

As consultas relativas á participación no proxecto poden dirixirse ao seguinte enderezo electrónico educacion@pontevedra.eu, ou ben a través do teléfono 986 860 697



colabora

Universidade de Vigo

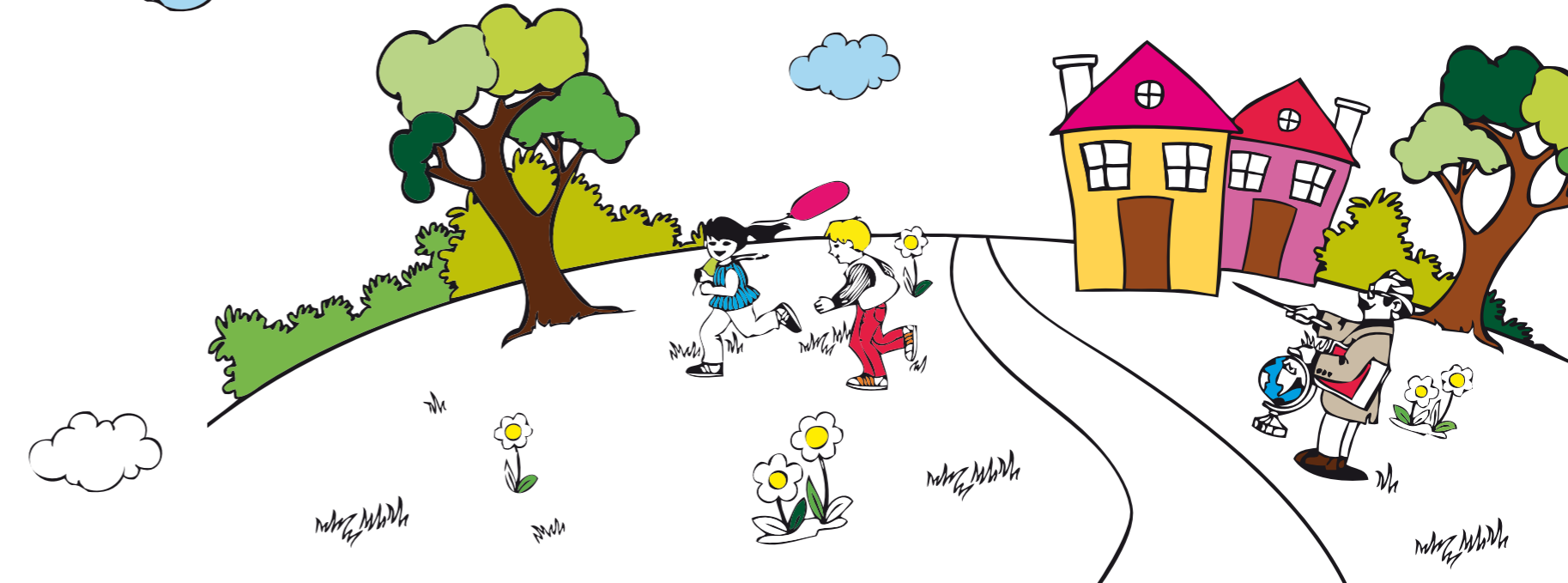


ponten
ciencia
20+16

www.pontenciencia.com

Pontenciencia: Feira da miniciencia é unha feira expositiva de proxectos de investigación escolar aberta ó público

venres e sábado
3 e 4 de xuño de 2016
Escola de Enxeñaría Forestal
Campus de Pontevedra (Universidade de Vigo)



Pontenciencia: FEIRA DA MINICIENCIA

Exposición dos resultados dos proxectos de investigación escolar seleccionados a partir das propostas realizadas por un "Comité Científico Universitario" ou de temática libre, levados a cabo co apoio dos seus mestres "CIENCIA NO COLE" e familiares "CIENCIA EN FAMILIA".

Venres 3 de xuño "Ciencia no Cole"

Categoría de participación dos colexios de educación infantil e primaria do Concello de Pontevedra. Alumnos de 5º-6º de primaria

Actividades	ROBOTIX	CONTA CIENCIA	CIENCIA NA COCINA	ANO INTERNACIONAL DAS LEGUMES	OBRAZOIRO DE NUÑAS	ACUOLOXIA	OS POLINIZADORES	CIENCIA VISION	EN PÉ	CIENCIA MUSICAL	MORCEGOS EXPOSICIÓN	VISITAS DOS PROXECTOS										
09:45 h. a 10:05 h.	Recepción Participantes	Sala de Estudio ANDAR -1	Sala de Xuntas ANDAR 1	Lab. de Edafoxoxia ANDAR 1	Hall ANDAR 2	Hall ANDAR 2	Lab. de Hidráulica ANDAR -1	Aula ANDAR 2	Aula ANDAR 2	Aula ANDAR 2	Hall ANDAR 2	ANDAR O ANDAR 1										
10:15 h. a 11:15 h.	Ponencias dos Coles ao Xurado																					
11:20 h. a 12:40 h. Merendas Andar -1																						
11:20 h. a 12:35 h.	Ponencias dos Coles, para os coles e o público asistente																					
13:45 h. Finaliza Actividade																						
Ponencias dos Coles ao Xurado		ANDAR 0		ANDAR 1		CEIP San Martiño CEIP Kunqueira I CEP Marcos da Portela		CEIP Parada Campañó CEIP Froebel CEIP Ponte Sampaio CEIP San Benito de Lérez		EN CONCURSO		FÓRA DE CONCURSO										
Presentación das investigaciones realizadas ao Xurado																						
Ponencias dos Coles, para os coles e o público asistente																						
Presentación das investigaciones realizadas polos centros escolares.																						

