



# HOLA, hoy miércoles 15 de noviembre

Una buena charla con:

10:00 a. m. / 11:00 a. m.	David Ramírez y Mark Lu- <b>Los ingredientes para emprender</b> , AUGE-UCR
1:00 p. m. a 4:00 p. m.	Leonora De Lemos, <b>Los cohetes y la ingeniería aeroespacial</b> , Grupo de Ingeniería Aeroespacial UCR.

Pasa y observa:

1	9:00 a. m. a 4:00 p. m.	Adrián Pinto, Microbios <b>Benéficos de Hormigas Zompopas</b> , CIBCM-UCR
2	9:00 a. m a 12:00 p. m.	Cristina Azofeifa - <b>Comida del futuro: insectos</b>
2	1:00 p. m. a 4:00 p. m.	Kryscia Benavides - Demostración <b>Titibots</b> (Se permite a niños programar robots)
3	1:00 p. m. a 4:00 p. m.	Ricardo Murillo Hiller - <b>Demostración Mariposario</b>
4	9:00 a. m. a 4:00 p. m.	Óscar Herrera - <b>Rarezas de la luz y celdas solares</b>
5	1:00 p. m. a 4:00 p. m.	Leonora De Lemos, <b>Los cohetes y la ingeniería aeroespacial</b> , Grupo de Ingeniería Aeroespacial UCR.
6	9:00 a. m. a 4:00 p. m.	Mónica Mata Soto - <b>Somos parte de la UCR: PROIN</b> (Universidad inclusiva)

Allá en el domo:

9:00 a. m a 12:00 p. m.	Kryscia Benavides - Demostración <b>Titibots</b> (Se permite a niños programar robots)
12:00 p. m. a 2:00 p. m.	Salomón Chaves, Demostración de <b>Grabado de Cuero</b> , de la Escuela de Artes Plásticas.



UNIVERSIDAD DE  
COSTA RICA

**ODI** Oficina de  
**Divulgación e Información**



# HOLA, hoy jueves 16 de noviembre

Una buena charla con:

9:00 a. m. a 10:00 a. m. 11:00 a. m. a 12:00 p. m	Cristina Azofeifa, <b>Comida del futuro: insectos</b>
10:00 a. m. a 11: a. m.	Sharon Hernández, <b>Serpientes venenosas</b> : prevención, tratamiento e investigación, Instituto Clodomiro Picado
1:30 p. m./ 2:10 p. m. / 3.30 p.m.	Jaime Fornaguera - <b>¿Cómo aprende el cerebro?</b>

Pasa y observa:

0	9:00 a. m a 12:00 p. m.	Demostración del <b>robot Seekur Jr</b> : Laboratorio de Investigación en Procesamiento Digital de Imágenes y Visión por Computador (IPCV-LAB) Geovanni Martínez
0	1:00 p. m. a 4:00 p. m.	Leonora De Lemos, <b>Los cohetes y la ingeniería aeroespacial</b> , Grupo de Ingeniería Aeroespacial UCR.
1	9:00 a. m a 12:00 p. m.	Marcial Garbano, <b>Experimentos de física</b> , Escuela de Física
1	1:00 p. m. a 4:00 p. m.	Yorleny Araya, Conociendo el procesamiento de alimentos: <b>Hagamos queso</b> , Escuela de Tecnología de Alimentos
2	9:00 a. m. a 4:00 p. m.	Gabriela Gonzalez León - <b>-Somos parte de la UCR: PROIN</b> (Universidad inclusiva)
3	9:00 a. m. a 4:00 p. m.	Adrián Pinto, Microbios <b>Benéficos de Hormigas Zompopas</b> , CIBCM-UCR

Allá en el domo:

9:00 a. m a 12:00 p. m.	Denise Dajles, <b>Donde la realidad supera la ficción</b> , charla de Pris Lab-UCR
1:00 p. m.	Yorleny Campos y Manuel Flores, <b>Taller de creatividad en la ciencia</b> , PROINNOVA-UCR



# HOLA, hoy viernes 17 de noviembre

Una buena charla con:

11:00 a. m. a 12:00 p. m.	Alice Pérez, Química: <b>uno de los legos de la ciencia</b> , y Juan José Araya, Química y los <b>estados de la materia</b> , CIPRONA-UCR
2:00 p. m. a 3.00 p. m.	Federico Ruiz, <b>Robots Asistentes</b> , ARCOS-LAB

Pasa y observa:

0	9:00 a. m a 12:00 p. m.	Demostración del <b>robot Seekur Jr</b> : Laboratorio de Investigación en Procesamiento Digital de Imágenes y Visión por Computador (IPCV-LAB-UCR) Geovanni Martínez
0	2.00 p.m. a 4:00 p.m.	<b>ElectrizarTE</b> : música hecha con electricidad
0	1:00 p. m. a 4:00 p. m.	Yorleny Araya, <b>Vivamos la ciencia</b> , Escuela de Tecnología de Alimentos
0	1:00 p. m. a 4:00 p. m	Mónica Soto - Inclusión de personas con discapacidad cognitiva a la educación superior
1	9:00 a. m a 12:00 p. m.	Ana Lucía Mayorga, <b>Procesamiento de cacao</b> : sabiduría ancestral, ciencia actual, CITA
1	1:00 p. m. a 4:00 p. m	Yorleny Araya, Conociendo el procesamiento de alimentos: <b>Hagamos queso</b> , Escuela de Tecnología de Alimentos
2	10:00 a. m a 12:00 p. m.	Federico Ruiz, <b>Robots Asistentes</b> , ARCOS-LAB
2	1:00 p. m. a 4:00 p. m	Yorleny Araya, <b>Vivamos la ciencia</b> , Escuela de Tecnología de Alimentos
3	3:00 p.m. a 4:00 p. m.	Federico Ruiz, <b>Robots Asistentes</b> , ARCOS-LAB
4	9:00 a. m a 4:00 p. m.	Adrián Pinto, Microbios <b>Benéficos de hormigas zompopas</b> , CIBCM-UCR
5	9:00 a. m a 4:00 p. m.	Óscar Herrera - <b>Rarezas de la luz y celdas solares</b>



