

Flash de EcoAula.es

16:15 La Universidad de Jaén imparte un curso de introducción a la escritura jeroglífica

15:48 Cuatro programas para cuatro necesidades educativas

[Ver más noticias](#)

ecoAula.es
Like 1,318

ecoAula.es 4 hrs

@UNICEF denuncia que el conflicto sirio pone en riesgo a una generación de niños si no se protege la #

Más info

El Fondo de Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF) ha presentado este miércoles su informe de evaluación de la iniciativa 'No Lost Generation' ('No a una generación perdida') en el que se advierte

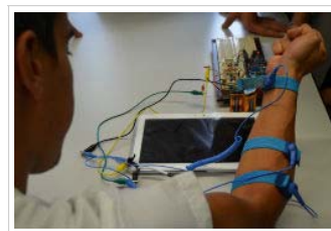
ECOAULA.ELECONOMISTA.ES | BY EL...

La Universidad CEU San Pablo `traducirá` los parámetros fisiológicos del cuerpo humano a dispositivos móviles

Ecoaula.es | 25/09/2014 - 11:56

La iniciativa Quantify yourself permitirá a los participantes monitorizar la actividad de los músculos, su presión arterial o conductividad dermal y verlos a tiempo real en la pantalla de un PC, teléfono o tablet.

La Universidad CEU San Pablo se suma a la iniciativa 'La Noche Europea de los Investigadores' con la actividad 'Quantify yourself', en la que los asistentes podrán ver en tiempo real, en un PC, Smartphone o



tableta, sus parámetros fisiológicos; como la presión arterial, la actividad de sus músculos o la conductividad dermal, y cómo estos cambian, al subir y bajar escaleras o 'mentir' en preguntas fáciles.

El investigador y profesor de Ingeniería Biomédica de la Universidad CEU San Pablo, Abraham Otero Quintana, explicará brevemente esta investigación y dirigirá los experimentos en los que podrán participar los madrileños asistentes.

El Campus de Montepíncipe de la Universidad CEU San Pablo acogerá esta actividad que pretende acercar la labor de los investigadores a la sociedad, el próximo viernes, 26 de septiembre, a partir de las 17.00 horas.

Quantify yourself se enmarca dentro de la 'Noche Europea de los Investigadores Madrid 2014'; una iniciativa que se celebra de forma simultánea en diferentes localidades de la Comunidad de Madrid, con más de 20 actividades lúdicas. Su objetivo es informar a los ciudadanos sobre el trabajo de los investigadores, los beneficios que aportan a la sociedad y su repercusión en la vida cotidiana.

A su vez, la 'Noche Europea de los Investigadores', que está promovida por la Consejería de Educación, Juventud y Deporte, y coordinada por la Fundación para el Conocimiento madri+d, forma parte de 'Horizonte 2020', un proyecto de divulgación científica que la UE celebra desde 2005 en más de 300 ciudades europeas.

[menéame](#) [Digg it!](#) [del.icio.us](#) [enviar](#) [imprimir](#)

Comentarios 0