

Organiza:



Patrocina:



Proyecto KIKS (Kids Inspiring Kids for STEAM) financiado por el programa ERASMUS+ KA2-ED-187-1/2015 de la Unión Europea (KA2: Cooperation for innovation and the exchange of good practices)

Colabora:



Este proyecto ha recibido co-financiación del programa H2020 de la Unión Europea para la investigación y la innovación, bajo el acuerdo nº 710577



Más información:

Proyecto KIKS y STEMforYouth

Jose Manuel Diego Mantecón
Facultad de Ciencias. Universidad de Cantabria
Avenida de los Castros s/n 39005 Santander
diegojm@unican.es
942 20 13 53
<http://www.kiks.unican.es/>
<http://www.stem4youth.eu/>

Unidad de Cultura Científica y de la Innovación
Beatriz Salas Vegue
Pabellón de Gobierno. Servicio de Comunicación
Universidad de Cantabria
942 20 22 92
culturacientifica_uc@unican.es
<http://web.unican.es/unidades/cultura-cientifica>

KIKS



FERIA DE LA

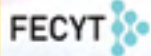
CIENCIA

UNIVERSIDAD DE CANTABRIA



15 DE JUNIO

POLIDEPORTIVO DE LA UC



CIENCIA PARA TODOS LOS PÚBLICOS

KIKS es un proyecto de la Unión Europea, enmarcado en el programa Erasmus+, que pretende motivar a los alumnos de secundaria hacia las áreas STEAM (iniciales en inglés de Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Arte y Matemáticas), desarrollando diversos experimentos a través de equipos de estudiantes y presentándolos en eventos locales e internacionales.

¡Ven a la Feria de la Ciencia el 15 de junio y verás las actividades desarrolladas por los equipos KIKS durante este último año!

Este día también tendrás también la oportunidad de apuntarte al proyecto STEMforYouth que, con el mismo formato, será la continuación del proyecto KIKS. El STEMforYouth está también financiado por la Unión Europea, dentro del programa H2020.

¡Ven y apúntate o escríbenos a [stemforyouth.uc@gmail.com!](mailto:stemforyouth.uc@gmail.com)

PARTICIPANTES

Podrá participar todo el alumnado de Primaria, Secundaria y Bachillerato de la Comunidad de Cantabria que esté matriculado durante el curso 2016-17. Estos alumnos presentarán, en grupos de máximo 4 personas, un proyecto de investigación que hayan realizado en el aula haciendo uso del método científico y que estén enmarcados en las siguientes áreas:

Ciencias de la naturaleza:

Biología, Geología, Física y Química

Humanidades y Ciencias Sociales:

Historia, Arqueología, Patrimonio y Economía

Tecnología:

Informática, Matemática, Ingeniería y Tecnología

Finalmente, un jurado experto seleccionará de acuerdo a las áreas mencionadas y a las siguientes categorías, aquellos proyectos ganadores que recibirán un premio.

- Primaria (6-12 años)
- ESO (12-16 años)
- Bachillerato (16-18 años)

PROGRAMA

- **9 h.**
Recepción de los participantes
- **9.30 h.**
Bienvenida a la feria
- **9.45 - 12.30 h.**
Exposiciones de los proyectos ante jurado
- **12.30 - 13 h.**
Aperitivo
- **13 - 13.15 h.**
Reunión del jurado
- **13.15 - 13.45 h.**
Entrega de premios y clausura