



Notas de interés

Para: SR/S. CLIENTES- De: MATAFUEGOS DRAGODSM

Fax: Páginas:

Teléfono: Fecha: 08/08/2011

Asunto: **CURIOSIDADES: LOS BEBES PROCESAN LO QUE VEN MAS DESPACIO QUE LOS ADULTOS.** cc: **Por Lic. Miguel Martin (h). Fuente: Center for Mind and Brain de la Universidad de California . (La edición nos pertenece. Matafuegos DRAGODSM).-**

Urgente Para revisar Responder



Se ha podido comprobar que los bebés hasta cierta edad tienen una capacidad significativamente menor en comparación a la de los adultos en lo referente a **reconocer imágenes** que cambian rápidamente, según se ha sabido gracias a una investigación llevada adelante por el **Center for Mind and Brain de la Universidad de California en Davis**, Estados Unidos.



El estudio revela entonces que los bebés pequeños son capaces de percibir los parpadeos o el movimiento que ven pero no son capaces de identificar los elementos individuales en movimiento o diversas escenas cambiantes de forma rápida como lo hacen las personas mayores, por ende, procesan la **información visual** que reciben de forma **mucho más lenta**.



**CONOZCAMOS NUESTRA HISTORIA, SI NO ESTAMOS CONDENADOS
A COMETER LOS MISMOS ERRORES.**

**DIFUNDAMOS LAS OBRAS DE AQUELLOS QUE NOS PRECEDIERON-
UN PAIS SIN EDUCACION ES UN PAIS SIN FUTURO.-**



**"CALIDAD-SERIEDAD-PRECIO"
49 AÑOS JUNTO A LA INDUSTRIA**



NFPA- NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION MEMBER

SIEMPRE MAS SERVICIO