Allá en el domo:

9:00 a. m a 12:00 p. m	Carolina Parra, <b>El Viaje de LeoBallena</b> , Escuela de Artes Plásticas Sede Occidente
12:00 p. m. a 1:00 p. m	Guillermo Rosabal Coto, John Paul Da Bosco, Gustavo Gascue, Gabriela Solano Madrigal, Isait Cortés González, Alexa Ellis Montoya, <b>Vitrina musical</b> , Proyecto MUSICAR-UCR de la Escuela Artes Musicales
1:00 p. m. a 2:00 p. m	Guillermo Rosabal Coto, John Paul Da Bosco, Gustavo Gascue, Gabriela Solano Madrigal, Isait Cortés González, Alexa Ellis Montoya, <b>La música sos vos</b> , Proyecto MUSICAR-UCR, de la Escuela Artes Musicales

## HOLA, hoy sábado 18 de noviembre

Una buena charla con:

10:00 a. m. a 11:00 p. m.	Rebeca Mora Castro, <b>Biomimetismo</b> , Centro de Investigación en Biología Celular y Molecular (CIBCM)
11.:00 a. m. a 12:00 p. m.	Berny Arias y Andrés Araya, <b>Serpientes venenosas:</b> prevención, tratamiento e investigación, Instituto Clodomiro Picado (ICP)
2:00 p. m. a 3:00 p. m.	Cristian Nuñez Vanegas, <b>De la idea al prototipo</b> con fabricación digital, Laboratorio de Fabricación.

Pasa y observa:

0	9:00 a. m a 4:00 p. m.	Demostración del <b>robot Seekur Jr</b> : Laboratorio de Investigación en Procesamiento Digital de Imágenes y Visión por Computador (IPCV-LAB-UCR) Giovanni Martínez
1	9:00 a. m a 12:00 p. m	Kryscia Benavides - Demostración <b>Titibots</b> (Se permite a niños programar robots)
	11:00 a.m a 12:00 p.m	Johan Jiménez y Nadia Jiménez, <b>Las frituras</b>



		<b>versión 2.0, CITA</b>
1	1:00 p. m. a 4:00 p. m	Adrián Pinto, Microbios <b>Benéficos de Hormigas Zompopas</b> , CIBCM-UCR
2	9:00 a. m a 12:00 p. m	Denise Dajles, <b>Pris-Lab: donde la realidad supera la ficción</b>
2	1:00 p. m. a 4:00 p. m	Emily Vargas - Demostración laboratorio de fabricación
3	9:00 a. m a 4:00 p. m.	Óscar Herrera - <b>Rarezas de la luz y celdas solares</b>
4	9:00 a. m a 12:00 p. m	Yorleny Araya, Conociendo el procesamiento de alimentos: <b>Hagamos queso</b> , Escuela de Tecnología de Alimentos
5	9:00 a. m a 4:00 p. m.	Julio Otárola- <b>Show Químico</b>
6	9:00 a. m a 4:00 p. m.	Leonora De Lemos, <b>Los cohetes y la ingeniería aeroespacial</b> , Grupo de Ingeniería Aeroespacial UCR.

Allá en el domo:

9:00 a. m a 12:00 p. m	<b>Visita al Planetario</b> de la Ciudad de San José con Leonardo Herrera
1:00 p. m. a 2:00 p. m	Denise Dajles, <b>Pris-Lab: donde la realidad supera la ficción</b>

## HOLA, hoy domingo 19 de noviembre

Una buena charla con:

11:00 a. m. a 12:00 p. m.	Max Chavarría, <b>Descubriendo los misterios de Río Celeste</b> , y Rosaura Romero, <b>¡La ciencia cuestión de todos!</b> CIPRONA-UCR
---------------------------	---

Pasa y observa:

1	9:00 a. m a 4:00 p. m.	Ricardo Murillo Hiller - <b>Demostración Mariposario</b>
---	------------------------	--



2	9:00 a. m a 1:00 p. m.	Denise Dajles, <b>Donde la realidad supera la ficción</b> , charla de Pris Lab-UCR
3	9:00 a. m a 4:00 p. m.	Odalisca Breedy, <b>Museo de Zoología</b>
4	9:00 a. m a 4:00 p. m.	Adrián Pinto, Microbios <b>Benéficos de Hormigas Zompapas</b> , CIBCM
5	9:00 a. m a 4:00 p. m.	Julio Otárola- <b>Show Químico</b>
6	9:00 a. m a 12:00 p. m.	Andrea Rojas, <b>BioCorona- EXPOINNOVA</b> / Platos hechos con coronas de piña
6	1:00 p. m a 3:00 p. m.	Mónica Mata Soto - <b>-Somos parte de la UCR: PROIN</b> (Universidad inclusiva)

Allá en el domo:

9:00 a. m a 12:00 p. m	<b>Visita al Planetario</b> de la Ciudad de San José con Leonardo Herrera
1:00 p. m. a 2:00 p. m	Denise Dajles, <b>Pris-Lab: donde la realidad supera la ficción</b>