

INTRODUCCIÓN

La “Asociación Profesorado de Córdoba por la Cultura Científica” nace en mayo del 2005 ante el escaso protagonismo que las materias científicas tienen en el sistema educativo.

Este colectivo engloba a profesores y profesoras de Biología, Física, Geología y Química de Educación Infantil, Primaria, Secundaria, Formación Profesional y Universidad. El objetivo es conseguir la potenciación de la Cultura Científica, tanto en el ámbito de la educación, como en otros sectores de la sociedad. **El Paseo por la Ciencia**, actividad integrada en la **Red de Ferias de Ciencia e Innovación de Andalucía** coordinada por la Fundación **Descubre**, es además un evento de y para toda la ciudad y provincia.

Celebramos nuestra **decimocuarta edición** y como en años anteriores, pretendemos llevar la **Ciencia a la calle**, mediante la realización de experiencias por parte del alumnado y del profesorado de diferentes centros educativos de Córdoba y provincia. De esta forma queremos **reivindicar** una mejora de las enseñanzas científicas en nuestras escuelas e institutos y, además, mostrar a toda la ciudadanía que la **Ciencia forma parte de la Cultura** y está al **alcance** de todos/as.

La APCCC muestra su agradecimiento a las entidades organizadoras y colaboradoras, así como a todas aquellas personas que con su esfuerzo han hecho posible **catorce años** de “**Paseo por la Ciencia**” en nuestra ciudad.

Córdoba 6/ 04/ 2019
APCCC

MÓDULOS Y EXPERIENCIAS

- Los secretos de la Tabla Periódica*
- *La química y la Física en la vida cotidiana*
- *La química de los alimentos*
- *Los secretos de las Plantas*
- *Desarrollo de frutas y verduras.*
- *Extracción de ADN.*
- *Mutaciones de ADN*
- *Ciencia en la Sobremesa.*
- *Cascada Ahumada*
- *Tenedores Flotantes.*
- *Velo de agua rasgado.*
- *¿Cuánto azúcar lleva lo que bebo?*
- *¿Fractales en la cocina?*
- *Cristales en la naturaleza*
- *Como comen las plantas: Fotosíntesis*
- *¡Qué bonita es la Química!*
- *Sometidos a Presión.*
- *Adaptaciones para la marcha bípeda*
- *Control automatizado: Sensor de avisos de peatones...*
- *"Juego de presiones"*
- *“El maravilloso Mundo de la Nanociencia”*
- *Peces de mar, peces de río.*
- *Herbarios*
- *Minerales*
- *Estructuras y Mecanismos.*
- *Esa sustancia fantástica: “El agua”*
- *Acercándonos a la Biomedicina*

Y muchas cosas más.....

CENTROS PARTICIPANTES

- CDP ALBOR (CÓRDOBA)
- CEIP AL ÁNDALUS (CÓRDOBA)
- CEIP ALYUSSANA (LUCENA)
- CEIP CRONISTA REY DÍAZ (CÓRDOBA)
- CEIP EDUARDO LUCENA (CÓRDOBA)
- CEIP GUILLERMO ROMERO (CÓRDOBA)
- CEIP JOSÉ ANTONIO VALENZUELA (LA VICTORIA)
- CEIP SAN JUAN DE LA CRUZ (CÓRDOBA)
- CEIP SAN SEBASTIÁN (PALMA DEL RÍO)
- CEIP VISTA ALEGRE (CÓRDOBA)
- CES ACADEMIA LOPE DE VEGA. (CÓRDOBA)
- COLEGIO DE FOMENTO AHLZAHIR (CÓRDOBA)
- COLEGIO DE FOMENTO EL ENCINAR (CÓRDOBA)
- COLEGIO SAN RAFAEL DEL SR. OBISPO
- COLEGIO STA M^a GUADALUPE (CÓRDOBA)
- ETS AGRÓNOMOS Y MONTES
- FACULTAD DE CIENCIAS DE CÓRDOBA
- FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN
- FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS
- ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR
- IES ATEGUA (CASTRO DEL RIO)
- IES BLAS INFANTE (CÓRDOBA)
- IES FIDIANA (CÓRDOBA)
- IES HERRERA (HERRERA)(SEVILLA)
- IES JUAN DE LA CIERVA (PUENTE GENIL)
- IES MAIMÓNIDES (CÓRDOBA)
- IES MARTÍN RIVERO (RONDA)(MALAGA)
- IES TRASSIERRA (CÓRDOBA)
- IES ULÍA (MONTEMAYOR)
- IES VILLARRUBIA (VILLARRUBIA)
- CIUDAD DE LOS NIÑOS/
- IMGEMA JARDÍN BOTÁNICO (CÓRDOBA)
- IINSTITUTO UNIVERSITARIO QUÍMICA FINA.
- IMIBIC
- INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE/ IFAPA
- MUSEO “PRINCIPIA” (MÁLAGA)
- PLANETARIO “LA NAVE TIERRA”
- UNIÓN DE RADIOAFICIONADOS