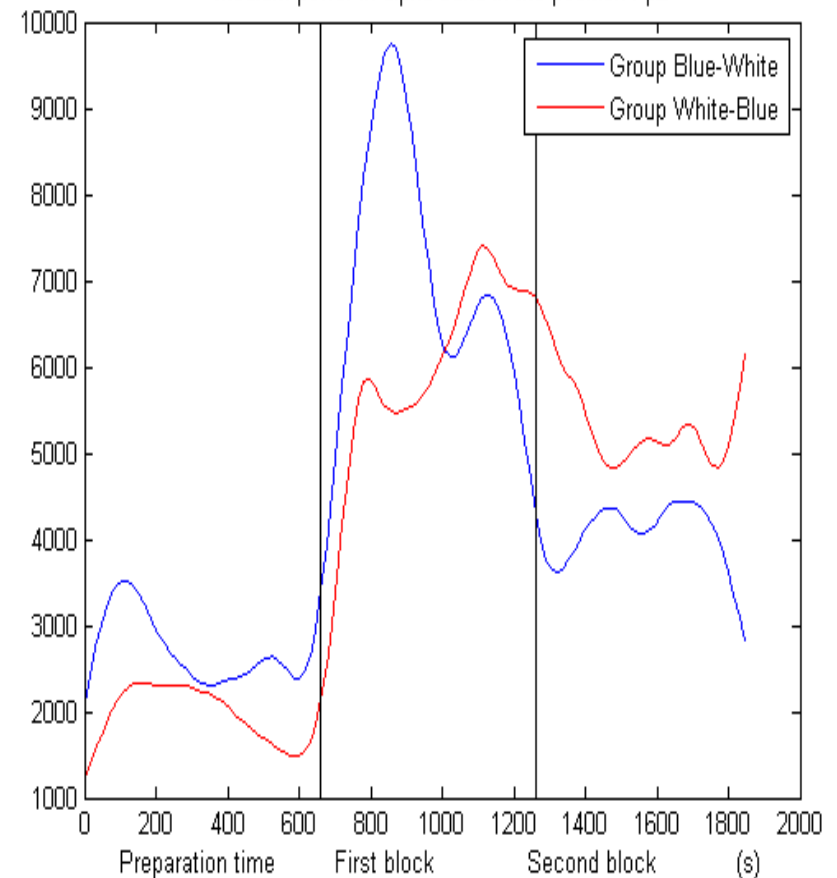
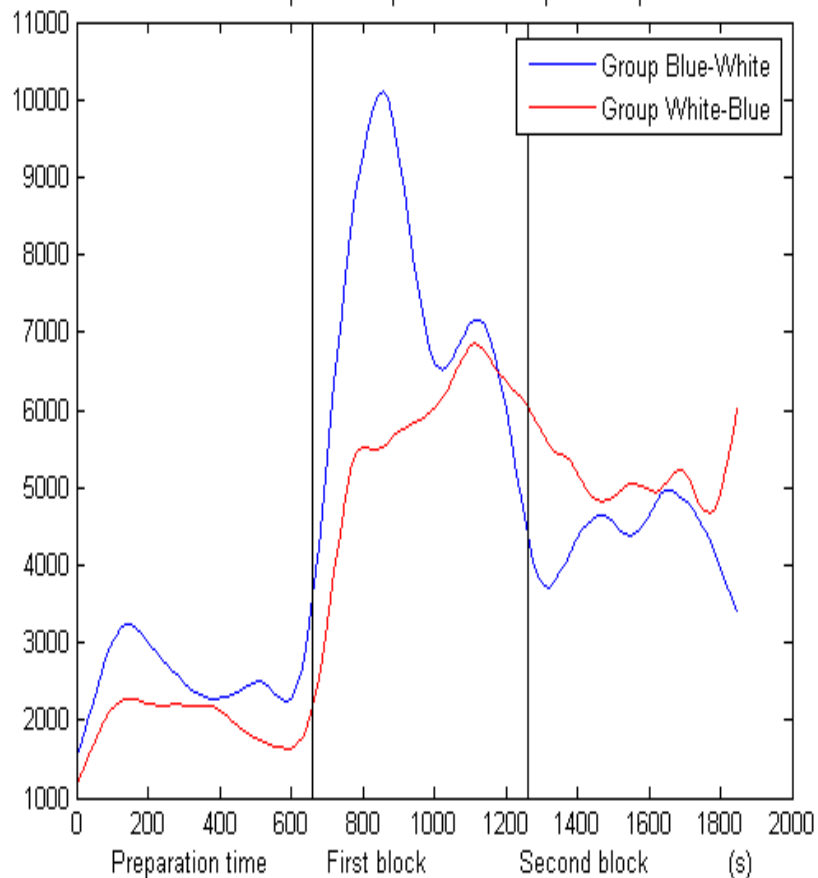