ROBOTIX

Proposta didáctica: construir, programar e por en marcha robots.

CONTA CIENCIA

Contaremos ciencia dunha maneira diferente: diversión asegurada!

CIENCIA NA COCINA

Ciencia e Cocina se dan a man neste interesante obradoiro impartido polos alumnos/as e profesorado do Centro Integrado de Formación Profesional Carlos Oroza de Pontevedra.

ANO INTERNACIONAL DAS LEGUMES / OBRAZOIRO DE NUÑAS

Desde a Misión Biolóxica de Galicia do CSIC sita en Pontevedra, falaremos das investigacións que realizan e da importancia das legumes na nosa alimentación! Conoceremos novas legumes coas que poderemos facer flocos de millo.

ACUOLOXIA

Investigaremos as propiedades da auga e como facer unha depuración, increíble!

Entrega de Diplomas e Premios "Ciencia no Cole" e "Ciencia en Familia"

Entrega dos "Premios Pontenciencia 2016" para pór en valor e visibilizar os proxectos de investigación presentados á feira.

OS POLINIZADORES

O grupo Divulgare da Universidade de Vigo explicanos cales son as causas e consecuencias do declive de polinizadores. Iremos zumbando!

CIENCIA VISION

Curtametraxes de divulgación científica para todos os públicos cedidos por: Unitat de Cultura Científica i Innovació (UCC+i) Universitat de Barcelona, Divulgare a Cátedra de Cultura Científica da Universidad del País Vasco.

EN PÉ. A ESTRUTURA DAS COUSAS

Obradoiro de arquitectura para nenos.

CIENCIA MUSICAL

Laboratorio sonoro de creación de música electrónica.

MORCEGOS EXPOSICIÓN

Para aprender a mirar con outros ollos a estes marabillosos mamíferos voadores! Cedida por Divulgare da Universidade de Vigo.

Sábado 4 de xuño "Ciencia en Familia"

Categoría de participación dos alumnos xunto cos seus familiares dos colexios de educación infantil e primaria (CEIP) do Concello de Pontevedra. Alumnos de primaria.

Actividades	ROBOTIX	OCEANOGRAFIA ÁNGELES ALVARÍÑO	NEUROCIENCIA: DOMINAR O CEREBRO	CIENCIA NA COCINA	ANO INTERNACIONAL DAS LEGUMES	OBRAZOIRO DE NUÑAS	CIENCIA VISIÓN	MORCEGOS EXPOSICIÓN	EXPOSICIÓN DE TRABALLOS DE "CIENCIA NO COLE"
09:30 h. a 09:45 h.	Recepción Participantes	Hall ANDAR 2	Salón de Actos ANDAR -1	Salón de Actos ANDAR -1	Salón de Actos ANDAR -1	Hall ANDAR 2	Hall ANDAR 2	Hall ANDAR 2	ANDAR O ANDAR 1
10:00 h. a 10:30 h.	Ponencias das Familias ao Xurado ANDAR -1								
10:30 h. a 11:20 h.									
11:30 h. a 12:15 h.									
12:30 h. a 13:00 h.									
11:00 h. a 12:20 h.	Ponencias das Familias, para as Familias e o público asistente	F. Pérez Estévez	F. García González	F. Ayude Tilve	F. Brea Mariño	F. Iglesias Suárez	F. Rivas Otero	F. Pintos Castiñeiras	F. de Lima Pereira Donsión
13:30 h. a 13:50 h. Entrega de diplomas e premios "Ciencia no Cole" e "Ciencia en familia"									
13:50 h. Clausura - Pincho									

Ponencias dos Coles, para os coles e o público asistente

Presentación das investigaciones realizadas polos centros escolares.

OCEANÓGRAFA ÁNGELES ALVARÍÑO

Polo correo do vento ofrécenos unha interesante representación sobre a figura desta oceanógrafa referente a nivel mundial.

NEUROCIENCIA: DOMINAR O CEREBRO

Javier Cudeiro, neurocientífico da Universidade da Coruña contará-nos como mellorar o funcionamento do noso cerebro e probaremos a Estimulación Magnética Transcraneal

Ponencias das Familias ao Xurado

Presentación das investigaciones realizadas polas familias ao Xurado.

(F1) Familia Pérez Estévez

(F5) Familia Iglesias Suárez

(F21 - F22) Familia García González

(F6) Familia Rivas Otero

(F3) Familia Ayude Tilve

(F7) Familia Pintos Castiñeiras

(F4) Familia Brea Mariño

(F8) Familia de Lima Pereira Donsión

Ponencias das Familias, para as Familias e o público asistente

Presentación individual das investigaciones realizadas polas familias para as familias e o público asistente.