

COLABORAN



FUNDACIÓN  
INTERNACIONAL

PRINCIPIA



Real Sociedad Española de Química



GOBIERNO  
DE ESPAÑA



MINISTERIO  
DE CIENCIA, INNOVACIÓN  
Y UNIVERSIDADES



FEICYT

FUNDACIÓN ESPAÑOLA  
PARA LA CIENCIA  
Y LA TECNOLOGÍA



UCC+i

RED DE UNIDADES DE  
CULTURA CIENTÍFICA  
Y DE LA INNOVACIÓN

**UCC+i**

Unidad de Cultura  
Científica y de la Innovación



**UNIVERSIDAD  
DE LA RIOJA**

**Más información:**

Escuela de Máster y Doctorado (EMYDUR)

Edificio Vives

C/Luis de Ulloa, 2

Teléfono: 941 299 621

secretaria.emydur@unirioja.es

[www.unirioja.es/escuela\\_master\\_doctorado](http://www.unirioja.es/escuela_master_doctorado)

#ElSistemaPeriódico

¡Síguenos! @unirioja



UNIVERSIDAD DE LA RIOJA

# ENTREGA DE PREMIOS VI CONCURSO CIENTÍFICO- LITERARIO

**Viernes 24 de mayo de 2019**

Complejo Científico-Tecnológico C/  
Madre de Dios, 53

Salón de Actos

19.30 horas



**UNIVERSIDAD  
DE LA RIOJA**

ESCUELA DE MÁSTER Y DOCTORADO

# ENTREGA DE PREMIOS VI CONCURSO CIENTÍFICO-LITERARIO

**Viernes 24 de mayo de 2019**

Complejo Científico-Tecnológico

C/ Madre de Dios, 53

Salón de Actos

19.30 horas

## PROGRAMA

---

### 1. Saludo y apertura del acto

DR. D. JESÚS LALIENA

Director de la Escuela de Máster y Doctorado de la UR

### 2. Conferencia:

*Los elementos químicos.*

*De Lavoisier a Levi: una historia químico-literaria*

DR. D. BERNARDO HERRADÓN

Investigador Científico del Instituto de Química Orgánica General (IQOG) del CSIC

### 3. Conferencia:

*Primo Levi: una vida entre la química y la escritura*

DÑA. ANA LUCÍA BATALLA

Licenciada en Filosofía por la Universidad de Valencia

### 4. Entrega de premios a los estudiantes ganadores del concurso

### 5. Clausura del acto

## CONFERENCIAS

---

*Los elementos químicos.*

*De Lavoisier a Levi: una historia químico-literaria*

DR. D. BERNARDO HERRADÓN

Aparentemente, la relación entre ciencia y literatura es superficial y distante. Sin embargo, a lo largo de la historia podemos encontrar importantes contribuciones en obras científico-literarias que demuestran que la relación entre ciencia y la literatura es beneficiosa para ambos. Partiendo de la obra 'Tratado elemental de química' (1789) de Lavoisier (con la inestimable colaboración de su esposa, Marie Anne Paulze), que es uno de los orígenes de la química moderna, haremos un recorrido a lo largo de los últimos 230 años de las relaciones entre química y literatura, con especial énfasis en obras que podemos calificar como 'ciencia en la literatura'. En la charla se revisarán las obras de autores como Goethe, Shelley, Stevenson, Süskind, que culminará con Primo Levi y su gran obra 'químico-literaria': 'el sistema periódico'.

*Primo Levi: una vida entre la química y la escritura*

DÑA. ANA LUCÍA BATALLA

Resumen: En la charla acompañaremos a Primo Levi en su tránsito a través de los puentes que tendió entre ciencia y literatura tanto en su vida como en obra. Levi destacó siempre la importancia de su formación científica para entender el acontecimiento histórico que marcó para siempre su vida (el campo de concentración nazi de Monowitz, uno de los campos de Auschwitz). Esta experiencia vital fue la que le impulsó a narrar y, con el tiempo, a que la escritura formara parte esencial de su vida y llegase a ser su segunda profesión, por detrás de la química y seguida por su vocación divulgativa.