<http://www.ugr.es/~bcilab/cromoterapia.pdf>





Colegio de Educación Especial Hospital San Rafael,
Granada



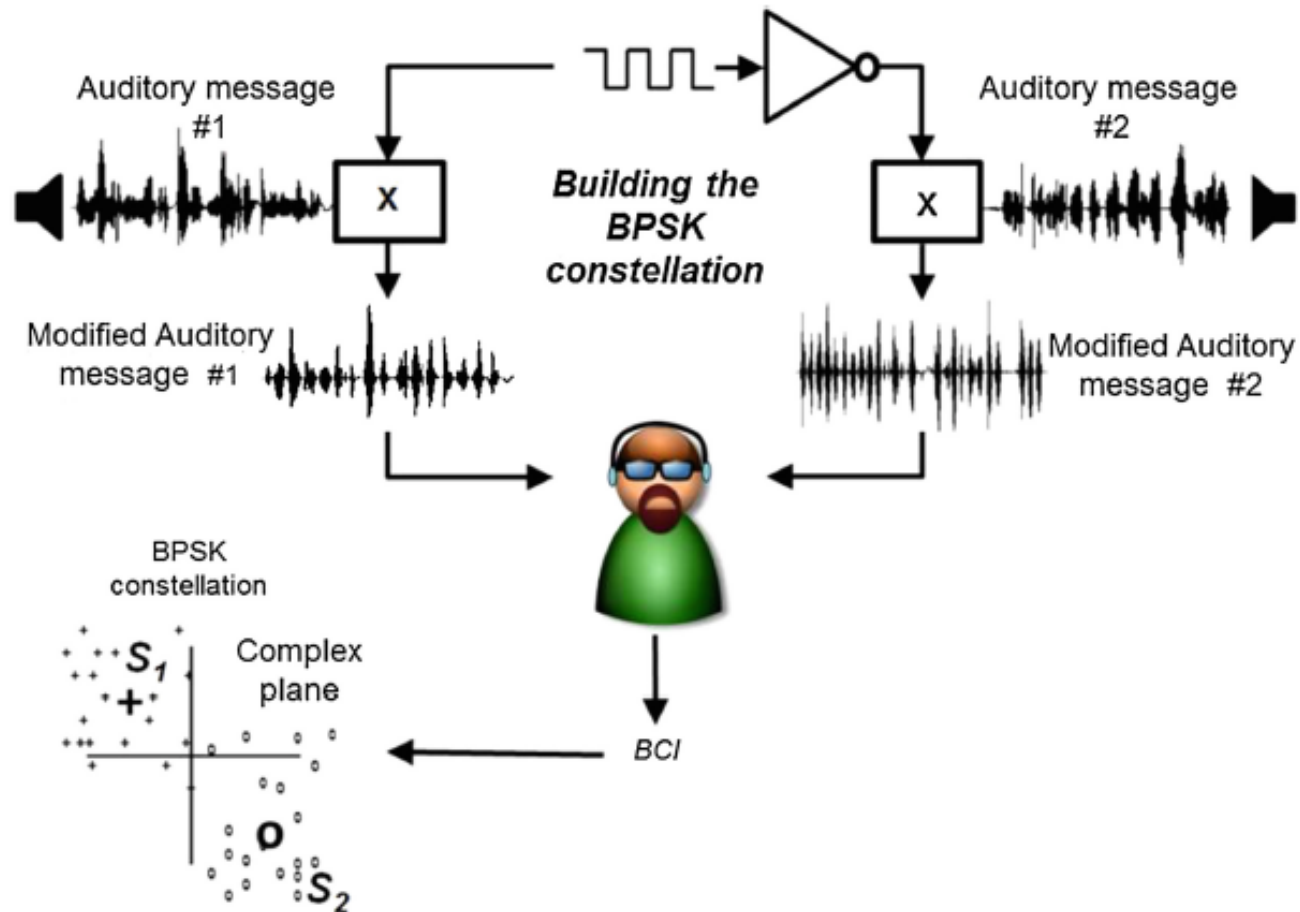
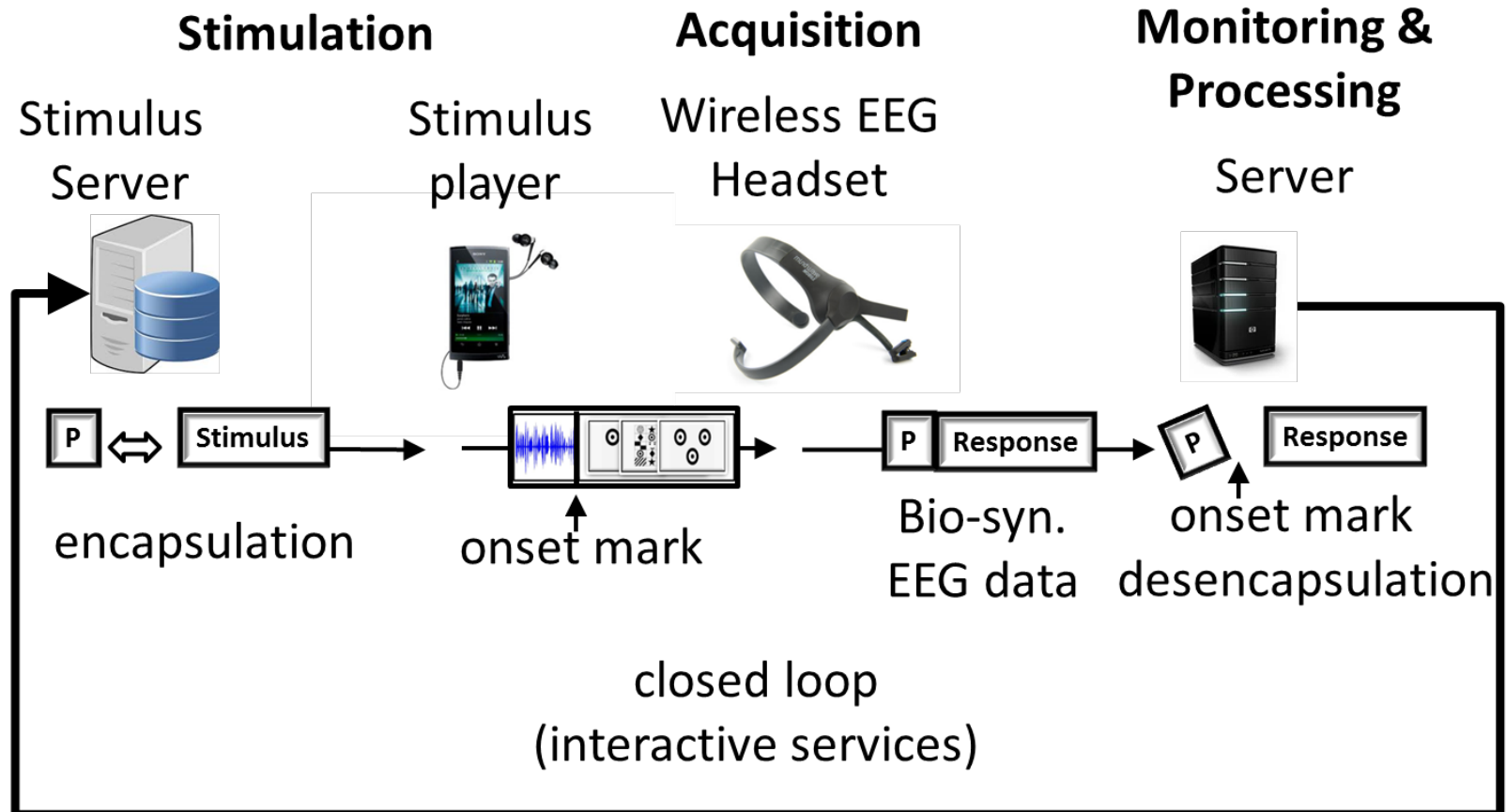
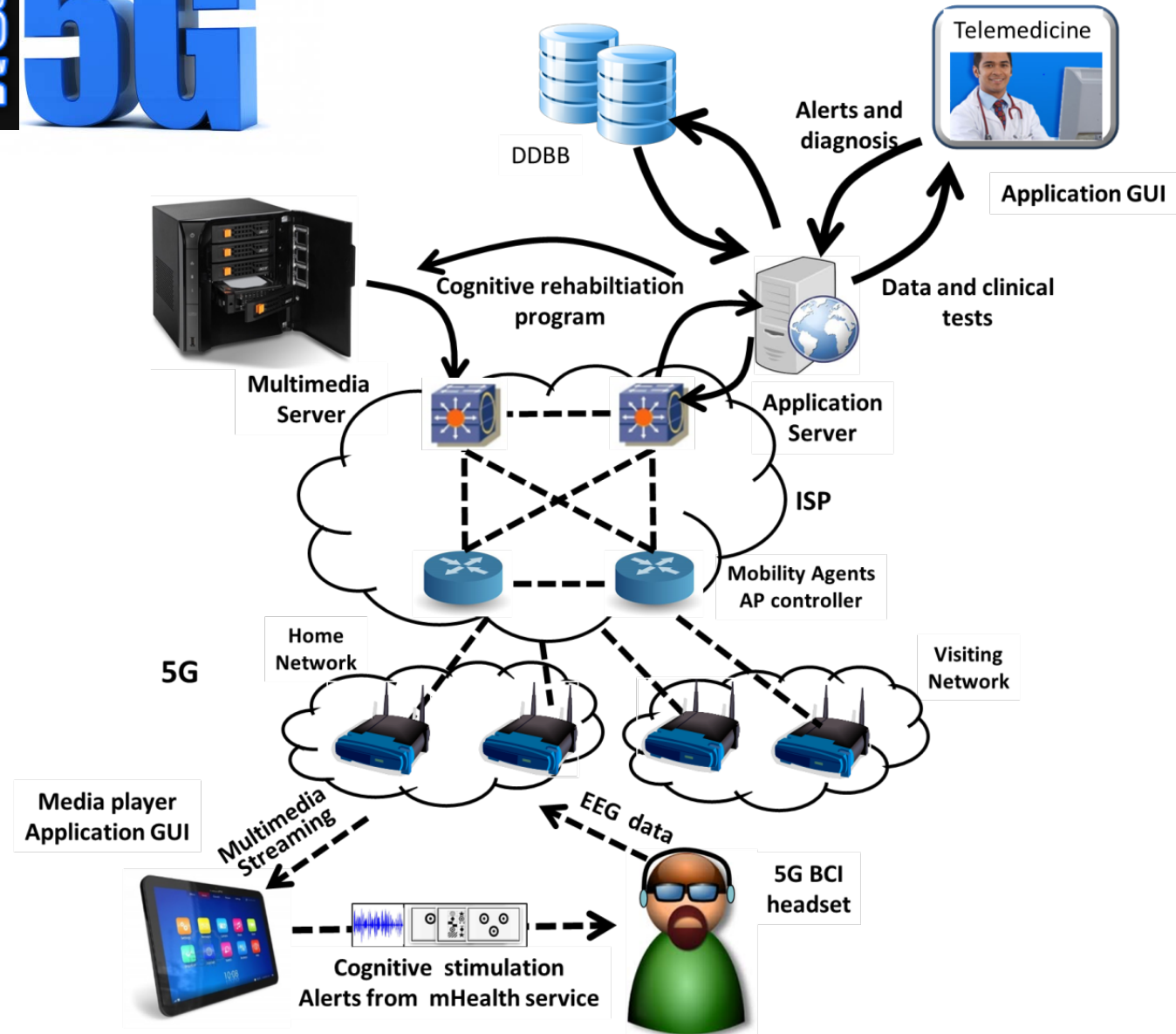


