

ORGANIZA

Área Científico-Tecnológica



PULIANAS – Granada

COLABORAN



UNIVERSIDAD
DE GRANADA



Ayuntamiento
de Pulianas



“Agua y Vida”

Del 17 al 21 de febrero, el IES Bulyana organiza, por undécimo año consecutivo, una serie de actividades destinadas a sacar la Ciencia del Laboratorio y mostrarla a todo nuestro alumnado y a quienes nos visiten.

NUESTROS OBJETIVOS:

- Presentar la CIENCIA de una forma diferente a la académica.
- Dar a conocer a las personas que “hacen Ciencia”.
- Descubrir a los científicos como personas cercanas y animar al alumnado a dedicarse a la ciencia y a la tecnología.

EXPOSICIONES: (en el Gimnasio del IES)

"Agua, salud y desarrollo", cedida por la ONG **Medicus Mundi**. Dentro del programa Decenio del agua 2005-2015 "El agua, fuente de vida" y junto con los actuales Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) son las herramientas de las Naciones Unidas para conseguir el acceso universal del agua y saneamiento, poner fin a la pobreza luchar contra la desigualdad y la injusticia y hacer frente al cambio climático.



“**Matemáticas, agua y vida**”. Exposición organizada por el Departamento de Matemáticas, de las mejores fotografías tomadas por nuestro alumnado y el de los CEIP adscritos buscando la relación de las Matemáticas con el agua y la vida.

TALLERES:

“**Agua y la vida**”. Alumnado de 3º y 4º de la ESO, nos explicarán diversos *fenómenos científicos* relacionados con el agua y la vida. *En el Gimnasio del IES. Del 17 al 21 de febrero. Miércoles 19, de 17:00 a 18:00 horas, jornada de puertas abiertas.*



“**La vida que no vemos del agua**”. Taller realizado al alumnado de 1º y 3º ESO por **Dña. Rosario Díaz González**. Científica del CSIC. Licenciada en Veterinaria, trabaja en el Instituto de Parasitología y Biomedicina López-Neyra (IPBLN) que está dedicado a la investigación biomédica. *Viernes, 21 de febrero de 9:00 a 11:00 h.*



PONENCIAS: (en la Casa de la Cultura)

Contaremos con **CIENTÍFICOS/AS** invitados/as:

CONFERENCIAS:



Dña. Elena Correa Jiménez (Universidad de Granada. Laboratorio de Arqueología Biocultural MEMOLab UGR). Arqueóloga. Grado y Máster en Arqueología en Universidad de Granada

Conferencia: Lo que nos cuentan las acequias históricas. Lunes, 17 de febrero, de 10:00 a 11:00 h.



D. Javier Pino Coronel. Ingeniero superior en Electrónica por la Universidad de Granada e Ingeniero técnico Industrial en Automatización. Cuenta con más de 20 años de experiencia en diversos sectores, entre los que destacan la automoción y el sector del agua. Trabaja actualmente en el grupo Lacroix desde hace más de 14 años.

Conferencia: Agua y gestión. Lunes, 17 de febrero, de 12:00 a 13:00 h.



Dña. Laura Delgado Moreno. Científica Titular adscrita a la Estación Experimental del Zaidín, centro de investigación del Consejo Superior de Investigaciones científicas, en Granada (EEZ-CSIC). Campo de investigación: biorremediación de suelos y aguas.

Conferencia: Valorización de Residuos Agroindustriales para la descontaminación del agua. Viernes, 21 de febrero, de 12:00 a 13:00 h.

**Estáis todos/as invitados/as a participar con nosotros/as en esta semana tan especial.
¡Os esperamos!**