

La próxima sesión será el 16 de diciembre. Hasta entonces, puedes divertirte y aprender con **Hi Score Science**, ver nuestros videos divulgativos, seguirnos en nuestras redes sociales y en el blog divulgativo “**moléculas a reacción**” en el que se habla de modo simple y entendible de temas científicos de interés, que aparecen en los medios o que sugieren alguno de los seguidores del blog.



-  **INMA: Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón**
-  **ISQCH: Instituto de Síntesis Química y Catálisis Homogénea**
-  **INMA: @INMAdivulga**
-  **ISQCH: @ISQCH_Divulga**
-  **HI SCORE SCIENCE: @HiScoreScience**
-  **INMA: Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón**
-  **ISQCH: Instituto de Síntesis Química y Catálisis Homogénea**
-  **INMA: @inmadivulga**
-  **HI SCORE SCIENCE: @HI_SCORE_SCIENCE**

ORGANIZAN:



ENTRADA LIBRE



De Copas Con Ciencia
es una iniciativa de los
Institutos de Investigación
INMA e ISQCH cuyo objetivo
es llevar la ciencia a los bares
y dar respuesta de un modo
distendido a la curiosidad
científica que todas las
personas tenemos.



25 de noviembre
20:00 h.



Sótano Mágico
C/ San Pablo, 43 · 50003 - Zaragoza



Anoche una DJ
me habló de ciencia
María Bernechea



Aprender a comer,
asignatura pendiente
Pedro Soto



Universidad
Zaragoza





De copas con ciencia es una iniciativa de los institutos de investigación, ISQCH (Instituto de Síntesis Química y Catálisis Homogénea) e INMA (Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón) ambos centros mixtos entre el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Universidad de Zaragoza (UNIZAR), que pretende saciar la curiosidad científica de la población de un modo distendido, ameno y divertido en el tiempo de ocio acercándola a los bares.

20:00 - 20:30. "Anoche una DJ me habló de ciencia" - María Bernechea Navarro

Propongo el uso de canciones pop para introducir conceptos científicos. En este caso, descubriremos la ciencia oculta en el disco "Unknown Pleasures" de Joy Division

María Bernechea es Química y Dra. por la Universidad de La Rioja. En la actualidad es investigadora ARAID en el **Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA)**, CSIC-Universidad de Zaragoza.

Su investigación se centra en el desarrollo de nanomateriales para su uso en procesos y energías limpias.



20:30 - 20:45. Concurso Hi Score Science Senior

Durante la sesión tendrá lugar el concurso presencial Hi Score Science, orientado al público general, donde **se premiará con un libro divulgativo** el conocimiento científico de los asistentes.

La app (gratuita y sin publicidad) se puede descargar en **Apple Store y Play Store**. El juego, con reconocimientos a nivel internacional, nacional y regional está desarrollado entre los dos institutos de investigación ISQCH e INMA, lo que permite incluir explicaciones divulgativas de la realidad científica que se esconde detrás de cada una de las respuestas.

Queremos que los usuarios participen en la elaboración del contenido científico del juego. Para ello, hemos creado tres concursos a nivel nacional y regional (junio, juvenil y senior). Además, puedes participar en la Liga Absoluta Nacional on-line Hi Score Science, abierta a todos públicos, en la que se podrá participar a partir de hoy, jueves y hasta el lunes 29 de noviembre a las 11 horas. Para participar, es imprescindible acceder, con nombre de **usuario y contraseña, en el torneo "Curie"** disponible en modo multijugador-online-torneo.

Más información, bases de los concursos y descargas en www.HiScoreScience.org

20:45 – 21:00 DESCANSO

21:00 - 21:30. "Aprender a comer, asignatura pendiente" – Pedro Soto

¿Qué papel juega la educación y el aprendizaje en nuestra conducta alimentaria? En esta charla hablaremos de la perspectiva investigadora de la conducta alimentaria, así como daremos ejemplos prácticos acerca de cómo aprovechar esta experiencia para trabajar con adolescentes en las aulas de Educación Secundaria.

Pedro Soto es Graduado en Biología por la Universidad de Granada. Ha trabajado en el Parque de las Ciencias en Granada y ha colaborado en el Laboratorio de Antropología Física de la Universidad de Granada, en líneas de investigación relacionadas con la valoración del estado nutricional y hábitos alimentarios de la población infantil. Actualmente, es profesor de Educación Secundaria y Bachillerato en el **Colegio O.D. Santo Domingo de Silos**, en Zaragoza.

