

| NOMBRE DE LA ACTIVIDAD | |
|---|---|
| Departamento/s implicado/s | <ul style="list-style-type: none"> - Departamento de Naturales - Departamento de Música - Departamento de Tecnología |
| Profesor/es implicado/s | <ul style="list-style-type: none"> - Raquel Caballero Carrasco - Eduardo Sanz Mora - Yolanda Barrios Nieto - Natividad Lopez- Cuartero - Sonia Casero Ortíz |
| Nivel y curso del alumnado implicado | <ul style="list-style-type: none"> - 1º ESO |
| Listado de los alumnos implicados | <ul style="list-style-type: none"> - Todos los alumnos matriculados en 1º ESO a excepción de: <ul style="list-style-type: none"> o Amador Contreras, Mariano (1º A) o Campos Torres, Rosario (1º A) o Contreras Muñoz, Elisa (1º A) o Contreras Torres, Moisés (1º B) o Muñoz Fernández, Fátima (1º B) o Moreno Escobedo, Juan (1º C) o Muñoz Torres, Arabella (1º C) o Contreras Muñoz, Juan (1º D) o Muñoz Fernández, Amalio (1º D) |
| Fecha de realización | <ul style="list-style-type: none"> - Mes de Noviembre |
| Objetivo/s de la actividad | <ul style="list-style-type: none"> - Indica los componentes del Sistema Solar describiendo sus características generales. - Clasifica los planetas según su posición en el Sistema Solar relacionándola con sus características. - Analiza la posición de la Tierra en el Sistema Solar. - Identifica la posición de la Tierra en el Sistema Solar. - Relaciona la existencia del día y la noche y las estaciones con los movimientos de la Tierra, y argumenta su influencia sobre la vida. |
| Contenidos trabajados | <ul style="list-style-type: none"> - Explica partes de la del Sistema Solar, relacionándola con la forma que tiene, las distancias y la órbita que siguen. <ul style="list-style-type: none"> o Sol o Planetas interiores <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mercurio ▪ Venus ▪ Tierra ▪ Marte o Cinturón de Asteroides o Planetas exteriores o gaseosos <ul style="list-style-type: none"> ▪ Júpiter ▪ Saturno ▪ Urano ▪ Neptuno |

| | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ○ Cinturón Kuiper ○ Cometas |
| Presupuesto de la actividad de ser necesario | - 220 € |
| Sufragado por... | - Alumnado |
| Materiales elaborados | - Maquetas del Sistema Solar |
| Grado de consecución de objetivos | - 100% |
| Grado de implicación del profesorado | - 100 % |
| Grado implicación del alumnado | - 90% |
| Observaciones/ Comentarios/ Propuestas de mejora | - El grado de implicación de los alumnos ha sido excelente, a excepción de los nombrados anteriormente que no realizaron la maqueta, lo que ha hecho que en el apartado anterior pusierámos 90% en el grado de implicación del alumnado. |
| Fotografías del proceso de realización |  |



