

NAVIDAD 2024 EN LA BRMU

Monstruosamente divertida



Lunes 23 y jueves 26

Taller de carton piedra : "los peces en el río"

de 8 a 11 años



Viernes 27



Cuentacuentos

"Rebelión en la granja. Historias de gallináceos"

Público familiar

Lunes 30

Taller de ciencia experimental:

"Tras la huella del crimen"

de 12 a 14 años

BRMU

Biblioteca
Regional
de Murcia

TALLER DE CARTÓN PIEDRA: Los peces en el río



Lunes 23 de diciembre, a las 17:30 h.

Y

Jueves 26 de diciembre, a las 10:30 h.

Edad: de 8 a 11 años

Inscripciones en el mostrador de la Sala Infantil

Lunes 23 y jueves 26

TALLER DE CARTÓN PIEDRA: "Los peces en el río"

En este taller para chicos y chicas de 8 a 11 años, vamos a trabajar con materiales de reciclaje.

La técnica que utilizaremos en esta ocasión es la habitual en el cartón piedra: partiendo de una base le aportaremos el papel y el cartón junto con el engrudo.

Realizaremos un pez y cada uno tendrá que aportar su imaginación para realizar el pez más original.

En este taller queremos sensibilizar a los niños desde bien jovencitos a cuidar el medio ambiente.

Será un taller divertido y una experiencia única.

Este taller se realizará en dos sesiones. Los inscritos deben asistir a las 2 sesiones

ISABEL ALCANTUD

Artesana de la Región de Murcia. Diseña joyería y bisutería en todo tipo de materiales y esculturas personalizadas en cartón piedra.

Plazas: 15

Edad: de 8 a 11

Realiza: Isabel Alcantud

Hora: lunes 23, a las 17:30 h.

Jueves 26, a las 10:30 h.

Lugar: pecera de la sala infantil

**LOS INSCRITOS, DEBERÁN ASISTIR A
LAS DOS SESIONES DEL TALLER**

INSCRIPCIÓN PRESENCIAL EN EL MOSTRADOR DE LA SALA INFANTIL

CUENTACUENTOS

Rebelión en la granja

“Historias de gallináceos”

con Alberto Celdrán



Viernes 27 de diciembre

11:00 h.

público familiar

Viernes 27

CUENTACUENTOS

“Rebelión en la granja. Historias de gallináceos”

BREVE DESCRIPCIÓN:

Plumas y picos, crestas y alas contando su historia a buenas o a malas. Una sesión de cuentos para cacarear en familia.

SINOPSIS DE LA SESIÓN:

Gallinas, gallos y pollos serán los protagonistas de esta variopinta sesión de cuentos venidos directamente de la tradición oral.

Historias como “Gallito pelón”, “Cocorico” o “La Gallinita roja”, irán entrelazando sus plumas para desplegar un abanico de emociones, risas, y algún que otro aprendizaje.

ALBERTO CELDRÁN

Una vida ligada al teatro y a la narración

Alberto Celdrán lleva 20 años trabajando como narrador en bibliotecas, museos, escuelas, teatros, plazas...

construyendo su repertorio a partir del cuento tradicional, y con el deseo de recuperar y mantener viva la memoria.

Abre sus oídos y su alma, en cada viaje que hace, con cada persona que conoce, con cada libro que encuentra... para llenarse de historias que lo habitan y que salen por los poros de su piel para expandirse allá por donde va;

y es que su deseo es llenar de palabras el aire y de letras algunas páginas, como las de sus libros “El Sueño de la Tortuga”, “El Señor Extravagante”, o la colección recién publicada “Palabras del Mundo”, donde recupera cuentos tradicionales de diferentes países (Nepal, Senegal, México y Vietnam).

Fundador y director de las compañías Fàbrica de Paraules y Locos por el teatro donde ha dirigido e interpretado una treintena de montajes.

Creador y director artístico del Festival de Teatre per a la Infància de Sant Joan d’Alacant – PETIT TEATRE que inicia su andadura en el año 2017. Pedagogo teatral en proyectos culturales nacionales e internacionales, donde ha trabajado con diversos colectivos: personas privadas de libertad (Chile), profesores, jóvenes de etnia gitana, personas de la tercera edad, personas con enfermedad mental (Senegal, Bélgica, Francia), familias, niños...

