

NOVEMBRES PASSATS

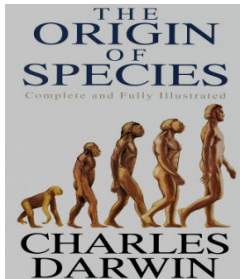
RELACIONA I JUSTIFICA:

1

3

23

24



**La possibilitat de fer realitat un somni
és el que fa que la vida siga interessant
(Paulo Coelho 1947-)**

ABANS



DESPRÉS



DEPARTAMENT DE F i Q "ALMAGEST" DE L'IES TEULADA
NOVEMBRE 2016

Segueix darrera →→→

FONAMENT CIENTÍFIC:

Concepte: “quan la velocitat d’un fluid augmenta la seua pressió disminueix”

**EL CIENTÍFIC NOVELL**

Ara et toca a tu desenvolupar les teues habilitats científiques i jugar amb la ciència.

Material: palletes de beure refrescs i dues llaunes de les quals t’has begut els refrescs que tenien dins amb les palletes que hem anomenat com a primer material. Uf!

Realització: posa cada llauna damunt d’un conjunt de palletes i separades una certa distància. Bufa fort horitzontalment entre les dues llaunes. Atraccióóóó!

Com? Ostres! Mira la figura del principi. ABANS, DESPRÉS.

Reflexió: La proximitat entre les persones, moltes vegades ve pel fort vendaval que passa entre elles.

Encetem un llibre: uns forts vents huracanats assoten el litoral. Onades i tempesta es confonen sense poder esbrinar amb exactitud la procedència de les masses d’aigua que.....

Un acudit: Un estadístic podria posar el seu cap en el gel i els seus peus en el foc i dir que, de mitjana, es troba bé.

El departament de F i Q “Almagest” de l’IES Teulada t’ajuda:

Quan bufes fort entre les dues llaunes augmenta la velocitat de l’aire, això fa que la pressió es faça menor entre elles, és aleshores quan la pressió atmosfèrica serà major a la part exterior i empenjarà a les llaunes fins tocar-se. Aquest efecte té moltes aplicacions com per exemple en aeronàutica, en la fabricació de vehicles a motor pel que fa a la seua estabilitat, etc.

La Lluna: Creixent, el 7. Plena, el 14. Vella, el 21. Nova, el 29.

DITA: NOVEMBRE acabat, hivern començat

UN GOT SEMPRE ESTÀ PLE DEL TOT!