

Programa - Día STEMforYouth



The poster features a young boy and girl in a laboratory setting. The boy is holding a test tube, and the girl is wearing safety goggles and holding a pipette. The background is a blue sky with clouds. The text on the poster includes:

- STEM FOR YOUTH** (with the tagline: ENJOY. SCIENCE TECHNOLOGY ENGINEERING MATHEMATICS.)
- UC UNIVERSIDAD DE CANTABRIA**
- FERIA DE LA CIENCIA** (with the tagline: UNIVERSIDAD DE CANTABRIA)
- 5 DE ABRIL**
- POLIDEPORTIVO DE LA UC**

Logos at the bottom include the Spanish Government, the Ministry of Education, Culture and Sports, the Spanish Science Foundation (FECYT), the University of Cantabria, and the European Union.

Fecha: 5 abril 2018

Lugar: Universidad de Cantabria

STEMforYouth Feria de la Ciencia

Pabellón de Deportes, Universidad de Cantabria

9:00h-9:30h	Acreditaciones y preparación de proyectos
9:30h-9:45h	Bienvenida. Javier León. Vicerrector de Investigación y Transferencia del Conocimiento de la Universidad de Cantabria
9:45h-13:00h	Presentación de proyectos (*) Visita a los stands de las empresas NAKAMA Steam College, INVEN, Investalga y StemVital Visita a la exposición sobre Torres Quevedo. CEIP Leonardo Torres Quevedo Visita a la exposición sobre Mujer en la Informática. Universidad de Cantabria
13:00h-13:30h	Selección de proyectos por parte del jurado de la Universidad de Cantabria
13:30h-14:00h	Monólogos científicos. Colegio San Agustín
14:00h-14:15h	Entrega de premios
14:15h-14:30h	Clausura. Isabel Fernández Gutiérrez. Directora General de Innovación y Centros Educativos de la Consejería de Educación, Cultura y Deportes

Presentación de proyectos (*)

PANTALLA 1

PRIMARIA-CIENCIAS DE LA NATURALEZA Y HUMANIDADES		
9:45h-10:00h	Grupo volcanes	CEIP MIES DE VEGA
10:00h-10:15h	Grupo colores	CEIP MIES DE VEGA
10:15h-10:30h	Grupo soles	CEIP MIES DE VEGA
10:30h-10:45h	Grupo ocular	CEIP MIES DE VEGA
10:45h-11:00h	Grupo peludo	CEIP MIES DE VEGA
11:00h-11:15h	Los peques menos peques	CRA. Peña Cabarga
11:15h-11:30h	Primero CRA	CRA. Peña Cabarga
11:30h-12:00h	Segundo	CRA. Peña Cabarga
12:00h-12:15h	Primero y segundo	CRA. Peña Cabarga
12:15h-12:30h	CEIP FERNANDO DE LOS RÍOS	CEIP FERNANDO DE LOS RÍOS
12:30h-12:45h	Grupo antropólogo	CEIP MIES DE VEGA
12:45h-13:00h	CEIP CABO MAYOR II	CEIP CABO MAYOR

PANTALLA 2

PRIMARIA-TECNOLOGÍA		
9:45h- 10h	Scratch 5º	CEIP Gerardo Diego de Santander
10h-10:15h	PicoBoard 6º	CEIP Gerardo Diego de Santander
10:15h-10:30h	SCRACHT TORREVELO-PEÑALABRA	Torrevelo-Peñalabra
10:30h-10:45h	CEIP CABO MAYOR I	CEIP CABO MAYOR
10:45h-11h	Young Scientists	CEIP Fernando de los Ríos

PANTALLA 3

ESO-TECNOLOGÍA		
9:45h- 10:00h	Desconectados 43	IES JOSÉ HIERRO
10:00h-10:15h	MIRM 72	IES JOSÉ HIERRO
10:15h-10:30h	STEM Girls	IES La Albericia
10:30h-10:45h	STEM La Albericia	IES La Albericia
10:45h-11:00h	STEM La Albericia 2	IES La Albericia
11:00h-11:15h	IES CANTABRIA TECNOLOGÍA	IES CANTABRIA
11:15h-11:30h	RoboPark	IES Ricardo Bernardo
11:30h-12:00h	Submarinos Lope de Vega	IES Lope de Vega
12:00h-12:15h	STEM Vega de Toranzo	IES Vega de Toranzo

PANTALLA 4

ESO-CIENCIAS DE LA NATURALEZA Y HUMANIDADES		
9:45h- 10:00h	Engineers of floating nests	Colegio San José- Niño Jesús
10:00h-10:15h	Kostka en la ciencia	CC Kostka
10:15h-10:30h	Ángeles Custodios Biología	CC. Ángeles Custodios
10:30h-10:45h	IES Ricardo Bernardo	IES Ricardo Bernardo
10:45h-11:00h	Prehistoria Lope de Vega	IES Lope de Vega
BACHILLERATO		
11:30h-12:00h	FAILEROS 72	IES JOSÉ HIERRO
12:00h-12:15h	LOS COLINDANTES 69	IES JOSÉ HIERRO
12.15h-12:30h	Colegio Torreánaz	Colegio Torreánaz
12:30h-12:45h	IES CANTABRIA	IES CANTABRIA
12:45h-13:00h	IES CANTABRIA	IES CANTABRIA

Conferencia STEMforYouth

Facultad de Ciencias, Universidad de Cantabria

16:00h-16:30h	Bienvenida
16:30h-17:15h	Jose Diego (Universidad de Cantabria) Actividades STEM como elemento clave en la adquisición de competencias LOMCE
17:15h-18:00h	Zsolt Lavicza (Metropolitan University of Budapest)
18:00h-18:30h	Café
18:30h-19:15h	Cesar Llata (IES Lope de Vega) La modelización en el aula
19:15h-20:00h	Teresa F. Blanco (Universidad de Santiago de Compostela) Actividades STEM para adolescentes en riesgo de exclusión social