

Espectro de Canal UCR

Tele revista de ciencia y tecnología costarricense con nueva imagen

2 FEB 2015 Ciencia y Tecnología



Alejandra Fernández, Premio Nacional de Periodismo Jorge Vargas Gené y Premio de Periodismo Científico del CONICIT es la productora de Espectro desde sus inicios (foto cortesía CanalUCR).

La tele revista Espectro del Canal UCR con 13 años de trayectoria en la difusión del quehacer científico y la innovación de las tecnologías con sello costarricense, se renovó a partir de enero del 2015 con nuevas secciones y una atractiva escenografía.

Este espacio creado y conducido por la periodista Alejandra Fernández Bonilla, se transmite todos los martes a las 8:30 de la noche y se repite el domingo a misma hora, gracias a la colaboración de las vicerrectorías de Acción Social y de Investigación de la Universidad de Costa Rica.

El objetivo de esta revista televisiva de 26 minutos ha sido desde su inicio en el 2001, la divulgación de los resultados de investigaciones científicas y tecnológicas, así como profundizar en el análisis y en la transferencia del conocimiento.



Cristian Esquivel en el nuevo set de la tele revista Espectro que fue relanzada en el mes de enero (foto cortesía CanalUCR).

Cuenta con varias secciones ya conocidas por los televidentes del canal universitario como *Del tubo a la lata*, *Tras la huella de Clorito* y la *Trivia científica*, a las cuales se les unirán **nuevas secciones como *Minutos para aprender*, *Ciencia de lo cotidiano* y *Contrapunto*.**

Según informó Alejandra Fernández la productora de Espectro, *Minutos para aprender* tiene como objetivo **promover entre los educadores de preescolar, primaria y secundaria la adquisición de conocimientos para la enseñanza de las ciencias y tecnologías**, mediante la transferencia de información de los docentes de la Facultad de Educación de la UCR.

La sección *Ciencia de lo cotidiano* es una propuesta de los estudiantes de la Escuela de Comunicación Colectiva de la UCR, María José Ríos, Luis Ruiz y Kenneth Chavarría que tiene como propósito **tratar temas curiosos de la ciencia de manera creativa.**



Luisa Guerrero presentadora de varias de las secciones de la revista de ciencia y tecnología Espectro (foto cortesía CanalUCR).

En esta etapa renovada del programa participan como presentadores los jóvenes Luisa Guerrero y Cristian Esquivel, así como la productora y periodista Lillianne Sánchez Angulo. La producción será reforzada con las redes sociales en Youtube, Facebook y Twitter con el trabajo de la estudiante Noelia Elizondo.

El próximo martes 3 de febrero Esteban Richmond presentará un reportaje especial sobre vulcanismo en que trata el caso de Yellowstone.

Debido a su amplia trayectoria en temas científicos actualmente Espectro cuenta con un valioso archivo de imágenes de científicos y científicas costarricenses, pero además ha registrado hechos, acontecimientos, experimentos, opiniones sobre la ciencia nacional.

Parte de este material se puede encontrar en el sitio <https://www.youtube.com/user/EspectroCanal15>

[Elizabeth Rojas Arias](mailto:elizabeth.rojas@ucr.ac.cr)
Periodista Oficina de Divulgación e Información
elizabeth.rojas@ucr.ac.cr

Etiquetas: [telerevista](#), [canal](#), [espectro](#), [alejandra fernandez](#), [ciencia y tecnologia](#).