



VÍDEO #aCienciaCerca: “La inteligencia de los bebés”

15/06/2016

Al contrario de lo que se ha pensado hasta hace unos años, desde los primeros meses de vida los bebés muestran impresionantes capacidades cognitivas

La profesora del departamento de Psicología Experimental de la **Universidad de Granada** **Charo Rueda Cuerva** afirma en este capítulo de #aCienciaCerca que los bebés son herederos de la inteligencia humana.

Al contrario de lo que se ha pensado hasta hace unos años, desde los primeros meses de vida los bebés muestran impresionantes capacidades cognitivas. Una importante ventana a la inteligencia y el aprendizaje es la capacidad para controlar la atención.

Durante la segunda mitad del primer año de vida, comienzan a ser capaces de regular su atención de forma voluntaria. Con métodos de la Psicología y la Neurociencia se pueden conocer las bases cerebrales de este desarrollo.

En esta charla, la investigadora de la **UGR** presenta algunos ejemplos de las capacidades atencionales y de aprendizaje de los bebés y muestra resultados de investigaciones recientes que muestran cómo el ambiente de crianza puede tener un impacto significativo en el desarrollo cerebral y cognitivo del bebé.

Estos estudios enfatizan la importancia de cultivar el tesoro de la inteligencia desde el inicio para poder desarrollarlo en toda su plenitud.

Sobre #aCienciaCerca

La **Universidad de Granada**, a través de la Unidad de Cultura Científica y la Oficina de Gestión de la Comunicación, ha puesto en marcha durante el curso académico 2015/2016 el nuevo programa de divulgación científica #aCienciaCerca, con el



objetivo de acercar las investigaciones que se realizan en la institución académica a la sociedad.

A través de charlas de menos de 10 minutos de duración, que se difunden en Facebook, Twitter y Youtube, investigadores de la **UGR** explican al gran público en qué consiste su trabajo, en algunas ocasiones, o aspectos científicos relacionados con temas de actualidad, en otras.



Contacto:

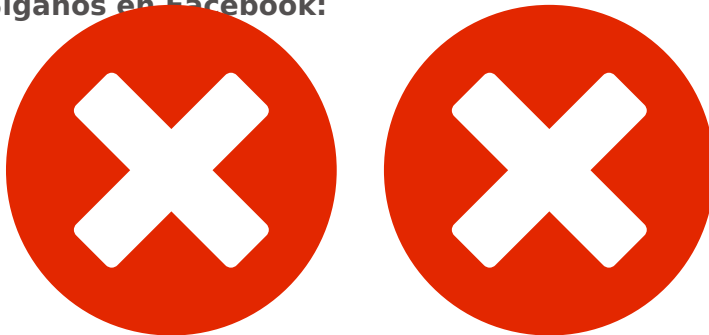
Charo Rueda Cuerva

Departamento de Psicología Experimental de la **UGR**

Teléfono: 958 249 609

Correo electrónico: rorueda@ugr.es

Síguenos en Facebook:



Síguenos en Twitter:



- LINK: PROPUESTA DE ACTIVIDADES CANAL UGR -> <http://canal.ugr.es/prensa-y-comunicacion/item/54050>
- [CANALUGR: RECURSOS DE COMUNICACIÓN E INFORMACIÓN](#)
- [PUBLICITE SU CONGRESO UGR](#)
- [VER MÁS NOTICIAS DE LA UGR](#)
- [BUSCAR OTRAS NOTICIAS E INFORMACIONES DE LA UGR PUBLICADAS Y/O RECOGIDAS POR EL GABINETE DE COMUNICACIÓN](#)
- [RESUMEN DE MEDIOS IMPRESOS DE LA UGR](#)
- [RESUMEN DE MEDIOS DIGITALES DE LA UGR](#)
- [RECOMENDACIONES PARA EL USO DE LAS LISTAS DE DISTRIBUCIÓN DE LA UGR](#)
- LINK: Perfiles oficiales institucionales de la UGR en las redes sociales virtuales Tuenti, Facebook, Twitter y YouTube -> /tablon/*/boletines-canal-ugr/formulario-de-propuesta-de-actividades

Gabinete de Comunicación - Secretaría General

UNIVERSIDAD DE GRANADA

Acera de San Ildefonso, s/n. 18071. Granada (España)

Tel. 958 240970 - 958 244278

Correo e. LINK: --LOGIN--aebd1d1b86c896ebe736456d12831493ugr[dot]es -> --
LOGIN--aebd1d1b86c896ebe736456d12831493ugr%5Bdot%5Des

Web: <http://canal.ugr.es> Facebook [UGR Informa](#):

<https://www.facebook.com/UGRinforma>

Facebook [UGR Divulga](#): <https://www.facebook.com/UGRdivulga>

Twitter [UGR Divulga](#): <https://twitter.com/UGRdivulga?>

<http://secretariageneral.ugr.es/>