

**SEMANA  
DE LA  
CIENCIA**

**FACULTAD  
CIENCIAS DE  
LA  
EDUCACIÓN**



**DÍA 5**

**10:00-10:45** (B14)

**Trabajamos el lenguaje a través de la robótica** (1º Educación Primaria)

José Javier Romero Díaz de la Guardia,  
Raquel Escribano Jiménez y Elena  
Sánchez Sol

**DÍA 6**

**10:00-10:45** (Laboratorio)

**Pequeños Científicos de la Alimentación** (Educación Primaria)

María Gimena Allegue y Jose  
Balbanian

**DÍA 11**

**10:00-10:45** (A12)

**Estudio sobre homofobia en aulas rurales andaluzas** (Educación Secundaria)

Francisco Manuel Morales  
Rodríguez y José Pablo  
Rodríguez Gobiet

**11:15-13:00** (Laboratorio)

**Jugamos con los colores: el disco de Newton** (1º de Educación Primaria)

Alicia Fernández Oliveras y  
Mercedes Vázquez Vílchez

**11:15-12:00** (A-10)

**La Isla de la Prosodia** (1º de Educación Primaria)

Nuria Calet Ruiz y Dunia  
Garrido

**11:15-13:00** (A12)

**Un futuro en nuestras manos: juegos educativos para actuar frente al cambio climático** (Educación Secundaria)

Enrique González, Susana Martín,  
Fátima Poza, José Gutiérrez y  
Teresa Pozo

# SEMANA DE LA CIENCIA

**FACULTAD  
CIENCIAS DE  
LA  
EDUCACIÓN**



**10:00-12:00** (Colegio Emilio Carmona)

**¡Manos sucias arriba!**

(Educación Primaria)

María del Carmen Romero

López, Marta Castellar

Cárdenas, Pilar Jiménez Tejada

y Ricardo Casa del Castillo

**10:00-12:00** (Colegio Emilio Carmona)

**Dime qué dientes tienes y te**

**diré qué comes** (Educación

Primaria)

María del Carmen Romero López,

Marta Castellar Cárdenas, Pilar

Jiménez Tejada y Ricardo Casa

del Castillo

## DÍA 12

**10:00-10:45** (NNTT-1)

**App Lúdico-Educativas: Studeng+**

(Bachillerato)

Eva María Olmedo, Jorge Expósito,

José Javier Romero, Olga Hortas,

Jennifer Serrano, Noelia Parejo,

Alfonso Conde y Grupo Itaca

**12:15-13:00** (B1)

**Taller-charla: "Lenguaje y**

**tecnología"** (Bachillerato)

Pedro Ureña Gómez-Moreno

**11:15-12:15** (B1)

**Itinerarios Didácticos Creativos**

**por la Ciudad de Granada (Con la**

**actuación del mago Chain)**

(Bachillerato)

Javier Contreras García y Rafael

Guerrero Elecalde

# SEMANA DE LA CIENCIA

**FACULTAD  
CIENCIAS DE  
LA  
EDUCACIÓN**



## DÍA 13

**10:00-10:45** (A-10)

**Y las plantas...¿Cómo respiran?**

(Educación Primaria)

José Manuel Sánchez y

Lucía Torres

**10:00-12:00** (IES Ciudad de los niños)

**Con el corazón en las manos**

(Educación Secundaria)

María del Carmen Romero, Marta

Castellar y M<sup>a</sup> Pilar Jiménez

**12:15-13:00** (A-10)

**Descubriendo la geometría**

(Educación Primaria)

María Burgos

**10:00-12:00** (IES Ciudad de los niños)

**Observando de cerca a los microorganismos** (Educación Secundaria)

Marta Castellar, María del Carmen Romero, M<sup>a</sup> del Pilar Jiménez y Sergio David Barón

**11:15-12:00** (A-10)

**Matemáticas con sentido**

(Educación Primaria)

Rafael Ramírez, Miguel L. Rodríguez, Lucía Flores, Jesús Montejo , Esperanza López y José Luis Lupiáñez

# SEMANA DE LA CIENCIA

**FACULTAD  
CIENCIAS DE  
LA  
EDUCACIÓN**



## DÍA 14

**10:00-12:00** (Colegio Emilio Carmona)

**¿Cómo como?** (Educación Primaria)

Marta Castellar y María del Carmen Romero

**10:00-12:00** (Colegio Emilio Carmona)

**¡Misión alimentos a salvo!** (Educación Primaria)

Sergio David Barón, Marta Castellar y María del Carmen Romero y M<sup>a</sup> Pilar Jiménez

## DÍA 15

**10:00-10:45** (Colegio Teresa Morales)

**¡Pequeños Exploradores!**

**Descubriendo un mundo**

**microscópico** (Educación Primaria)

Sergio David Barón, Marta Castellar y María del Carmen Romero y M<sup>a</sup> Pilar Jiménez

**11:15-12:00** (Colegio Teresa Morales)

**¿Qué hace aquí este fósil?**

(Educación Primaria)

Sila Pla, Francisco Javier Carrilo, Francisco González, Araceli García, Ana Ramos y Alejandro Ramón Ballesta