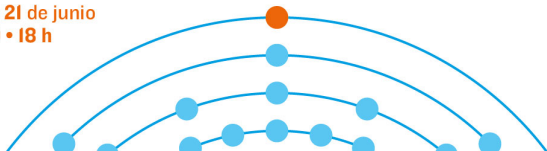


Seminario
Celebrando el Año Internacional
de la Tabla Periódica

CONFERENCIA
**EL FRANCO A 80 AÑOS
DE SU DESCUBRIMIENTO**

**Viernes 21 de junio
de 2019 • 18 h**



Coordina
Jaime Urrutia Fucugauchi
Juan Villoro
Miembros de El Colegio Nacional

Imparte
Luis A. Orozco
Joint Quantum Institute
Department of Physics
University of Maryland

EL FRANCO A 80 AÑOS DE SU DESCUBRIMIENTO

Posted on 10 junio, 2019

Tag: [Volumen 4 - Número 4](#)

Vie 21 Jun 2019 - 18:00h
Ciencias Exactas

Donceles 104, Centro Histórico, Ciudad de México | Coordina: Jaime Urrutia Fucugauchi - miembro de El Colegio Nacional

Transmisión en vivo:

Transmisión activa durante el horario de la actividad

Seminario:

Celebrando el Año Internacional de la Tabla Periódica

Coordina:

Jaime Urrutia Fucugauchi (Colnal)

Conferencia

El franco a 80 años de su descubrimiento

Imparte:

Luis A. Orozco (Joint Quantum Institute, Department of Physics, University of Maryland)

El franco, descubierto hace ochenta años por Marguerite Perey, es el átomo alcalino más pesado; es el elemento más inestable de los primeros 103 en la tabla periódica; y su isótopo de vida media más larga dura 20 minutos.

En esta conferencia Luis A. Orozco, quien ha dedicado casi 25 años al estudio espectroscópico del francio, presentará una propuesta para entender mejor la interacción débil, las mediciones preliminares y el progreso hacia estudios de interacción débil en TRIUMF, el Acelerador Nacional Canadiense en Vancouver, Canadá. C^2

Seminario

**Celebrando el Año Internacional
de la Tabla Periódica**

CONFERENCIA

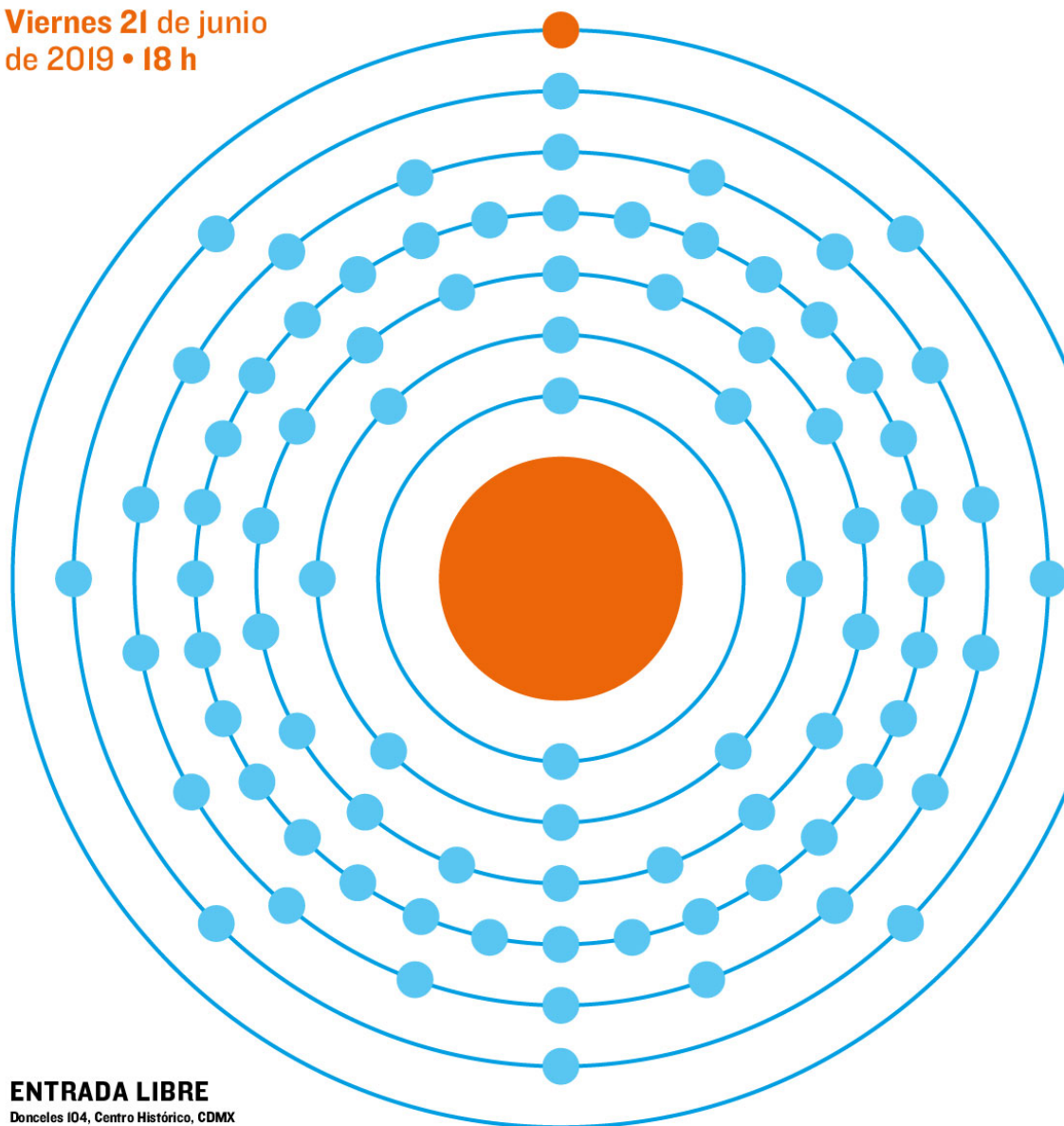
**EL FRANCIO A 80 AÑOS
DE SU DESCUBRIMIENTO****Viernes 21 de junio
de 2019 • 18 h**

Coordinan

**Jaime Urrutia Fucugauchi
Juan Villoro**

Miembros de El Colegio Nacional

Imparte

Luis A. OrozcoJoint Quantum Institute
Department of Physics
University of Maryland**ENTRADA LIBRE**

Donceles 104, Centro Histórico, CDMX

 ColegioNacional.mx @ColegioNal_mx elcolegionacionalmx**EL COLEGIO NACIONAL**Transmisión en vivo
www.colnal.mx

