



CU Wizards!

For decades, the CU Wizards program has presented **FREE** monthly shows that entertain and inform children about the wonders of science. Under the direction of Prof. David Nesbitt, these interactive shows are presented once a month from September through June. They are hosted by renowned University of Colorado, Boulder professors and provide a perfect start to a fun-filled weekend. The shows are geared toward children and young adults, but all are welcome! Each program lasts about an hour and includes several lively demonstration experiments.

No reservations required. All shows are on Saturday mornings and begin at 9:30 a.m.

WHERE?

Via ZOOM!

[Registration Link](#)

https://cuboulder.zoom.us/webinar/register/WN_7oSuEsrSqeP-kidDN5sng

Webinar ID:
935 4497 4434

NOTE: December show has special log-in:
Register for Dec 5 program at:
CUWizardsDec5.eventbrite.com

SPONSORS:

- Chancellor DiStefano
- David Paddock Endowment
- George Gamow Memorial Lecture Fund
- College of Arts & Sciences
- Merrill Lynch
- CU Science Discovery Program
- CU Outreach Program
- Local Wizards Fans who donate!

CU Wizards 2020-2021 Schedule:

9/26/2020	Prof. Michael Dubson	<i>Boom! The Physics of Sound & Music</i>
10/31/2020	Prof. Lew Harvey	<i>Illusion & Reality: The Science of Perception</i>
11/14/2020	Prof. Alysia Marino & Dr. Gwen Eccles	<i>Gravity!</i>
12/5/2020	Master Storyteller Susan Marie Frontczak	<i>Humanity Needs Dreamers: A Visit with Marie Curie</i> <i>CUWizardsDec5.eventbrite.com</i>
1/23/2021	Prof. Katja Frederich	<i>The Tumultuous Life of Cumulus Clouds</i>
2/20/2021	Prof. Tanja Cuk	<i>The Magic of Chemistry</i>
3/13/2021	Prof. Eric Cornell	<i>Speed!</i>
4/10/2021	Prof. Monika Fleshner	<i>Superheroes Within!</i> <i>Immunity in Health & Disease</i>
5/15/2021	Prof. Amy Palmer	<i>One Fish...Two Fish...</i> <i>Fluorescent Red & Green Squish!</i>
6/19/2021	Prof. Tom Perkins	<i>From Very Small to Very Big:</i> <i>Microscopy & the Powers of Ten</i>

For more information please visit: www.colorado.edu/cuwizards



¡MAGOS de CU!

Durante décadas, El programa de CU Wizards ha presentado shows mensuales GRATIS que entretienen e informan a los niños sobre las maravillas de la ciencia. Bajo la dirección del Prof. David Nesbitt, estos shows interactivos se presentan una vez al mes, de septiembre a junio. Diferentes profesores reconocidos de la Universidad de Colorado, Boulder guían cada presentación y nos dan el perfecto comienzo para un fin de semana divertido. Los shows son generalmente diseñados para niños de K – 12th grado, pero ¡TODOS son bienvenidos! Cada programa dura una hora e incluye varios experimentos divertidos para ilustrar el tema de la presentación. *No se necesita reservación.* Todos los shows son los sábados por la mañana y empiezan a las 9:30am

¿DONDE? *For all except December*

Via [ZOOM!](#)

https://cuboulder.zoom.us/webinar/register/WN_7oSuEsrBSeP-kidDN5sng

Webinar ID:
935 4497 4434

For December 5:
[CUWizardsDec5.eventbrite.com](https://www.eventbrite.com/e/cu-wizards-dec-5-tickets-14944444444)

PATROCINADORES:

- Chancellor DiStefano
- David Paddock Endowment
- George Gamow Fund
- College of Arts & Sciences
- CU Science Discovery Program
- CU Outreach Program
- ¡ Magos Locales Entusiastas!

Programa CU Wizards 2020-2021:

9/26/2020	Prof. Michael Dubson	<i>"Boom! La física del sonido y la música"</i>
10/31/2020	Prof. Lew Harvey	<i>"Ilusión y realidad: la ciencia de la percepción"</i>
11/14/2020	Prof. Alysia Marino & Dr. Gwen Eccles	<i>"¡Gravedad!"</i>
12/5/2020	Master Storyteller Susan Marie Frontczak	<i>"La humanidad necesita soñadores: una visita con Marie Curie "</i> CUWizardsDec5.eventbrite.com
1/23/2021	Prof. Katja Frederich	<i>"La vida tumultuosa de los cúmulos"</i>
2/20/2021	Prof. Tanja Cuk	<i>"La magia de la química"</i>
3/13/2021	Prof. Eric Cornell	<i>"¡Velocidad!"</i>
4/10/2021	Prof. Monika Fleshner	<i>"Superhéroes dentro! Inmunidad en salud y enfermedad"</i>
5/15/2021	Prof. Amy Palmer	<i>"Un pez ... dos peces ... Squish fluorescente rojo y verde!"</i>
6/19/2021	Prof. Tom Perkins	<i>"De muy pequeño a muy grande: Microscopía y los poderes de diez"</i>

Para más información por favor visite: www.colorado.edu/cuwizards