

Actividades Ágora

miércoles 2

- 10:30 Grazi Steves (ODILO)
“Jugando con la ciencia”
- 11:00 José Luis Crespo (QUANTUM FRACTURE)
“Guía del cielo nocturno”
- 11:30 Rocío Vidal (La Gata de Schrödinger)
“Desinformación y fake news relacionadas con la ciencia”
- 12:00 José Luis Crespo (QUANTUM FRACTURE)
“Guía del cielo nocturno”
- 12:30 Rocío Vidal (La Gata de Schrödinger)
“Desinformación y fake news relacionadas con la ciencia”
- 13:00 Eloy Bernal (División Educativa de CASIO)
“Calculadoras con rostro de mujer”
- 13:30 Jon Andoni Duñabeitia (Universidad Nebrería)
“¿Qué es la cultura general?”
- 14:00 Tania Hidalgo Crespo (IMDEA Energía)
“Game of pores”

Descanso para comida

- 16:00 Isaac Martín de Diego (URJC)
“DSGAME: El juego de mesa de la ciencia de datos”
- 16:30 Carlos Maciá-Barber (UC3M)
“La ciencia según Indiana Jones y Lara Croft. Arqueología, cine y videojuegos”
- 17:00 Gabriel Pinto Cañón (UPM)
“¿Quieres aprender algo de Química?”
- 17:30 Carmen Arribas Arribas (SM)
“La nueva baraja de la Tabla Periódica: con más científicas y más historia”
- 18:00 Sara García (UCM)
“Venenos. ¿Enemigos o aliados?”
- 18:30 IES Miguel Hernández. Móstoles
“Taller de magia robótica”

jueves 3

- 11:00 Jesús Reolid
“Cocinando un volcán”
- 11:30 José Ángel Morales (UCM)
“Por qué para ser ‘cheerleader’ primero hay que estudiar Biología”
- 12:00 María Blasco (directora del CNIO y presidenta del SOMMA)
“Entender el envejecimiento para poder curar las enfermedades”
- 12:30 Fernando Blasco (UPM)
“Matemagia”
- 13:00 Policía científica
“Desactivando explosivos”
- 13:30 Iván Martín (CSIC)
“El IGME en Angola PLANAGEO”
- 14:00 Jorge Monserrat Sanz (Universidad de Alcalá)
“Cómo ‘piensa’ el sistema inmunitario para asegurar nuestra supervivencia”

Descanso para comida

- 16:00 Jesús Reolid
“Cocinando un volcán”
- 16:30 Sebastián Thompson (IMDEA Nanociencia)
“Pasado y presente de la ciencia del futuro: Nanotecnología.”
- 17:30 Juan Antonio García-Monge (Divulgador científico/Cruz Roja Española)
“Propulsores centrífugos”
- 18:00 Bookstagram (ODILO)
“Historias de ciencia para los más jóvenes”



Actividades Ágora

viernes 4

- 10:30 Penguin Random House (ODILO)
“Encuentro con un autor”
- 11:00 Javier Baena Preysler (UAM)
“Arqueología Experimental”
- 11:30 IES Calderón de la Barca. STEM
“Fluorescencia en química”
- 12:00 Jesús Reolid
“Cocinando un volcán”
- 12:30 IES El Escorial
“Cianotipia botánica”
- 13:00 Jose Antonio Valdés González (UCM)
“Una magia bacteriana”
- 13:30 Jesús Reolid
“Cocinando un volcán”
- 14:00 IES Calderón de la Barca . STEM
“Fluorescencia en química”
- Descanso para comida**
- 15:30 Jesús Reolid
“Cocinando un volcán”
- 16:00 Mónica Echeverry. IMDEA Nanociencia
“Ciencia: un sueño cumplido”
- 16:30 IES El Escorial
“Eco-filtros”
- 17:00 Celia Sánchez Ramos
“¿Por qué hacen daño a los ojos las pantallas?”
- 17:30 Jorge Barrio (Premio Nacional de RSEF)
“Rompiendo copas”
- 18:00 Juan María González-Anleu (Fundación SM)
“Juventud y compromiso medioambiental”
- 18:30 Celia Sánchez Ramos
“¿Por qué hacen daño a los ojos las pantallas?”

sábado 5

- 11:00 Juan José Ramos Rodríguez (ISCIII)
“Análisis de contaminantes ambientales y efectos en la salud”
- 11:30 Jéssica Gil Serna (UCM)
“Mi crush es un hongo”
- 12:00 Javier Santaolalla Camino
“Mi medio bosón”
- 12:30 Paula Redondo Hasselerharm (IMDEA Agua)
“Impactos del plástico”
- 13:00 Rafael Molina (Premio Nacional de la RSEF)
“Física recreativa de Algeciras a Estambul”
- 13:30 Javier Santaolalla Camino
“Mi medio bosón”
- 14:00 Manuel Fernández, Carlos Durán, Sebastián Cardenete (MECYT)
“Química... o no”
- Descanso para comida**
- 15:30 Concurso
“Ciencia Condensada”
- 16:00 IES Las Musas - EspYSat Urania
“El satélite de Las Musas: EspYSat Urania”
- 16:30 Javier Santaolalla Camino
“Mi medio bosón”
- 17:00 Beatriz Arias (Hospital U. Infanta Leonor)
“Máscara de buceo adaptada: a new hope”
- 17:30 Rafael Molina (Premio Nacional de la RSEF)
“Física recreativa de Algeciras a Estambul”
- 18:00 Alumnos-monitores
“Final de Ciencia Condensada”
- 18:30 Entrega de premios
“Ciencia condensada” y “Ciencia en Acción”

