



CAIXAFORUM

16.00 h a 20:00 h. Espacio exposición, experimentos y demostraciones en directo. *Visitas de 45 minutos.*

ENTREPLANTA

INTERIOR - [Reserva tu visita aquí](#). Aforo 20 personas)

- Fenómenos. Experimentos presentados por alumnado de secundaria de Aragón. Estarán los equipos que ganaron el concurso de investigación en nanociencia en 2019. INMA
- Instalación Fullerenos. Viaje a otra escala. Experimentos, demostraciones y materiales manipulativos con los que ver algunas de las propiedades que aparecen al reducir la escala de las cosas. INMA
- Taller de Tintaentera. Proyecto NanoAsalto. INMA
- Photocall "Metidos en la nanodimensión". INMA

EXTERIOR - [Reserva tu visita aquí](#). Aforo 20. Área de investigación Agroalimentaria.

- Alimentando tu futuro. Proyecto para descubrir la investigación sobre los alimentos que nos comemos. Fraudes alimenticios, alimentos aptos para personas con intolerancias. IA2
- Alimentando Vocaciones. Experimentos presentados por estudiantes de secundaria. Estará el equipo ganador de la edición de 2019. IA2
- Proyectos Europeos. ERASMUS K+: Innofarming y ZeroWaste. Espacio informativo sobre la investigación que se está llevando a cabo. Zona de viñetear y hacer cómics con Xcar Malavida. IA2 - ESCIENCIA
- FoodUnfolded. Descubre el origen de los alimentos. EIT Food
- Embajadores de la Biodiversidad. CITA

EXTERIOR - [Reserva tu visita aquí](#). Aforo 20. Humanidades + Ciencia.

- Hi-Score Science. Bájate la app para **iOS y Android** - y para **PC y Mac**. Juego interactivo en modo competición sobre cuestiones sencillas y generales de ciencia. Se puede jugar en familia. ISQCH - INMA

Organiza:



Colabora:



www.laocasioninvestigadora.es



- Cristalización en la Escuela. Equipo ganador de la edición de 2019. Proyecto IUCA + ISQCH.
- Descubre la labor de un historiador de arte y conviértete en uno de ellos experimentando con sus instrumentos de trabajo. el legado cultural de nuestra región, os proponemos un quiz del patrimonio histórico-artístico en donde podrás demostrar todo lo que sabes sobre las artes en Aragón. Departamento de Historia del Arte, Universidad Zaragoza.
- Taller de chapas matemáticas y científicas “Aniversario de María Andresa Casamayor”. Organizan Cuentacientíficas y 11F.

PLANTA 1

Espejos - [Reserva tu visita aquí](#). (60 minutos - aforo 50 personas)

PLANTA 2

Lujo - [Reserva tu visita aquí](#). (60 minutos - aforo 50 personas)

PLANTA 3

Terraza - Exposición sobre investigación sanitaria. IACS.

19:00 h. Espectáculo “Magia de Cerca”. *45 minutos*.

CAFETERÍA CAIXAFORUM

Espectáculo de Magia. Ilusionismo, trucos y habilidades en un show muy cercano de la mano del reconocido mago Carlos Madrid.

Organiza:



Colabora:



www.laociedadinvestigadora.es



16:30 h. 18:00 h. 19:30 h. Talleres en familia. *45 minutos.*

TALLERES

- AULA KIDS - TALLER KIKIRICIENCIA. Descubre el misterio a través de experimentos y búsqueda de pistas en la aventura científica. Familias. Desde 6 años.
- AULA 1 - TALLER ESCIENCIA. Familias desde 10 años.
- AULA 2 - Espacio antesala exposición. El misterio de Perfilina. De suelos y Geología van las pruebas de este juego; Los jugadores deberán desvelar enigmas y resolver rompecabezas de todo tipo para ir desenlazando una historia y conseguir el reto propuesto antes de treinta minutos. Es una escape room portátil de aventura, en forma de maleta vintage, de la Estación Experimental de Aula Dei y la Delegación del CSIC en Aragón. Desde 14 años.

