

Ciclo de conferencias divulgativas breves

# CIENCIA REAL III

Dirigido a: todos los públicos

Coordina: Henar Herrero Sanz

## JUEVES 6 DE JUNIO

19:00h.

### Nuevas tendencias en la industria alimentaria

Dra. Eva Sánchez Palomo Lorenzo,  
Prof. de Ciencia y Tecnología de Alimentos.

19:20h.

### De la microescala a la macroescala

Dr. José Luis Valverde Palomino,  
Catedrático de Ingeniería Química.

19:40h.

### Contaminantes preocupantes

Dra. Clara Inés Alcolado Olivares,  
Investigadora Predoctoral en Química-Física.

## VIERNES 21 DE JUNIO

19:00h.

### ¿Natural o sintético?

Dr. Ángel Díaz Ortiz,  
Catedrático de Química Orgánica.

19:20h.

### Matemáticas: un aliado en la lucha contra el cáncer

Dr. Julián Pérez Beteta,  
Prof. Matemática Aplicada.

19:40h.

### Estrategias analíticas para conseguir una medicina personalizada en pacientes de cáncer

Dr. Sergio Fernández Trujillo,  
Investigador Postdoctoral de Química Analítica.

## MARTES 25 DE JUNIO

19:00h.

### La industria alimentaria frente al cambio climático

Dra. María Osorio Alises,  
Investigadora Predoctoral de Ciencia y Tecnología de Alimentos.

19:20h.

### Recuperación de materiales y energía a partir de los residuos mediante tecnologías basadas en la naturaleza

Dr. José Villaseñor Camacho,  
Catedrático de Ingeniería Química.

19:40h.

### ¿Cómo aprendemos?

Dra. María Yolanda Díaz de Mera Morales,  
Prof. de Química Física.**LUGAR: ANTIGUO CASINO DEL AYUNTAMIENTO DE CIUDAD REAL**

Participan: