

COETS D'AIGUA

La part divertida de les Lleis de Newton

Mª Ángeles Gumbau Irene Sanchis









LA NOSTRA HISTÒRIA: ELS INICIS

2012

Curs "Millora de la competència científica mitjançant tècniques manipulatives. Jugant amb la Física i la Química"



En una de les sessions amb el ponent Manolo Roca es va fabricar i llançar un coet d'aigua.

Vam començar en els nostres centre construint i llançant coets.







PRIMERES ACTIVITATS ALS NOSTRES CENTRES.

• 2015-16 COL·LEGI "NUESTRA SEÑORA DE LA CONSOLACIÓN (2ESO)

• 2015-16 IES CUEVA SANTA. Alumnado Íntegra (2ESO)





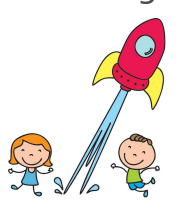






A L'AULA: PLANTEJAMENT

Després de començar les primeres activitats de llançaments de coets, necessitàvem que esta activitat a la vegada que fora lúdica, seguira el mètode científic. Per tant, ens vam plantejar diferents activitats, tant de motivació com activitats que tingueren que vore en el currículum de les diferents assignatures.









A L'AULA: ACTIVITATS INICIALS

MOTIVAR ALS ALUMNES

Pel·lícula "Cielo de Octubre"

"El paso del satélite soviético Sputnik por el cielo de un pequeño pueblo minero cambia para siempre el destino de Homer Hickman, un chico que un principio no podría esperar más que trabajar en la mina del pueblo, como todos los demás".









A L'AULA: METODOLOGIA CIENTÍFICA

Metodologia científica i memòria dels alumnes

- 1. Observació i plantejament del problema
- 2. Recerca de dades
- 3. Formulació de la Hipòtesi
- 4. Experimentació
 - 4.1. Construcció del coet
 - 4.2. Procés de llançament
 - 4.3. Mesures realitzades
 - 4.4. Anàlisi dels resultats i conclusions.

EXEMPLE: La plantilla de la memòria la vorem a la sessió 3







Col·legi Consolació Vila-real

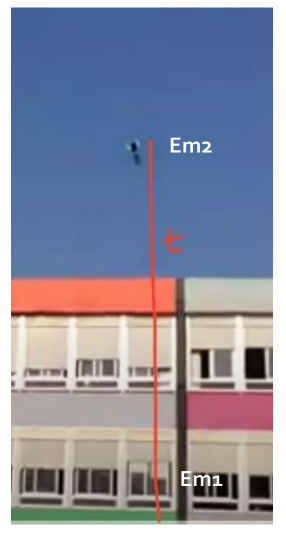
• 4t ESO. (En diferents sessions de classe)

Utilitzem el llançament d'un coet per a mesurar el temps de vol i fer algún càlcul de problemes de caiguda lliure (M.R.U.A), explicar les lleis de Newton i la consevació de l'energia mecànica.



F reacció

F acció









Col·legi Consolació Vila-real

• 2n ESO. DIA DE LA CIÈNCIA (Tot el matí)

Treballen des de les assignatures de Física i Química, Matemàtiques, Tecnologia i Anglès.

Llancem els coet al pati del Cole.









FPA ALTO PALANCIA 2016-17

Lifelong learning: formació de persones adultes







MODELLING IN SCHENCE EDUCATION AND LEARNING Volume 10 (1), 2017 DOI: 10.4995/msel.2017.0580. Instituto Universitario de Matemática Pura y Aplicada Universitat Politècnica de València

Cohetes de agua. La parte divertida de las leyes de Newton

Water Rockets. Get Funny With Newton's Laws

Manuel Roca Vicent IES LLOMBAI, BURRIANA rocavicent@gmail.com

Irene Sanchis Campreciós IES Cueva Santa, Segorbe irenerodamon@gmail.com María Ángeles Gumbau Gil

COLEGIO NUESTRA SEÑORA DE LA CONSOLACIÓN, VILA-REAL

Abstract

El estudio del movimiento de los cohetes se ha hecho servir durante décadas para estimular a los alamnos en el estudio de la Física. Este sistema presenta un indudable interés para introducir conceptos como: propiedades de los gueses, leges de Neuton, intercambio entre diferentes tipos de energia y su conservación o mecánica de fluidos. Nuestro trubajo ha consistido en construir y lanzar estos cohetes en diferentes inteles educativos y en cada uno de estos hemos introducido la parte de la Física que más se adecuada a los conocimientos de los alumnos. El objetivo de la experiencia didáctica es lanzar el cohete lo más lejos possible y prever la distanca que recorrerá, mediante la utilización de las leges de Neveton y la mecánica de fluidos. Trus la experimentación demostramos ser capaces de controlar los parámetros que mejoran el funcionamiento de nuestro cohete, tales como el factor de llenado, el volumen y la masa de la botella vacía, densidad del liquido, ángulo de lanzamiento, la presión de arre previa al lanzamiento. Además es una experiencia divertida que se puede acoplar a todos los niveles educativos en primaria, secundaria y bachillento.







Cohetes de agua como recurso educativo: desde la motivación científicotecnológica hasta la participación en un concurso

2017-18 primera Mostra de coets d'aigua.









2018-19 segona Mostra de coets

d'aigua.











eTwinning



•eTwinning 2018-2019

"Quiz connector: an electrical bridge" Vila-real i Mallorca









eTwinning





"Crossing the space together"

Espanya, Frància i Grècia









2019-20 Concurs de coets d'aigua UJI

- Caution! Rise of the Eco-warriors. Bulgària, Portugal, Espanya, Lituània, Turquia, Polònia Erasmus + KA2
- Crossing the space together. eTwinning voccational. Peer learning. Espanya, Frància i Grècia
- · Alumnes 4º ESO de les assignatures de Física i Química i Tecnologia.











2021-22 Projecte erasmus+



• Caution! Rise of the Eco-warriors. Bulgària, Portugal, Espanya, Lituània, Turquia, Polònia Erasmus + KA2













2021-22 Concurs de coets d'aigua UJI

El curs 2021-2022 l'objectiu va ser participar en els alumnes al concurs de coets d'aigua organitzat per l'UJI. Treballant per projectes, incloent tant la part de física i química com la de tecnologia.

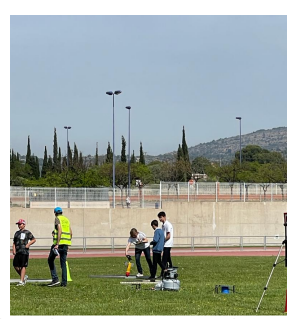














Cohetes de agua como recurso educativo: desde la motivación científicotecnológica hasta la participación en un concurso

2022-2023 PROJECTE INTERDISCIPLINARI 3ESO

Al curs 22-23 es treballa dins del projecte interdisciplinari (tecnologia, castellà i física i química) per a participar al concurs de coets d'aigua UJI 2023.

Un cohete chino obliga a suspender vuelos en el aeropuerto de Castellón durante 40 minutos

El recinto se suma a otros que también paralizaron su actividad









Webgrafia

- http://mestreacasa.gva.es/web/sanchis ire2/water rockets
- https://www.npl.co.uk/water-rockets
- http://www.aircommandrockets.com/construction-7.htm
- Contacte
 - Ma Ángeles Gumbau mangelesgumbau@gmail.com
 - Irene Sanchis <u>irenesanchisprofe@gmail.com</u>







WATER ROCKETS