

| Asignatura / Docente | ¿Qué actividades se van realizar? | ¿Cómo se va a hacer el seguimiento? |
|---|--|--|
| Lengua Castellana y Literatura (Pedro Bohórquez) | <p>Tarea 1: Lectura de la obra de teatro <i>Pic-nic</i> de Fernando Arrabal (Algunos alumnos ya la han terminado, por lo que solo tendrán que realizar la tarea 2).</p> <p>Tarea 2: Complimentar las cuestiones planteadas en una guía de lectura de la obra <i>Pic-nic</i>.(Tanto la guía de Lectura como la obra -para aquellos alumnos que no la hayan podido adquirir- se les enviará por correo electrónico).</p> | <p>Por medio del correo electrónico pedro.bohorquez@ieslosremedios.org . Asimismo las tareas se les enviarán a los alumnos por medio de watshapp, aunque la recepción (salvo caso excepcionales) se hará por correo electrónico.</p> |
| Geografía e Historia (José Luis Mancilla) | <p>TAREA. La monarquía de los Reyes Católicos. Leer las páginas 170,171,172 y 173. Realizar una serie de actividades enviadas por correo electrónico.</p> | <p>A través de correo electrónico joseluis.mancilla@ieslosremedios.org</p> |
| Francés (Sonia Olid) | <p>Realizar las tareas explicadas en el documento enviado por correo y subido a Moodle.</p> | <p>A través de Moodle/centros</p> |
| Matemáticas (Celia Muñoz) | <p>SESION 11/05 CRECIMIENTO Y DECRECIMIENTO DE UNA FUNCIÓN CON FECHA LIMITE MIERCOLES 13/05</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Visionado del vídeo https://www.youtube.com/watch?v=U3OjHm2Tno y copiamos TODOS los ejemplos que aparecen en el video, lo intentáis hacer solos y luego comprobáis el resultado volviendo a ver el vídeo. 2. Actividad 10 de la página 240. 3. Actividad 33,34 de la página 250. <p>SESION 13/05 VIDEOCONFERENCIA DUDAS</p> <p>SESION 15/05 INTERPRETACION GRAFICA DE UNA FUNCION FECHA LIMITE 19/05</p> <ul style="list-style-type: none"> · Visionado del vídeo https://www.youtube.com/watch?v=HpIG-wojGNU y copiamos TODOS los ejemplos que aparecen en el video, lo intentáis hacer solos y luego comprobáis el resultado volviendo a ver el vídeo. · Actividad 11,12 de la página 241. · Actividad 36,37 de la página 251. | <p>A través de Moodle/centros</p> |

| | | |
|---------------------------------------|---|---|
| Física y Química (Isabel González) | Unidad interactiva 6: Las fuerzas. Visualizar vídeos y realizar actividades interactivas. | A través de EdModo o email isabel.gonzalez@ieslosremedios.org |
| Inglés (Vanessa Marchán) | Lectura y vocabulario: leer el texto y hacer los ejercicios 1, 2, 3 y 4 de la página 78. Listening: hacer los ejercicios 1, 2, 3 y 4 de la página 80. | Libro digital |
| Plástica (Rafael Domínguez) | Representación de Vistas. | A través de la plataforma Edmodo |
| Tecnología (Isidro Maínez) | Leer puntos 1. La materia: el átomo, los electrones; 2. Conductores y aislantes; 3. Magnitudes; 4. Circuitos eléctricos y realizar las 7 actividades al final de la presentación. | Moodle y correo |
| Música (Pilar Rosado) | Actividades de las páginas 122 y 123: 3, 4, 6, 7, 8, 9 y 10 | pilar.rosado@ieslosremedios.org |
| Educación Física (David Molina) | Test de condición física. | Moodle |
| Religión (Noelia Rojas) | Disco-fórum: “Volverán” , de Nico Montero . Después de visionar el vídeo, realiza las siguientes actividades: - Escribe 5 acciones que tú desees que vuelvan pronto. - Anota 5 imágenes del vídeo que te hayan gustado. | Poner directamente en Youtube el título y autor de la canción o el siguiente enlace: https://youtu.be/BBAoQRf7wCo |