

# FICHA TÉCNICA

DIFUSIÓN: CANAL-UNED



ESPACIO: Educación

**TÍTULO:** Aprender jugando y construyendo

**SINOPSIS:** El juego forma parte de la vida del ser humano, la inteligencia lúdica es algo que debemos fomentar y desarrollar desde la infancia para no perder la capacidad de asombro y de creatividad, de aprender jugando y disfrutando. Capacidades que contribuyen a la resolución de problemas, a sacar el mejor partido a la tecnología y a la propia felicidad. Diseñar, arreglar y transformar juguetes, adaptados a las características de cada niño, compartiendo con ellos esa construcción incide en el desarrollo intelectual y en el fomento del talento de los más pequeños. Ese es uno de los objetivos del curso sobre construcción de juguetes en movimiento para infantil y primaria del programa de formación del profesorado que se imparte en la UNED.

FECHA DE EMISIÓN: 25/11/2012

**PARTICIPANTES:** Ramón Gonzalo Fernández, profesor del curso de Formación del Profesorado en Construcción de juguetes con movimiento para infantil y primaria; Tiberio Feliz Murias, profesor de la Facultad de Educación (UNED).

Curso sobre Construcción de juguetes:

[http://apliweb.uned.es/quia-cursos-eduper/quia\\_curso.asp?id=5084093&curso=2013](http://apliweb.uned.es/quia-cursos-eduper/quia_curso.asp?id=5084093&curso=2013)

Curso sobre Tecnología en Secundaria:

[http://apliweb.uned.es/quia-cursos-eduper/quia\\_curso.asp?id=5084004&curso=2013](http://apliweb.uned.es/quia-cursos-eduper/quia_curso.asp?id=5084004&curso=2013)

Inteligencia Lúdica:

<http://www.uned.es/inteligencialudica/>

Construcción de juguetes (vídeo):

<http://www.canaluned.com/carreras/ciencias-de-la-educacion/construccion-de-iuquetes-7231.html>

Máquinas con lógica binaria I (1993 vídeo):

<http://www.canaluned.com/carreras/psicopedagogia/maquinas-con-logica-binaria-i---las-1001-bolas-1580.html>

Máquinas con lógica binaria II (1993 vídeo):

<http://www.canaluned.com/carreras/psicopedagogia/maquinas-con-logica-binaria-ii---el-gato-con-botes-1547.html>

Máquinas con lógica binaria III (vídeo1993):

<http://www.canaluned.com/carreras/psicopedagogia/maquinas-con-logica-binaria-iii---el-xilofonista-de-hamelin-1581.html>

Diseño creativo de una máquina (vídeo1986):

<http://www.canaluned.com/carreras/ciencias-de-la-educacion/disenio-creativo-de-una-maquina-construccion-con-carton-1591>