

¿QUIÉN LE TEME A LA TABLA PERIÓDICA?

Posted on 14 julio, 2019

Simposio

Miércoles 31 Jul 2019 - 09:30h
Ciencias Exactas

Donceles 104, Centro Histórico, Ciudad de México

Eusebio Juaristi y Luis Felipe Rodríguez Jorge, miembros de El Colegio Nacional. **Participan:** José Antonio de la Peña (Colnal), Eusebio Juaristi, Antonio Lazcano Araujo (Colnal), Manuel Peimbert Sierra (Colnal), Luis Felipe Rodríguez Jorge, Juan Villoro (Colnal), Guillermo Delgado (Instituto de Química-UNAM), Rodrigo Patiño (Cinvestav-Mérida), Plinio Sosa (Facultad de Química-UNAM) y Silvia Torres-Peimbert (Instituto de Astronomía-UNAM)

En este simposio, diversos especialistas se reunirán para analizar el origen, la utilidad y algunos elementos químicos de la Tabla Periódica, así como su relación con otras disciplinas a 150 años de su creación.

Simposio



¿QUIÉN LE TEME
A LA TABLA PERIÓDICA?

52 127.60

TeME

Tellurium

15 30.974

Phosphorus

20 40.078

Ca?

Calcium

Celebrando 150 años de su creación

Coordinan:

Eusebio Juaristi

Luis Felipe Rodríguez Jorge

Miembros de El Colegio Nacional

Participan:

Eusebio Juaristi

Luis Felipe Rodríguez Jorge

Rodrigo Patiño

Plinio Sosa

José Antonio de la Peña

Manuel Peimbert Sierra

Juan Villoro

Guillermo Delgado

Silvia Torres-Peimbert

Antonio Lazcano Araujo

Miércoles 31 de julio

de 2019

De 9:50 a 20 h

ENTRADA LIBRE
Donceles 104, Centro Histórico, CDMX
Transmisión en vivo



EL COLEGIO NACIONAL

www.colnal.mx

[f ColegioNacional.mx](https://www.facebook.com/ColegioNacional.mx)

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

[elcolegionacionalmx](https://www.youtube.com/channel/UC...)

Simposio

¿QUIÉN LE TEME A LA TABLA PERIÓDICA?

Celebrando 150 años de su creación

De 9:50 a 10:00

Bienvenida

Eusebio Juaristi y Luis Felipe Rodríguez Jorge

De 10:00 a 10:40

Enseñando también se aprende: Dimitri Mendeleiev y la Tabla Periódica
Rodrigo Patiño

De 10:40 a 11:20

La utilidad de la Tabla Periódica
Plinio Sosa

De 11:20 a 11:50

Receso

De 11:50 a 12:30

Mis elementos químicos favoritos: litio y azufre
Eusebio Juaristi

De 12:30 a 13:10

¿Podría existir vida que no esté basada en el carbono?
José Antonio de la Peña

De 13:10 a 13:50

El origen cósmico de los elementos
Manuel Peimbert Sierra

De 13:50 a 14:30

Química entre las estrellas
Luis Felipe Rodríguez Jorge

De 14:30 a 17:00

Receso

De 17:00 a 17:40

El sistema periódico de Primo Levi
Juan Villoro

De 17:40 a 18:20

El elemento químico que descubrió un hispano-mexicano
Guillermo Delgado

De 18:20 a 19:00

La Tabla Periódica en la astronomía
Silvia Torres-Peimbert

De 19:00 a 19:40

¿Dónde quedó el flogisto?
Antonio Lazcano Araujo

Coordinan:

Eusebio Juaristi

Luis Felipe Rodríguez Jorge

Miembros de El Colegio Nacional

**Miércoles 31 de julio
de 2019**

De 9:50 a 20 h

ENTRADA LIBRE


Donceles 104, Centro Histórico, CDMX
Transmisión en vivo




EL COLEGIO NACIONAL

www.colnal.mx

 [ColegioNacional.mx](https://www.facebook.com/ColegioNacional.mx)

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

 [elcolegionacionalmx](https://www.youtube.com/elcolegionacionalmx)