17:30 h. Espectáculo familiar. *45 minutos.*

PATIO INGLÉS

MALABARES Y CIENCIA - Un espectáculo de malabares que nos sumerge en algunos de los secretos de la mecánica clásica. Descubrir cómo se mueven los objetos y por qué son así sus trayectorias desde una visión lúdica y espectacular. Reserva tu visita aquí. (45 minutos - aforo 50 personas)

16:00 h. Charla Epidemias y método científico. *60 minutos.*

AUDITORIO

Nacho de Blas - Investigador de la Universidad de Zaragoza y miembro del IA2 conversará sobre el papel que puede jugar la ciencia dentro de una pandemia como esta. La epidemiología es una ciencia reciente, que aborda de manera multidisciplinar el estudio de las enfermedades en una población. Uno de sus fundamentos es el razonamiento causal que ha evolucionando a lo largo del tiempo formulándose distintos criterios de causalidad. Sobre esta base se desarrolla el método epidemiológico combinando patología, estadística, biotecnología, farmacología,

Organiza:



Colabora:



Fundación "la Caixa"



Zaragoza
AYUNTAMIENTO



www.laociedadinvestigadora.es



demografía, informática y muchas otras disciplinas que permiten un abordaje integral de las epidemias bajo dos principios muy simples "conocer para predecir, predecir para actuar".

18:00 h. Espectáculo familiar. *45 minutos.*

AUDITORIO

Ciencia a lo grande - Un espectáculo de experimentos científicos en directo. (45 minutos - aforo 100 personas)

19:00 h. Coloquio "Ciencia para días inciertos". *45 minutos.*

AUDITORIO

Ciencia para días inciertos. Conexión en Streaming con investigadores de toda España, expertos en diferentes áreas, que conversan sobre el futuro y la incertidumbre desde sus campos de investigación.

Organiza:



Colabora:



Fundación "la Caixa"



Zaragoza
AYUNTAMIENTO



www.laocasiondeinvestigadores.es



Evento satélite - Ciencia en Loporzano

LA NOCHE DE LOS INVESTIGADORES

EVENTO SATELITE

Viernes 25 de septiembre de 2020
19:30 h
El Viñedo, Loporzano (salón junto a ermita)

Evento asociado a
WANDERLUST
EUROPEAN RESEARCHERS' NIGHT
esciencia

Entrada gratuita
Sujeto a aforo máximo por COVID-19

Necesario reserva previa
a.v.loporzano@gmail.com (Alicia)
699750531 (Andrés)

"Una actividad de divulgación científica, apta para todos los públicos"

La Noche de los Investigadores lleva su programa de la mano de personas becadas por el programa Marie Sklodowska Curie a diferentes localidades. El viernes 25 de septiembre desde El Viñedo y con la colaboración del Ayuntamiento de Loporzano habrá una sesión de ciencia en directo. Es necesario realizar inscripción previa.

Organiza:



Colabora:



www.lanochedelosinvestigadores.es



Auditorio de Zaragoza: Sala Mozart

Marisol Aznar, David Angulo (Oregón TV) y Encarni Corrales (Teatro Indigesto) presentarán en la sala Mozart la actuación del grupo RISArchers del campus público aragonés. Este preevento busca promocionar La Noche Europea de los Investigadores e Investigadoras, que este año se ha pospuesto dos meses por la pandemia. El espectáculo se enmarca dentro del proyecto europeo concedido a Unizar junto a sus socios del Grupo 9 Universidades.

[Las invitaciones se podrán recoger en las taquillas del Auditorio y en el edificio Torreón Fortea.](#)

También se podrá seguir en directo por el canal de Youtube de Unizar.

Este evento, promovido por la Unidad de Cultura Científica de la Unizar en colaboración del Área de Vicealcaldía, Cultura y Proyección Exterior del Ayuntamiento de Zaragoza, se enmarca dentro del proyecto europeo S-TEAM que la Comisión Europea ha concedido al consorcio formado por las universidades del Grupo 9 Universidades.

Los campus que integran el consorcio son los de Cantabria, Castilla-La Mancha, Extremadura, Islas Baleares, Oviedo, País Vasco, Pública de Navarra y Zaragoza, con la colaboración de la Universidad de La Rioja. El proyecto S-TEAM, coordinado por la Universidad de Oviedo, se celebrará el próximo 27 de noviembre.

ORGANIZA



Organiza:



Colabora:



www.la-nocheinvestigadores.es