

La Universidad de Oviedo celebra la séptima edición de su Noche Europea de los Investigadores, un proyecto de divulgación científica impulsado desde el Vicerrectorado de Investigación y coordinado por la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (UCC+i), para acercar el lado más humano de los investigadores a los ciudadanos. Un evento que se celebra simultáneamente en más de 250 ciudades europeas.

Desde las 18:00 a las 22:00 horas del viernes 30 de septiembre, investigadores de la Universidad de Oviedo mostrarán en Oviedo y Gijón más de 100 experimentos diferentes que ayudarán al público visitante a desentrañar algunos fenómenos curiosos de la naturaleza.

PARTICIPAN:

Departamento de Biología de Organismos y Sistemas. Observatorio Marino de Asturias
Departamento de Geología
Departamento de Historia
Departamento de Historia del Arte
Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica, de Computadores y de Sistemas
Departamento de Morfología y Biología Celular
Escuela de Ingeniería de Minas, Energía y Materiales de Oviedo
Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón
Facultad de Ciencias
Facultad de Filosofía y Letras
Facultad de Formación del Profesorado y Educación
Facultad de Química
Instituto Universitario de Oncología del Principado de Asturias (IUOPA)
Museo de Geología
Servicios Científico-Técnicos
Instituto Nacional del Carbón (INCAR-CSIC)
Asociación Cielos Despejados

ORGANIZAN:



Universidad de Oviedo



PATROCINAN E IMPULSAN:



Gijón | Cultura y Educación



COLABORA:



Más información y contacto:

Vicerrectorado de Investigación | UCC+i UniOvi.
Teléfonos: 985 10 4061 / 985 10 2762

ucc@uniovi.es
www.ucc.uniovi.es
@UCCi_UniOvi
#ENR16



LA NOCHE EUROPEA DE LOS INVESTIGADORES
en la Universidad de Oviedo

VIERNES, 30
DE SEPTIEMBRE

Patio del Edificio Histórico
de la Universidad de Oviedo
Calle San Francisco, 3.
OVIEDO

Museo del Ferrocarril de Asturias
Plaza Estación del Norte
GIJÓN

ENTRADA LIBRE

Los experimentos e intervenciones se realizarán cada 45 minutos.
18:00 h. - 19:00 h. - 20:00 h. - 21:00 h.

PATIO DEL EDIFICIO HISTÓRICO DE LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO

Calle San Francisco, 3. OVIEDO

STAND 1

EL SONIDO Y LA MAGIA DE LOS NÚMEROS

3, 2, 1... ¡Empezamos!

STAND 2

DETECTIVES DEL PASADO

Con ojos de arqueólogo...

STAND 3

EL MAGNETISMO REVOLUCIONARIO

¡Te atrae!

STAND 4

LA CIENCIA A TRAVÉS DE LOS ALIMENTOS

Marcharás con un buen sabor de boca...

STAND 5

MONTA TU PROPIO RADAR

Fijo... o móvil

STAND 6

LA ENERGÍA DE LA VIDA

Las mitocondrias

STAND 7

SÍGUENOS AL CENTRO DE LA TIERRA

Viajarás sin salir del patio

STAND 8

EL MAR EN UNA PECERA

Ola, ola...

STAND 9

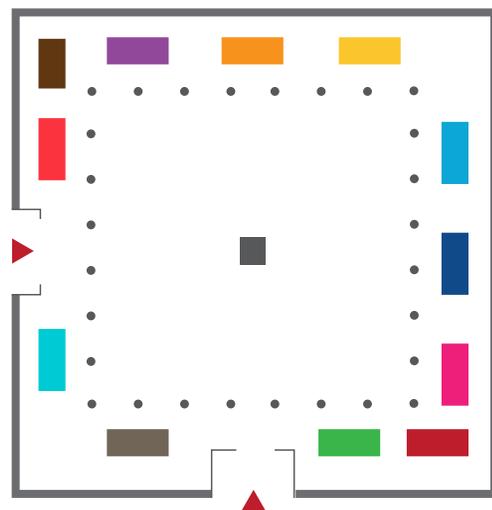
LA TORRE COMO OBSERVATORIO

¡Hasta el infinito y más allá!

STAND 10

MUNDO MINERO

Recursos mineros y energéticos, tecnología y explosivos... ¡BOOM!



CONCURSO DE DIBUJO

¿QUÉ ES PARA TI UN CIENTÍFICO?

Premios: Microscopio | Telescopio | Juego de ciencia

SPEED DATING

Cita rápida con investigadores

Resolveremos todas tus dudas científicas, pero...

¡Date prisa! Sólo dispones de 3 minutos.

ESPECTÁCULO DE TÍTERES

Ciencia con cabeza

Severo Ochoa, Newton, Marie Curie, Einstein y Rosalind Franklin conversarán entre ellos sobre su vida y sus aportaciones a la ciencia en un espectáculo de títeres que acercará algunos de los personajes más importantes de la Historia de la Ciencia a los más pequeños.

Lugar: Aula Escalonada
Horario: 19:00 h. y 21:00 h.
Aforo: 80 personas

MUSEO DEL FERROCARRIL DE ASTURIAS

Plaza Estación del Norte. GIJÓN

STAND 1

CIENCIA ARTESANAL

¡Hecho a mano!

STAND 2

EL MAGNETISMO DE UN TREN

Levitando...

STAND 3

CIENCIA BAJO PRESIÓN

¡Im-PRESIÓN-ante!

STAND 4

UN VIAJE EN EL TIEMPO

Para emocionARTE con Gijón

STAND 5

MATERIALES DEL FUTURO

¡La gran incógnita!

STAND 6

LA ENERGÍA DE LA VIDA

Las mitocondrias

STAND 7

CIENCIA MUY MINI

Lo que el ojo no ve

STAND 8

LOS DINOSAURIOS DEL PRESENTE

Fosildino

STAND 9

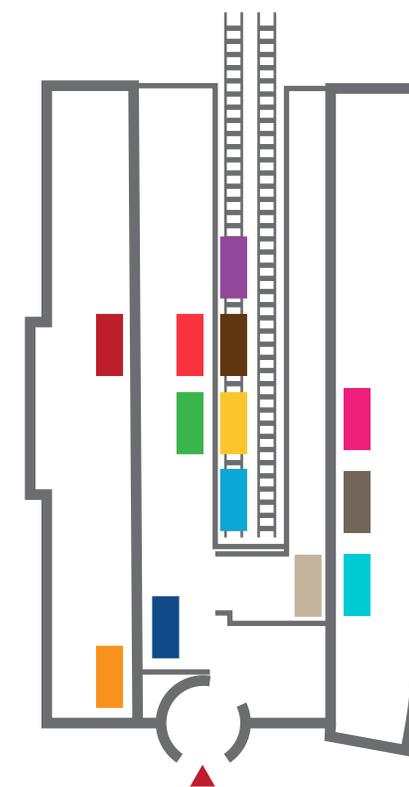
DRONES E IMPRESIÓN 3D

¡El futuro está aquí!

STAND 10

EL SALTO A LA FÓRMULA 1

Pisa el acelerador



CUENTACUENTOS DE VAGÓN

¡Pasajeros al tren!

Sube a nuestro tren y descubre la vida de los Premio Nobel Santiago Ramón y Cajal y Marie Curie.

CONCURSO DE DIBUJO

¿QUÉ ES PARA TI UN CIENTÍFICO?

Premios: Microscopio | Telescopio | Juego de ciencia

SPEED DATING

Cita rápida con investigadores

Resolveremos todas tus dudas científicas, pero...
¡Date prisa! Sólo dispones de 3 minutos.