



La Universidad de Jaén lleva la ingeniería a escolares de 5 años para despertar nuevas vocaciones

LOCALIZACIÓN: Jaén
DURACIÓN VTR: 1'49"

RESUMEN: La Universidad de Jaén acerca a los escolares de 5 y 6 años la Ingeniería a través de pequeños talleres, dentro del programa denominado "¿Quieres ser ingenier@?". Se trata de despertar el interés de los más pequeños por aquellos terrenos de la ciencia que les pueden ser desconocidos, pero que están muy presentes en nuestro día a día.

VTR:

¿Quieres ser ingeniero o ingeniera? Esa es la pregunta que le hacen los científicos de la Universidad de Jaén a escolares de 5 y 6 años. Se trata de una campaña de divulgación que lleva talleres a los centros escolares para despertar el interés de los más pequeños.

M^a Ángeles Verdejo
Coordinadora de los
Talleres

"Lo que queremos es fomentar el talento en los niños y en las niñas desde la más temprana edad".

Eva Murgado
D^{ta}. Comunicación
Universidad de Jaén

"Pretendemos despertar en ellos el interés y la curiosidad por determinadas áreas de conocimiento. La ingeniería, la química, la astronomía".

Estos monitores muestran a los escolares la relación entre la ingeniería y la tecnología a través de sencillos experimentos. Desde cómo un globo con electricidad estática puede mover una lata sin tocarla, hasta cuáles son las partes que hacen andar a una motocicleta.

M^a Ángeles Verdejo
Coordinadora de los
Talleres

"Los niños trabajan con latas vacías de refresco, con globos, con cinta aislante, con CD's reciclados, con velas, con pilas, con imanes. Es decir, todos los experimentos que hacemos aquí los pueden realizar en casa".

TOTALES Niños

*"Una pila, y entonces ponían un corazón de esos, ahí, y empezaba a dar vueltas".
"Pues lo hemos frotado con un papel, y se ha creado electricidad".*

Padres y profesores coinciden en la necesidad de que sus escolares comiencen a interactuar con el entorno más cercano lo más pronto posible.

Ascensión de Dios
Presidenta Asociación
Padres y Madres

"Para inculcar a los niños lo que es el tema de ciencia, de ingeniería, y aparte los experimentos que se han realizado son muy intuitivos para ellos, muy sencillos".

Ángel Llaveró
Director del centro

"Cómo repercuten las condiciones de nuestro entorno, las posibilidades que nos ofrecen la naturaleza, la tecnología, la innovación y la ciencia".

Estos talleres se enmarcan en el quinto Plan de Divulgación Científica de la Universidad de Jaén. En el futuro se abrirán los talleres a otras ramas como la robótica, la electrónica y la ingeniería aeroespacial.

Para obtener más información o resolver incidencias llamar al teléfono 647 310 157 o contactar a través del correo electrónico info@historiasdeluz.es