

NIVEL: 2 º de Educación Primaria.
SALIDA: Planetario de Madrid – Taller “POLARIS”.
FECHA: 21 de noviembre de 2019.
Salida a las 9:30 h. y regreso a las 13:30 h.
PRECIO: 13 € (facturado a través de banco).
Todos los alumnos llevarán el uniforme del Colegio.

Objetivos:

- Aprender asombrosos conocimientos del cielo.
- Cantar canciones practicadas antes de la salida.
- Fomentar el aprendizaje del alumno fuera del aula.

Actividades:

Divertida aventura protagonizada por James, un pingüino del Polo Sur y Vladimir, un oso del Polo Norte. Los dos se preguntan por qué la noche es tan larga en invierno en los polos de la Tierra. Para resolver sus dudas científicas y astronómicas recurren al conocimiento sobre el método científico. Conocerán algo más sobre la gravedad, Marte, Saturno y la Tierra. Una proyección que presenta a los más pequeños cómo trabajan los científicos y que invita a la contemplación del cielo y de los fenómenos de la naturaleza.

Relación de los Principios Pedagógicos del PEC.

- Educación para inspirar vocaciones científico-tecnológicas y promover la investigación y la experimentación.
- Educación para fomentar el pensamiento humanístico y la reflexión ética ante los retos presentes y futuros.
- Educación desde y para el entusiasmo intelectual: saber, ser y saber estar en un mundo global y conectado.

Víctor Velasco Regidor
Director

Ana Hernández Sanz
Jefe de Estudios de Educación Primaria