Plazas: Entrada libre hasta completar aforo

Edad: Público familiar

Realiza: Alberto Celdrán

Hora: 11:00 h.

Lugar: salón de actos

ENTRADA LIBRE HASTA COMPLETAR EAFORO

TALLER DE CIENCIA EXPERIMENTAL

ESCENA DEL CRIMEN – NO PASAR

**Tras la huella
del crimen**

Lunes 30 de diciembre

10:30 h.

de 12 a 14 años

TALLER DE CIENCIA EXPERIMENTAL **"Tras la huella del crimen".**

DESCRIPCIÓN

El rastro del Crimen. Mediante este taller, el alumnado se transforma en un experto criminólogo aprendiendo y ensayando diferentes técnicas de Ciencia Forense gracias a las cuales poder resolver un hecho criminal. Análisis de huellas y rastros, cálculos balísticos, determinaciones químicas, etc. serán la base de experimentos, simulaciones y reconstrucciones que tendrán como objetivo descartar posibles sospechosos y poner a prueba las diferentes hipótesis que permitan esclarecer los hechos.

OBJETIVO GENERAL

Las ciencias forenses son un paradigma de interdisciplinariedad, implicando el uso de una gran variedad de herramientas y técnicas en base a interpretar las evidencias. Así, la criminalística es una ciencia cuyo objetivo es tanto el descubrimiento, explicación y prueba de los delitos, como la verificación de sus autores y víctimas, valiéndose para ello de conocimientos científicos para reconstruir los hechos.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS.

- Fomentar la investigación científica y el razonamiento deductivo.
- Introducir y relacionar conocimientos aprendidos curriculares y del entorno.
- Fomentar la reflexión y el debate sobre cuestiones de Conocimiento Científico.
- Aproximación al trabajo de laboratorio: normas, seguridad y operaciones básicas.
- Desarrollo creativo y pensamiento lateral.

PUESTA EN ESCENA.

Taller de ciencia Experimental Adaptado a diferentes niveles educativos. Una selección de experimentos con materiales de laboratorio, reacciones químicas y demostraciones físicas, es el mejor gancho para captar su atención. Se han buscado experiencias visualmente atractivas que destaquen por su capacidad para sorprender y provocar el interés del alumno, motivando su curiosidad, y que al mismo tiempo den pie a la introducción de leyes, nomenclatura y conocimientos científicos que sirvan de explicación a los hechos observados.

DAVID MESEGUER PARDO

- Dirección Científica y desarrollo de exposiciones CEUTIMAGINA.
- Programas educativos a través de la Consejería de Educación: Talleres de Enriquecimiento Extracurricular para Alumnos de Altas Capacidades Intelectuales, Científicos en el Aula, Vive la Ciencia, Aula Hospitalaria...
- Organización y/o participación en proyectos formativos de universidades (Murcia, Alicante, Madrid, Zaragoza, Castilla la Mancha...): Campus de Excelencia Internacional, Cursos Cero, Campamentos Científicos, Simposiums, etc.
- Colaboración con instituciones de carácter regional y nacional para el desarrollo de actividades de difusión científica: Fundación Séneca, Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Ilustre Colegio Oficial de Químicos, Real Sociedad Española de Química (RSEQ), Real Sociedad Española de Física (RSEF), Asociación Nacional de Químicos de España (ANQUE)...
- Concursos y Olimpiadas: European Union Science Olympiad, Olimpiada Nacional de Química, Olimpiada Regional de Química, Concurso Regional de Química...
- 15 años de experiencia personal en animación científica en centros de enseñanza y CPR's.
- Participación en ferias y exposiciones científicas: Madrid es Ciencia, SeCyT, StA'S, Noche de los Investigadores, Campus de Ingeniería...
- Curso Europeo de Entrenamiento para Jóvenes Científicos. Instituto Internacional de Estudios Avanzados (Trieste).

Plazas: 15

Edad: de 12 a 14

Realiza: David Meseguer

Hora: 11:30 h.

Lugar: pecera de la sala infantil



INSCRIPCIÓN PRESENCIAL EN EL MOSTRADOR DE LA SALA INFANTIL