

SEMANA DE LA CIENCIA

Del 8 al 17 de Noviembre

2018



walqa
Parque Tecnológico

8 DE NOVIEMBRE (JUEVES)

17.30-18.15h.

Conferencia: A cargo de Miguel Zarzuela Técnico Dpto. Consultoría y Formación de Fundación Hidrógeno Aragón. ¿Son ya una realidad los vehículos cero emisiones?.

Lugar: Sede Fundación Hidrógeno Aragón.
Inscripciones: comunicacion@hidrogenoaragon.org

Organiza Fundación Hidrógeno Aragón.

10 DE NOVIEMBRE (SÁBADO)

10.00-14.00h.

"Fiesta de la Ciencia y la Tecnología". Con el objetivo acercar la ciencia y tecnología a la ciudadanía y poner en valor potencial de las empresas y productos #MadeInWalqa.

Jornada lúdica y de aprendizaje

Lugar: Pza. Luis López-Allue.

Colaboran:

•**PODOACTIVA**
Demostración de estudios de la pisada con la plataforma de presiones. Escaneo de rostro, pierma, brazos etc.

•**ECOMPUTER**
Demostración con una maquina 3D con la que imprimir figuras directamente desde el teléfono móvil.

•**FUNDACIÓN HIDRÓGENO ARAGÓN**
¿Somos conscientes del cambio de modelo energético que se está produciendo a nivel mundial con la inclusión de tecnologías limpias en la generación energética?.

•**DELOITTE**
Actividad basada en realidad virtual, experiencias visuales.

•**CRUZ ROJA**
Conoce Ariadna, una súper heroína que podría evitar 82 muertes súbitas al día.

Desfibrilación externo semiautomático.

•**VEINTIOCHO COMUNICACIÓN CREATIVA**
Una experiencia de vértigo a través de la comunicación visual.

•**PLANETARIO DE ARAGÓN**
Interactua jugando con la página web de la nasa kids.

12.30h.

•**ACTIVIDAD CENTRAL**
Espectáculo: ¡Ciencia a lo grande!
Experimentos en gran formato, interactivos en los que el público será el protagonista.

Organiza Esciencia.

13 DE NOVIEMBRE (MARTES)

"Walqa de Cerca" Actividad dirigida a alumnos de Bachillerato.

9:00- Recepción y Bienvenida . Felix de Azara.

Taller de Videojuegos. Universidad San Jorge.

Taller sobre Hidrógeno, Fundación Hidrógeno Aragón.

Demo big data, Instituto Tecnológico de Aragón.

Taller Impresión 3D. Podoactiva.

Disparo cohete. Planetario de Aragón.

14.10h. Fin de la actividad.

15 NOVIEMBRE (JUEVES)

9.30 - 11.00h.

Desayuno informativo en el que se abordará el papel de la mujer en este ámbito: "Mujeres en la Ciencia y la Tecnología"

Intervendrán:
-**Pilar Catalán**, investigadora Universidad Politécnica de Huesca.
-**Patricia Salas**, directora Sonea Ingeniería y Medio Ambiente.
-**Avelina Bellostas**, socia HdosO Consultores.

Publicación del nombre de edificio 3.

Lugar: Hall edificio 3.

16 DE NOVIEMBRE (VIERNES)

20.30 - 21.30h.

Conferencia: ¿Por qué hemos subido a la Luna y no hemos curado el cáncer todavía?.

A cargo de Alberto J. Schuhmacher, investigador del Centro Nacional de Investigación Oncológicas.

Lugar: Planetario de Aragón.

Organiza Planetario de Aragón - AEC Huesca?

Entrada libre, recogiendo invitación en la sede de la AEC

17 NOVIEMBRE (SÁBADO)

21.30 - 9.00h.

Acampada lunática en la noche del sábado al domingo (actividad dirigida a futuros científicos niños entre 6 y 12 años) .

Lugar: Hall Planetario de Aragón
Organiza Planetario de Aragón
Más información: <https://www.espacio042.com/>



www.ptwalqa.com

Pt. Walqa. Ctra. Zaragoza-Huesca N330a, Km 566 - 22197 Cuarte. Huesca
Tel. 974 29 92 00 Fax. 974 29 92 14 / info@ptwalqa.com