

La 1 estrena 'Poder Canijo', el programa divulgativo y de entretenimiento presentado por Juan y Medio

- Mostrará a los profesores más innovadores y se emitirá los domingos por la tarde
- Berta Collado, Mario Picazo, Elena Furiase y Flipy aportarán una perspectiva divertida sobre ciencia y tecnología en diferentes secciones
- Estreno, domingo 2 de octubre, a las 20:00 horas en La 1

La 1 estrena 'Poder Canijo', un espacio para toda la familia que quiere mostrar a los profesores que despiertan la inquietud de sus alumnos con métodos innovadores. El programa, presentado por Juan y Medio, está producido por DLO producciones para RTVE y Fundación Telefónica.

En cada entrega, de una hora de duración, **cuatro docentes** mostrarán las innovaciones educativas que aplican en las aulas y que despiertan la inquietud de sus alumnos. Además, contará con **cuatro niños de entre 8 y 12 años** que lo comentarán todo desde su particular punto de vista, y con dos extraterrestres, **Tikis y Mikis**, un par de gamberros intergalácticos. Juan y Medio estará acompañado por Elena Furiase, Mario Picazo, Berta Collado y Flipy. Ellos serán los encargados de aportar la visión más divertida y entretenida sobre ciencia y tecnología.

Las matemáticas inauguran el programa

'Poder Canijo' se estrenará con **Pilar López**, del IES Palas Atenea, de Torrejón de Ardoz, una profesora galáctica que convierte sus clases en un mundo ficticio en el que sus alumnos poseen súper poderes para resolver problemas matemáticos.

En el viaje semanal al pasado, la reportera nostálgica **Elena Furiase** rescata del baúl de los recuerdos un visor de diapositivas. Las deducciones de los más pequeños al intentar averiguar para qué sirve sacarán más de una sonrisa.

La segunda innovación educativa viene de la mano de **Carlos Gómez** quien, a través de una novela donde relata su experiencia como voluntario internacional, acerca a los pequeños las diferencias entre el primer y el tercer mundo en el Colegio Salesiano San Juan Bosco (Valencia).

En la sección de demostraciones científicas, el **profesor Roberto** y su ayudante **Mario Picazo** experimentarán con reacciones químicas y harán volar por los aires cientos de carretes de fotos; mientras que el profesor **David Montejano**, del colegio Miramadrid, de Paracuellos del Jarama, hablará de cómo utiliza la realidad aumentada para atraer a sus alumnos y mejorar su aprendizaje.

La colaboradora **Berta Collado** dará respuesta a preguntas como ¿por qué vuelan las nubes? y ofrecerá las divertidas respuestas y reflexiones de los niños de los colegios que ha visitado. Como colofón a las innovaciones educativas, **Rafael Muñoz**, del CEIP Juan de Mairena (Sevilla), demostrará cómo una clase de gimnasia se convierte en un entretenido circuito de educación vial.

Finalmente, el futuro visitará el programa con **Flipy**, que traerá una innovación tecnológica que cambiará la vida de muchas personas: el exoesqueleto, que permite que una persona en silla de ruedas pueda ponerse en pie y caminar.

1/2

30/09/16

Ficha Técnica

Producción ejecutiva Amparo Castellano

Dirección de producción Roberto Hernández

Dirección Ulises Bermejo

Realización Federico Pascual