

## El centro de información de CN Ascó acoge la exposición, *Entre Moléculas*, dedicada al año internacional de la Química



**Exposición**  
**ENTRE MOLÉCULAS**  
más en [www.quimica2011.es](http://www.quimica2011.es)  
Año Internacional de la Química 2011. CSIC

Del 1 de mayo al  
31 de mayo de 2012

**Conferencias**  
15 de Mayo, martes a las 19h  
**Marie i Irene Curie, dones pioneres en la radioactivitat**  
Javier Castelo  
Profesor de Física de las Radiaciones. UAB.

17 de Mayo, jueves a las 18:30h  
**La Química: Un pilar del desarrollo de las sociedades modernas**  
José Luis Serrano  
Catedrático de Química Orgánica. Universidad de Zaragoza.

**Lugar**  
Centro de Información CN Ascó  
Avenida de la Central, s/n · 43791 Ascó, Tarragona

**Información e inscripciones**  
Tel 977 415 230 · [visitascnasco@anacnv.com](mailto:visitascnasco@anacnv.com)

- Se programarán también dos conferencias: “Marie i Irene Curie, dones pioneres en la radioactivitat”, a cargo del profesor de Física de la UAB, Javier Castelo y “La Química: un pilar del desarrollo de las sociedades modernas”, impartida por José Luis Serrano, profesor de Química Orgánica de la Universidad de Zaragoza
- Con estas actividades, el centro de información de CN Ascó potencia su oferta divulgativa

**Ascó, 9 de mayo de 2012.** La exposición *Entre Moléculas*, impulsada por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) con motivo del Año Internacional de la Química, puede visitarse del 1 al 31 de mayo en la sala polivalente del centro de información de CN Ascó. La exposición se complementará con dos conferencias divulgativas y dirigidas al gran público relacionadas con el mundo de la Química y la Física. Javier Castelo, profesor de Física de la Universitat Autònoma de Barcelona, pronunciará, el martes 15 de mayo a las 19 horas, la conferencia “Marie i Irene Curie, dones pioneres en la radioactivitat”. El jueves 17 de mayo, a las 18.30 h, será el turno del Catedrático de Química Orgánica de la Universidad de Zaragoza, José Luis Serrano, que impartirá la conferencia “La Química: un pilar del desarrollo de las sociedades modernas”

Con estas actividades, el centro de información de CN Ascó, inaugurado a finales del año 2011, potencia su oferta divulgativa dedicada al sector de la energía y el funcionamiento de las centrales nucleares, ya que está previsto que la sala polivalente del centro acoja periódicamente exposiciones y actividades relacionadas con la ciencia en todas sus vertientes, complementando así el recorrido museográfico permanente.

Las dos copias de la exposición *Entre Moléculas* han viajado durante 15 meses por todos los rincones de España para mostrar de una manera didáctica y muy cercana al visitante cómo la Química y sus aplicaciones están presentes en nuestras vidas y actividades más cotidianas. Realizando un recorrido por los 21 paneles en los que está estructurada la exposición se puede aprender mucho sobre las aplicaciones de la Química en nuestra sociedad, y descubrir como "la vida, nosotros mismos, somos un conjunto de reacciones químicas", según palabras de Bernardo Herradón, comisario de la exposición, doctor en Química e investigador del CSIC que durante los últimos cinco años ha participado en más de 150 actividades de divulgación como conferencias, mesas redondas, publicaciones, exposiciones, ferias, cursos e incluso en un documental.

El centro de información representa una de las apuestas más decididas de ANAV para profundizar en su política de transparencia y de acercamiento de sus actividades a la sociedad y, muy especialmente, al entorno inmediato de sus instalaciones. El equipamiento, diseñado como un espacio interactivo de divulgación de la energía y del funcionamiento de una central nuclear, da respuesta al objetivo múltiple de ANAV de atender a la demanda existente de visitas a la planta y generar al mismo tiempo un valor añadido que complementa la oferta de atracción de visitantes de la comarca de la Ribera d'Ebre.

El centro de información de la Central Nuclear Ascó es un espacio interactivo abierto al público, un punto de encuentro donde el visitante puede aproximarse a la realidad de la generación de energía eléctrica a partir de la fisión nuclear. El centro ha sido concebido para poder ofrecer diferentes aproximaciones tanto escolares como de otros colectivos y personas interesadas en conocer, un poco más de cerca, como es y como funciona una central nuclear.

Para visitar la exposición *Entre Moléculas* o realizar una visita, en grupo o particular, hay que solicitar fecha previamente a través del correo [visitascnasco@anacnv.com](mailto:visitascnasco@anacnv.com). La entrada a la exposición estará abierta a todos los asistentes las tardes de las conferencias.