

11:45-13:45 h.: Talleres Ciencia divertida de ENRESA para 3ºA y B No Div. (Sala de Proyecciones, Aula 117).

VIERNES

8:15-9:15 h.: Charla "Water conservation for kids", in charge of Bilingual group 4º ESO for Bilingual groups 2º ESO. (Lab. CN1).

9:15-11:15 h.: Talleres Ciencia divertida de ENRESA para 3ºC. (Sala de Proyecciones, Aula 117).

11:45-13:45 h.: Talleres Ciencia divertida de ENRESA para 3ºD. (Sala de Proyecciones, Aula 117).

12:45-13:45 h.: Charla "Water conservation for kids", in charge of Bilingual group of CMC for Bilingual groups 1ºB y 1ºC. (Lab. CN1).

Y ADEMÁS, DURANTE TODA LA SEMANA...

Cuentacuentos matemáticos "El hombre que calculaba", durante todos los días de la semana en las clases de Lengua.

Exposición "Mujeres en la Ciencia", en la Sala de Lectura, según cuadrante de ocupación disponible en la Sala de Guardias.

Exposición "La Ciencia es noticia", resultado del trabajo por proyecto en 3º ESO de Diversificación sobre noticias de tema científico aparecidas en prensa. (Sala de Lectura).

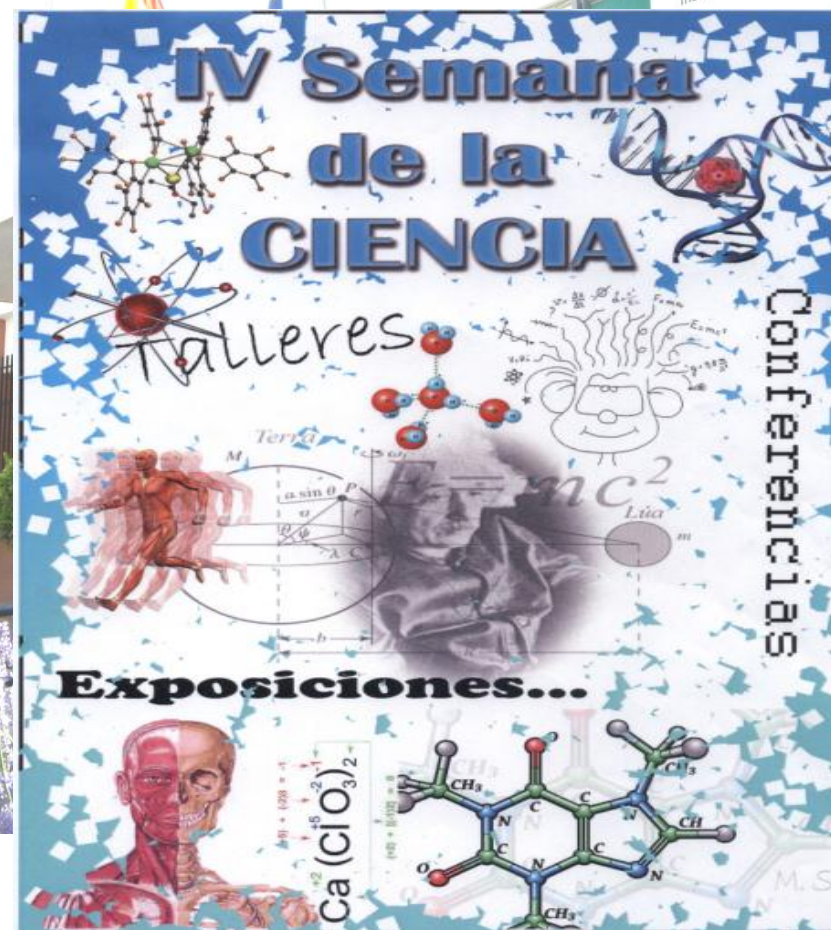
Exposición de carteles y viñetas sobre Ciencia, inventos y arte. (Sala de Juntas).



IES "LÓPEZ-NEYRA"

Córdoba

Del 23 al 27 de abril de 2012



Cartel ganador del concurso.

Autora: Melani Álvarez Santos, alumna de 1º Bach.

PRESENTACIÓN

La Semana de la Ciencia es una oportunidad que presenta nuestro instituto, el I.E.S. López Neyra, a toda la comunidad educativa con el propósito de acercar los conocimientos científicos adquiridos de una manera práctica.

Para ello, se han programado durante esta semana una serie de actividades complementarias y extraescolares, conferencias, talleres y exposiciones, todo ello relacionado con la Ciencia, la Tecnología y la Innovación.



OBJETIVOS

1. Fortalecer los sistemas de aprendizaje de Ciencia y Tecnología del alumnado.
2. Fomentar procesos para la adquisición de conocimientos científicos.
3. Socializar a través de actividades lúdicas y pedagógicas el uso y la práctica de la Ciencia, Tecnología e Innovación.
4. Consolidar la capacidad de investigación y generación de conocimientos hacia temas relacionados con la ciencia.
5. Potenciar la documentación y la investigación.
6. Desarrollar la expresión oral y escrita.
7. Practicar el acceso a la información a partir de distintos soportes.
8. Desarrollar las habilidades relacionadas con el tratamiento de la información.
9. Propiciar la interdisciplinariedad y el trabajo colaborativo y en equipo.

PROGRAMA

LUNES

11:45 h.: Inauguración de la Semana de la Ciencia a cargo de **D^a Margarita Cota**, Directora del IES "López-Neyra" y entrega de cheque regalo en material escolar a la ganadora del concurso de carteles de la Semana de la Ciencia. (Sala de Juntas).

11:55 h.: Conferencia a cargo de **D^a Matilde Cabello**, periodista y escritora, con el título: *"La Córdoba de López Neyra"*, para todo el alumnado de 1º de Bachillerato de Artes, Humanidades y CCSS. (Sala de Juntas)

MARTES

09:15-11:15 h.: Conferencia a cargo de **D. Rafael González Farfán**, profesor del IES Nicolás Copérnico de Écija, con el título: *"Astronomía mirando a la noche"*, para todo el alumnado de 1º de Bachillerato de Ciencias. (Sala de Juntas)

11:15 h. Visita a la estación depuradora EMACSA con alumnado de 2ºE y 3ºE E.S.O.

MIÉRCOLES

8:15 h.: Viaje al Parque de las Ciencias de Granada para el alumnado de 4º E.S.O.

8:15-14:45 h.: Matemáticas con gominolas para el alumnado de 1º E.S.O. (Cada grupo en su hora de Matemáticas y en su aula).

11:45 h.: Conferencia a cargo de la Ilustrísima Vicerrectora de la Universidad de Córdoba, **D^a Carmen Galán Soldevilla**, con el título: *"Cambio Climático"*, para los alumnos de 1ºE y 2ºB de Bachillerato. (Sala de Juntas)

JUEVES

9:15-11:15. Talleres Ciencia divertida de ENRESA para 3ºA/B DIV. (Sala de Proyecciones, Aula 117).

10:15-11:15 h.: Charla sobre la creación de un huerto escolar, por **D. Francisco Ventura**, para PCPI (Aula de PCPI).

