## FICHA TÉCNICA

**DIFUSIÓN: CANAL-UNED** 



ESPACIO: Respuestas de la Ciencia

TITULO: ¿Es verdad que podemos detectar que alguien nos mira fijamente la nuca?

SINOPSIS: No. El sistema atencional humano es especialmente sensible a la detección del movimiento y un brusco giro de la cabeza de otra persona es suficiente para atraer la atención hacia la localización del movimiento y, de paso, generar la sensación ilusoria de que ya estaba mirándolo antes del giro.

FECHA DE EMISIÓN: 20/11/2012

PARTICIPANTES: Pedro Raúl Montoro Martínez, profesor de la Facultad de Psicología de la UNED.