

CURSO: 3º de Educación Primaria.
ACTIVIDAD: AULA DE ASTRONOMÍA.
LUGAR: Aula de Astronomía Fuenlabrada.
FECHA: 22 de abril de 2024 3ºA y 3ºB.
23 de abril de 2024 3ºC.
(Jornada de mañana).

PRECIO: 11€ (facturado a través de banco).

Los alumnos asistirán con el uniforme del Colegio.

Objetivos.

- Desarrollar en los niños la capacidad de observación.
- Despertar en ellos el interés, la curiosidad y la capacidad de asombro por los fenómenos y los cuerpos astronómicos.
- Saber situar los puntos cardinales en su entorno, interiorizarlos y orientarse.
- Entender los mecanismos que originan la sucesión del día y de la noche.
- Entender los mecanismos que originan el paso de las estaciones: Traslación.
- Identificar algunas constelaciones de nuestro hemisferio.

Actividades.

- Participación activa en los distintos talleres.
- Realización de unas fichas de trabajo antes de la salida.
- Fomentar el aprendizaje de los alumnos fuera del aula.

Relación con los Principios Pedagógicos del PEC.

- Educación desde y para el entusiasmo intelectual: saber, ser y saber estar en un mundo global y conectado.
- Educación para inspirar vocaciones científico-tecnológicas y promover la investigación y la experimentación.
- Educación para el compromiso inteligente y experiencial relacionado con el mundo real, de base tecnológica e impacto social.



Ana Hernández Sanz
Jefe de Estudios Primaria