

GANADORA EN CATEGORÍA A

Ikhlas Mansouri Mamjoud 4º ESO

IES TORRE DEL REI. OROPESA

La Jubilación energética

"La energía siempre ha sido un motor en nuestra vida, una fuente necesaria para el crecimiento económico y la mejora del bienestar, una capacidad de hacer funcionar cualquier cosa. La energía es nuestra iluminación, nuestra climatización, nuestra electricidad, nuestro funcionamiento e infinitos usos. En fin, la energía siempre ha sido y siempre será el alma de nuestro planeta.

Existen energías renovables y no renovables y como ya se sabe, las energías no renovables ya se han jubilado, por lo cual necesitan empleados renovables urgentemente desde la Fundación Energética Internacional. Por eso mismo, hoy tengo una pequeña entrevista.

-Buenos días, Sr. Hidrógeno. ¿Cómo está?

-Buenos días, Sr. García. Bien, ¿y usted?

-Muy bien. Comencemos con algunas preguntas. ¿Qué puedes decirme sobre ti?

-Yo soy Hidrógeno Verde, un elemento químico, muy ligero, no contaminante, económico, inagotable y un vector energético.

-¿Qué beneficios obtendremos si te contratamos?

-Muchos, como producir electricidad, generar calor o vapor, crear aplicaciones industriales y energéticas, etc.

-¿Tienes capacidad de trabajar en equipo?

-Por supuesto, puedo trabajar con muchos elementos y formar amoníaco, agua, etc.

-Perfecto, Sr. Hidrógeno, con esta información, basta. Está contratado. El lunes ya puede comenzar.

-Genial, muchísimas gracias, Sr. García. "

GANADORA EN CATEGORÍA B : PARA HACER REALIDAD

Nadia Júlia Rosada

1º Bachillerato. IES Rodolfo Llopis de Callosa d'En Sarrià.

Título: Para hacer realidad

"Me encuentro en la camilla del hospital, mi corazón día tras día bombea sangre, pero cada vez menos. Sé que me estoy muriendo poco a poco y necesito el corazón de otra persona para vivir. La lista de espera para uno compatible es larga y la gran mayoría de veces, conseguir uno a tiempo es baja.

Miro a la derecha y encuentro a mi madre rezando, rezando para que consigan reemplazar mi corazón con otro.

Miro a la izquierda y veo a lo lejos un parquecito repleto de niños de mi edad disfrutando, corriendo, jugando.

Miro al frente y pienso, que para conseguir un corazón un niño como ellos tiene que morir, dejar de vivir, dejar de crear memorias y aquel mismo corazón tendrá que pasar a ser mío. Un corazón ajeno, un corazón lleno de recuerdos de su dueño pasado.

Vuelvo a mirar a la derecha, y me doy cuenta, que realmente lo que inconscientemente deseaba mi madre no era un corazón nuevo, sino, la muerte de un humano. Y con sólo aquel pensamiento, decidí.

Decidí, en aquel momento, ser nanotecnólogo. Para que uno pueda recibir un trasplante de corazón sin depender de la donación de otro ser humano. Para abrir una nueva era en la medicina. Para hacer realidad lo que ahora mismo parece imposible.