

**VI ESCUELA DE VERANO
SOBRE HISTORIA DE LA QUÍMICA.
LA CONSOLIDACIÓN
DE LA CIENCIA QUÍMICA.
DE LA TEORÍA ATÓMICA
A LA IDEA DE ENLACE QUÍMICO**

DIRECCIÓN ACADÉMICA

PROFESOR DR. D. PEDRO JOSÉ CAMPOS GARCÍA,
Catedrático de Química Orgánica
Universidad de La Rioja

LUGAR

UNIVERSIDAD DE LA RIOJA

Salón de Actos
Complejo Científico Tecnológico
C/ Madre de Dios, 53
Logroño, La Rioja

JUEVES, 8 DE JULIO

PALACIO DE BENDAÑA

Sala Faro
C/ San Martín, 1
Haro, La Rioja

PATROCINAN



COLABORAN



Ayuntamiento de Haro

PATROCINADOR GENERAL



Más información

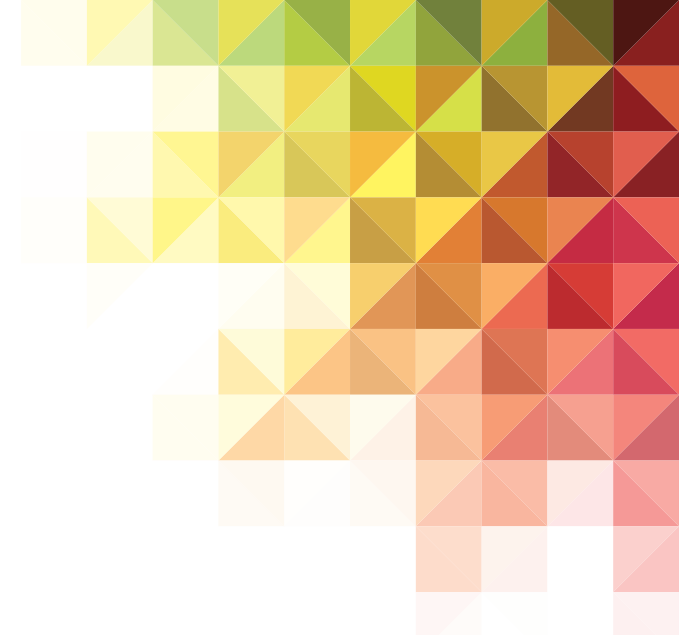
Fundación de la Universidad de La Rioja
Avda. de la Paz 107, 26006 Logroño, La Rioja
Teléfonos: 941 299 242 / 941 299 184

cursosdeverano@unirioja.es

www.unirioja.es/cursosdeverano

[fb.com/unirioja](https://www.facebook.com/unirioja)

[@unirioja](https://twitter.com/unirioja)



**CURSOS DE VERANO
UNIVERSIDAD DE LA RIOJA**

**VI ESCUELA DE VERANO
SOBRE HISTORIA DE LA QUÍMICA.
LA CONSOLIDACIÓN
DE LA CIENCIA QUÍMICA.
DE LA TEORÍA ATÓMICA
A LA IDEA DE ENLACE QUÍMICO**

DEL 6 AL 8 DE JULIO DE 2016

Universidad de La Rioja

Salón de Actos
Complejo Científico Tecnológico
C/ Madre de Dios, 53
Logroño, La Rioja

www.unirioja.es/cursosdeverano



PROGRAMA

Miércoles, 6 de julio de 2016

09.00–09.30 horas
Entrega de la documentación

09.30–10.00 horas
Inauguración

MAÑANA
La teoría atómica (I)

10.00–11.00 horas
Un cambio de paradigma: La teoría atómica de John Dalton en el 250 aniversario de su nacimiento
DRA. DÑA. INÉS PELLÓN GONZÁLEZ
Profesora Titular Ingeniería Química,
Universidad del País Vasco
Presidenta del Grupo de Historia de la Ciencia – RSEQ

11.00–11.30 horas
Descanso

11.30–12.30 horas
La acogida de la teoría atómica
DR. D. BERNARDO HERRADÓN GARCÍA.
Investigador Científico, CSIC–Madrid

12.30–14.30 horas
Mesa redonda: La teoría atómica
DRA. DÑA. INÉS PELLÓN GONZÁLEZ
DR. D. BERNARDO HERRADÓN

TARDE
La teoría atómica (II)

16.00–17.00 horas
La teoría atómica y la alquimia
PROF. DR. D. JOAQUÍN PÉREZ PARIENTE
Profesor de Investigación, CSIC–Madrid

17.00–17.30 horas
Descanso

17.30–18.30 horas
En el tercer centenario del nacimiento de Antonio de Ulloa: científico ilustrado, espía, marino y patriota
PROF. DR. D. PASCUAL ROMÁN POLO
Catedrático de Química Inorgánica,
Universidad del País Vasco

18.30–20.30 horas
Mesa Redonda:
La evolución del pensamiento químico en la Ilustración: de la materia vital a la materia mecánica
PROF. DR. D. JOAQUÍN PÉREZ PARIENTE
PROF. DR. D. PASCUAL ROMÁN POLO

Jueves, 7 de julio de 2016

MAÑANA
Estructura y enlace químico
Palacio de Bendaña, Sala Faro, Haro

10.00–11.00 horas
Cien años de “El átomo y la molécula” de Lewis:
La historia del enlace químico desde el “disparate” de Richards a las “moléculas ficticias” de Pauling
D. LUIS MORENO MARTÍNEZ
Investigador PhD en Educación e Historia de la Ciencia, CSIC,
Universidad Autónoma de Madrid

11.00–11.30 horas
Descanso

11.30–12.30 horas
150 años del benceno de Kekulé
PROF. DR. D. NAZARIO MARTÍN
Catedrático de Química Orgánica,
Universidad Complutense de Madrid

12.30–14.30 horas
Mesa redonda: La Filosofía de la Química
PROF. DR. D. NAZARIO MARTÍN
D. LUIS MORENO
DR. D. BERNARDO HERRADÓN

TARDE

16.00–20.30 horas
Turismo por Haro, visita a Bodegas Muga y cena

Viernes, 8 de julio de 2016

MAÑANA

10.00–11.00 horas
Protagonistas de la Química Inorgánica Española en el siglo XX y sus logros
PROF. DR. D. ANTONIO LAGUNA CASTRILLO
Catedrático de Química Inorgánica,
Universidad de Zaragoza

11.00–11.30 horas
Descanso

11.30–12.30 horas
Las mujeres con química
DÑA. PATRICIA RODRÍGUEZ RUIZ
Química y divulgadora

12.30–14.30 horas
Mesa Redonda:
Los químicos y las químicas; protagonistas de la química
PROF. DR. D. ANTONIO LAGUNA
DÑA. PATRICIA RODRÍGUEZ
PROF. DR. D. EDUARDO FERNÁNDEZ

TARDE

16.00–17.00 horas
Breve historia de las armas químicas
PROF. DR. D. ROBERTO MARTÍNEZ ÁLVAREZ
Catedrático de Química Orgánica,
Universidad Complutense de Madrid

17.00 – 17.30 horas
Descanso

17.30–19.30 horas
Mesa Redonda:
Comunicación química en el siglo XXI
D. FERNANDO GOMOLLÓN–BEL
DÑA. MARTA GUTIÉRREZ
D. LUIS MORENO
DR. D. J. HÉCTOR BUSTO

19.30–20.30 horas
Clausura del curso y entrega de Diplomas