Fig. 6. BPSK system for detection of attention. This schema is part of a dichotic listening task,





BCILAB CITIC-UGR





NicoLo

Promoción de I+D+I de Neurotecnologías y servicios en el ámbito de la discapacidad

<http://www.nicolo.es>

Cognitive Area Networks (COGAN)



Cognitive Area Networks, vol. 1, nº 1, Junio 2014, © Asociación Nicolò, ISSN: 2341-4243 Actas del 6º Simposio CEA Bioingeniería 2014, Interfaces Mente-computador y Neurotecnologías, Granada Junio 2014

Cognitive Area Networks, vol. 2, nº 1, Junio 2015, © Asociación Nicolò, ISSN: 2341-4243 Actas del 7º Simposio CEA de Bioingeniería 2015, Interfaces Cerebro-computador (BCI) y Tecnologías Asistenciales, Málaga, Junio 2015

Congresos y eventos científicos



Organización del 7º Simposio CEA de Bioingeniería 2015: Interfaces Cerebro-computador y Tecnologías asistenciales que se celebrará en Málaga en Junio de 2015.

Organización del 6º Simposio CEA de Bioingeniería 2014: Interfaces Mente-computador y Neurotecnologías que se celebrará en Granada en Junio de 2014.

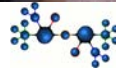
NOVEDADES

Donación a la Asociación Nicolò del 5º curso de primaria del Colegio Maristas de Granada

7º SIMPOSIO CEA de Bioingeniería 2015: Interfaces cerebro-computador (BCI) y Tecnologías asistenciales

6º SIMPOSIO CEA de Bioingeniería 2014: Interfaces Mente-computador y

Brain-Computer Interfaces Lab: CITIC-UGR



Miguel Ángel López Gordo
Dept. of Signal Theory, Telematics and Communications
University of Granada, 02/2016

malg@ugr.es

<http://www.ugr.es/~bcilab/index.html>