

La Máquina de efectos encadenados

Propuesta de la UNED para la Semana de la Ciencia

Una bola suspendida de una cuerda golpea otra bola que discurre por una carrilera, que a su vez golpea una ficha de dominó, que golpea una lámina metálica que a su vez...hasta que una cuchara golpea el huevo y lo casca.

Mover la arena en la playa por el placer de hacerlo es una forma de fundirnos con los elementos. Pero si estando tumbado en la playa movemos la arena para acomodarla a nuestro cuerpo, ya estamos empezando a construir. Cuando hacemos un castillo de arena ya tenemos un proyecto, entonces aplicamos algunas técnicas para que las paredes sean verticales e incluso le dotamos de un componente estético.

Construir puede ser una actividad laboral pero también es una actividad lúdica y una terapia. Las manos y el cerebro a pleno funcionamiento

La Máquina de los efectos encadenados es un prodigioso recurso metodológico que nació para la Educación Tecnológica y que se está abriendo paso en ámbitos tan diversos como la filosofía o formación de líderes en empresas.

Taller, propuesto por la Facultad de Educación de la UNED, para construir y comprender las posibilidades creativas y lúdicas de la Máquina de efectos encadenados.

Martes 10 de 17:00 a 20:00h

Facultad de Educación, Paseo de Senda del Rey nº 5.

Reservas: falba@bec.uned.es; WEB: www.uned.es/infoedu

[Programa de la UNED en la Semana de la Ciencia](#)