

LUNES, 25 DE ABRIL

- 09:30 Visita de la exposición "Enlaces de Vida". Lugar sala Axarquía. Visita de la feria del libro. Lugar Biblioteca.
- 17:30 Taller: "Cristalización en familia", V edición, impartido por Ana María Martínez Martín, profesora de Física y Química y Aquilino González González, profesor de Tecnología, del IES Bezmiliana. Laboratorio 109.

MARTES, 26 DE ABRIL

- 08:30 Visita de la exposición "Enlaces de Vida". Lugar sala Axarquía, Visita de la feria del libro Lugar Biblioteca.
- 09:30 Conferencia sobre ciberseguridad, impartida por D. Isaac Agudo miembro del grupo NicsLab de ciberseguridad de la ETSI Informática. Salón de actos Edf. 3.
- 17:30 Taller de "Robótica", impartido por Aquilino González González, profesor de Tecnología, del IES Bezmiliana. Aula 119.
- 17:30 Taller de "Investigando materiales para una nave espacial", impartido por Javier Torres Ojeda, profesor de Matemáticas, del IES Bezmiliana, Aula 109.

JUEVES, 28 DE ABRIL

- 09:00 Recepción de asistentes y acondicionamiento del espacio para la Feria "La Ciencia en la Calle". Plaza de la Constitución de Rincón de la Victoria.
- 09:45 Apertura oficial del Encuentro. Salón de actos. Alumnado 2º Bachillerato.
- 10:00 Charla-taller: "Matemagia" impartida por Paco Rey García, profesor jubilado de matemáticas. Salón de actos.
- 11:00 Apertura oficial de la Feria "La Ciencia en la Calle". Plaza de la Constitución de Rincón de la Victoria.
- 17:30 Café con ciencia, en colaboración con la Fundación Descubre. Con la intervención de: Paula Monasterio-Huelin Romero, Ingeniera de Telecomunicaciones. Trabaja en Keysight Sales Spain Comunicaciones Móviles. Patricia Valentín Serrano, Ingeniera Electrónica. Centro de Astrobiología (CAB) del instituto nacional de Técnica Aeroespacial (INTA). Pablo Ponce López, Divulgador de ciencias en redes sociales. Grado en Biología. Jacqueline Santos García. Grado en Matemáticas en la UMA (tercer curso). Manuel Santos García. Grado en Matemáticas en la UMA (primer curso). Daniel Castro Fernández. Doctor en Biología por la Universidad de Santiago de Compostela. Licenciado en Biología. Profesor IES Bezmiliana. Concepción Santiago Fernández. Licenciada en Química, Técnico Superior de Laboratorio de Análisis y Control de Calidad y Doctora por la Universidad de Málaga. Profesora IES Bezmiliana. María del Pilar Herrero Foncubierta. Doctorado en Química (Universidad de Granada). Profesora IES Bezmiliana. Coordina Rocío Iglesias Rozas. Salón Actos Edf. 1.
- 18:30 Merienda con los asistentes organizada por el AMPA "Gran Sol".

VIERNES, 29 DE ABRIL

- 09:00 Recepción de asistentes y acondicionamiento del espacio para la Feria "La Ciencia en la Calle". Plaza de la Constitución de Rincón de la Victoria.
- 09:30 Conferencia impartida por el presidente de la sección territorial de Málaga de la RSEQ, y Catedrático de Universidad Dpto. Química Inorgánica, Cristalografía y Mineralogías de la Universidad de Málaga. D. José Jiménez Jiménez. "Grafeno y Carbón dots. La revolución del carbono". Laboratorio 109.
- 09:30 Segunda jornada de la Feria "La Ciencia en la Calle". Plaza de la Constitución de Rincón de la Victoria.

TALLERES Y ACTIVIDADES

- ▶ Taller de jabón artesano, por la asociación Amirax.
- ▶ Taller de "Ciencia de los Juguetes" por el parque de las Ciencias de Granada.
- ▶ Taller de aves rapaces, por Educar para volar, educación medioambiental.
- ▶ Taller de tecnología sobre mecanismos, reciclaje, estructuras. IES Los Montecillos
- ▶ Taller "Química de la antiburbuja para la encapsulación de sustancia". IES Torre del Prado.
- ▶ Taller de EXPERIMENTAL-MENTE: experiencias sencillas para hacer reflexionar mediante experimentos de fácil realización y aparatos contruidos con materiales sencillos y asequibles. del IES Rosaleda y Asociación MECYT.
- ▶ Taller de robótica y tecnología. IES Alta Axarquía.
- ▶ Proyecto solidario Escuela Cuyuni con artículos reciclados y reutilizados para su venta. IES Alta Axarquía.
- ▶ Taller de Instalaciones de Vivienda en CAD, por el Dpto. de Tecnología. IES Bezmiliana.
- ▶ Taller de experiencias de física y química como el camaleón químico, la serpiente del faraón, la pimienta que huye, la presión, la densidad. Juegos químicos con un trivial, un doober, cartas de los elementos. IES Teatinos.
- ▶ Taller de Astronomía: Fases lunares, eclipses, sistema solar, constelaciones, tipos espectrales de estrellas, movimientos propios de estrellas, cúmulos estelares. Sociedad Malagueña de Astronomía.
- ▶ Taller de Ajedrez. Aula Jaque. IES Bezmiliana
- ▶ Taller templo griego, tipos de columnas, breve descripción de los métodos de escritura romanos (tablillas de arcilla o cera), mosaicos. Dpto. de Cultura Clásica IES Bezmiliana.
- ▶ Talleres Erasmus + del IES Bezmiliana: Realidad Virtual. Dpto. de Informática. IES Bezmiliana
- ▶ Taller de escape room en francés "Jeu d' évasion: sous la lune bleue".ces. Dpto. de Francés. IES Bezmiliana.
- ▶ Taller Exposición de dibujos científicos y taller de cianotipia, Dpto de Dibujo. IES Bezmiliana.
- ▶ Talleres Virtuales, El ADN, Colegio internacional de Tuxpan, México. Colegio Alemán Humboldt de Samborondón-Ecuador. Colegio Ovidio Decroly, Ciudad del Carmen, Campeche, México.
- ▶ Talleres virtuales "Cambio climático, deforestación". IES Laboral.
- ▶ Taller "Volcán" y Microscopio por el Dpto. de Biología. IES Bezmiliana.
- ▶ Taller "reciclando el aceite usado, hacemos jabón", ciencia recreativa, cristalización en geodas, crecimientos cristalinos, Química violeta, bolas antiestrés, por el Dpto. de Física y Química. IES Bezmiliana.

EXPOSICIONES

- ▶ "Enlaces de Vida", en colaboración con la fundación Descubre.
- ▶ "Cristales, un mundo por descubrir". Premio otorgado al IES Bezmiliana en el concurso de cristalización en la escuela edición del 2020.

ACTIVIDADES PARALELAS

- ▶ IV Certamen de relatos de Ciencia Ficción, por el Dpto. de Lengua y Literatura del IES Bezmiliana.
- ▶ Feria del Libro.
- ▶ Torneo de Ajedrez.