



34

VISITA EL “AULA DE HISTORIA NATURAL” DEL COLEGIO

SAFA SAN LUIS

INTRODUCCIÓN:

En 1864 llegaron a El Puerto la Comunidad de Jesuitas fundando en 1868 el Colegio que lleva su nombre.

En él, como era habitual en los últimos decenios del siglo XIX, tanto en institutos como en colegios religiosos, existió un gabinete de física, química y de historia natural.

El colegio de Jesuitas en el Puerto fue especialmente rico en especies exóticas, pues El Puerto era punto de desembarco de misioneros que traían de América ejemplares de estos animales. También cuenta con una importante colección de aves, peces, corales... así como maquinarias e instrumentos de laboratorio para el Gabinete de Física de alta innovación tecnológica, traídos desde París un año después de la fundación del actual colegio en 1867.

Los conflictos de las distintas etapas de cada época: la revolución de 1868, la guerra civil...acabaron con muchas de las piezas de tan importante colección, perdiéndose hasta un 50% de las mismas, aun así, es digno de ver las piezas conservadas en lo que ha sido todo un esfuerzo por rescatar una parte fundamental de la historia de nuestra ciudad ligada a la Fundación Jesuita.

OBJETIVOS:

- Conocer la joya museística de la sala museo del colegio San Luis.
- Conocer la historia de nuestra ciudad ligada a la llegada de la Compañía de Jesús.
- A través del visionado de las diferentes especies expuestas, apoyar el currículo de la asignatura de Ciencias Sociales.

CONTENIDO:

1. Especies traídas de América. El Puerto punto de desembarco en las relaciones comerciales con América.
2. Colección de especies animales:



OFERTA EDUCATIVA MUNICIPAL 2023/2024

- **Aves:** aves tropicales, aves del entorno de Doñana, aves del entorno marismefío de nuestra ciudad.
 - **Mamíferos:** mapache, coyote, leopardo...
 - **Reptiles:** varano del Nilo, serpientes, lagarto ocelado...
 - **Moluscos:** gasterópodos marinos y terrestres, bivalvos.
 - **Conchas** marinas: 2000 piezas de procedencia de todo el mundo, algunas talladas por los indígenas primitivos.
 - **Peces:** ciclóstomos, condricios y los ostéctios.
 - **Corales.**
 - **Fósiles.**
 - **Mariposas.**
3. Colección de minerales.
 4. Material científico de laboratorio de física y química.

DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD:

La actividad consistirá en una visita guiada por la Sala del Museo de Ciencias Naturales.

TEMPORALIZACIÓN:

Una sesión de 1 hora de duración un día a la semana a realizar durante todo el curso escolar.

DESTINATARIOS:

La visita estará dirigida a los alumnos a partir de 5º, 6º de Primaria, ESO, Bachilleratos, Ciclos Formativos, Formación Profesional y Adultos.

CONTACTO:

Es imprescindible que, previa a la visita, se acuerde con el Dpto. de Ciencias del Centro SAFA, la misma.

Dpto. Ciencias: Isabel López Guerrero

Email: información.elpuerto@fundacionsafa.es

Telf.: 956851451/1411