

FICHA DE DATOS DE LA EXPERIENCIA

CENTRO: CEIP LA VIÑA



TÍTULO DEL TALLER: UN PEQUEÑO PASO (50 ANIVERSARIO DEL APOLO 11)	
FECHA/S: de 11 a 15 de noviembre de 2019	HORARIO: de 9:00 a 14 horas.
OBJETIVOS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aprender datos sobre la formación de la Luna y sus cráteres. 2. Conocer la razón por la que siempre vemos la misma cara de la Luna. 3. Reconocer la importancia de la llegada del hombre a la Luna dentro de la carrera espacial. 4. Conocer los principios físicos detrás de los cohetes espaciales. 5. Apreciar las aportaciones que la exploración espacial ha traído a la humanidad.
CONTENIDOS	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La formación de la Luna y sus cráteres. ▪ El acoplamiento de marea de la Luna. ▪ El principio de acción-reacción y la combustión. ▪ Avances tecnológicos relacionados con la exploración espacial.
ALUMNOS DESTINATARIOS (NIVEL)	4º, 5º y 6º de Primaria.
Nº MÁXIMO DE ALUMNOS	25
METODOLOGÍA DE LA EXPERIENCIA	Los alumnos comprobarán datos relacionados con nuestro satélite y la exploración espacial a través de la experimentación directa, así como del uso de las nuevas tecnologías. También tendrán la oportunidad de realizar una hipótesis y comprobar su validez a través de un sencillo experimento sobre el principio de acción y reacción.
PROFESORADO PARTICIPANTE	ROBERTO FERRERO MARTÍN.



VI SEMANA DE LA CIENCIA 2019
JORNADAS DE INNOVACIÓN EN LA ENSEÑANZA Y
APRENDIZAJE DE LAS CIENCIAS
ZAMORA, DEL 11 AL 15 DE NOVIEMBRE DE 2019



FICHA DE DATOS DE LA EXPERIENCIA