

## ACTIVIDADES DE ESO

Nombre y apellidos del alumno:		Curso: 1º ESO
Quincena 3	Asignatura: <b>CIENCIAS DE LA NATURALEZA</b>	
Fecha:	Profesor de la asignatura:	

**Ejercicio 1:** La luz del Sol tarda 8 minutos y 18 segundos en llegar a la Tierra. ¿A qué distancia está el Sol de la Tierra?

**Ejercicio 2:** Escribe en orden desde el más cercano al más alejado el nombre de los planetas principales del sistema solar .

**Ejercicio 3:** ¿Por qué es mejor una imagen tomada desde el telescopio espacial Hubble que desde un observatorio en la Tierra?

### ACTIVIDADES DE ESO

Nombre y apellidos del alumno:		Curso: 1º ESO
Quincena 3	Asignatura: <b>CIENCIAS DE LA NATURALEZA</b>	
Fecha:	Profesor de la asignatura:	

**Ejercicio 4:** ¿Que diferencia hay entre la teoría geocéntrica y la heliocéntrica?

**Ejercicio 5:** ¿Qué diferencias hay entre un satélite, un planeta y un cometa?

**Ejercicio 6:** ¿En qué consistió la carrera espacial?