

Actividades telemáticas por COVID-19

2º ESO - A

Semana del 30 de marzo al 3 de abril 2020

Asignatura / Docente	¿Qué actividades se van realizar?	¿Cómo se va a hacer el seguimiento?	Horas
Lengua (Juan Aguilera)	<p style="text-align: center;">Tarea 1:</p> <p>Leer <i>PIC NIC</i>, lectura correspondiente al tercer trimestre, que se adjunta como PDF al correo.</p> <p style="text-align: center;">Tarea 2:</p> <p>Completar la <i>Guía de lectura</i> sobre la obra de Fernando Arrabal. Se pondrá el título de la obra y el autor en el cuaderno, a continuación se copiará el enunciado de las preguntas y se contestarán una vez leída la obra teatral.</p>	A través del correo electrónico (juan.aguilera@ieslosremedios.org).	4+4
Geografía e Historia (José Luis Mancilla)	<p style="text-align: center;">TAREA 1:</p> <p>Elaborar un mapa físico de Asia a partir de una lista de accidentes geográficos.</p> <p style="text-align: center;">TAREA 2:</p> <p>Lectura de las páginas 128, 129, 130 y 131. Elaborar los ejercicios 1,2 3 y 4 de la página 131</p>	A través de correo electrónico jose Luis.mancilla@ieslosremedios.org	3
Francés (Sonia Olid)	<p style="text-align: center;">Sesión 1</p> <p>Trabajamos el vocabulario de la descripción y de la habitación.</p> <p>Con ayuda de los textos de la página 32 del libro y del vocabulario y la gramática trabajados en clase, haz una descripción de tu habitación (40-50 palabras).</p> <p style="text-align: center;">Sesión 2</p> <p>Aprendemos el verbo <i>vouloir</i>.</p> <p style="text-align: center;"><u>CAHIER D'ACTIVITÉS</u></p> <p>- Página 24, actividad 1 ; - Página 26, actividad 5; - Página 28, actividad 2</p>	<p>Las plataformas que usaremos serán Moodle, el correo electrónico y Whatsapp.</p> <p>Las explicaciones de todas las actividades las tienen ellos mismos en una ficha.</p> <p>La fecha de entrega de todas estas tareas se aplaza hasta el viernes, 3 de abril.</p> <p>La entrega se hará con fotos de las tareas hechas en el cuaderno.</p>	2

Matemáticas (Juan Miguel Gutiérrez)	<p>TAREA 1: Realización de las actividades 32 a,b), 33 a, b) de la página 136 del libro de texto.</p> <p>TAREA 2: Realización de las actividades 34 de la página 137 del libro de texto.</p> <p>TAREA 3: Visionado del vídeo https://www.youtube.com/watch?v=1jMC7JXEenY y copiar en el cuaderno el ejemplo explicado en el vídeo.</p> <p>TAREA 4: realización de la actividad 40 de la página 137 del libro de texto.</p>	A través del correo electrónico y de la plataforma Moodle.	
Física y Química (Isabel González)	<p>Movimiento Rectilíneo Uniformemente Acelerado (MRUA).</p> <p>Tarea 2: Ver el vídeo explicativo elaborado por la profesora en YouTube. Una vez comprendido realizar los ejercicios 39 (pág 114), 42, 44, 45, 46 y 48 (página 115)</p>	Se resolverá las dudas a través de la plataforma EdModo y por correo electrónico (isabel.gonzalez@ieslosremedios.org)	4
Ámbito Científico Matemático (Francisco Arroyo)	Trabajos de resúmenes de apuntes sobre poliedros y figuras geométricas ya entregadas a todos los alumnos para esta tercera semana con explicaciones de como hacerlo .Corresponde a la 2º parte de los apuntes mandados el viernes último día de clase. Son importantes para la próximas explicaciones.	A través de la aplicación Moodle (o correo electrónico si no pueden acceder o WhatsApp): francisco.arroyo@ieslosremedios.org	
Ámbito Lingüístico Social (C. Irene Álvarez)	<p>Lengua:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Leer página 61 y hacer ejercicios 30,31 y 32. <ul style="list-style-type: none"> • Copiar página 62: La b y la v. • Hacer ejercicios 35, 36, 37, 38 y 39 de la página 63. <p>Historia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Leer y resumir las páginas 34, 35, 36 y 38. 	A través de whatsapp.	
Inglés	Páginas 49 y 51 del workbook	EDMODO	3

(Josefina Herrera)			
Plástica (Rafael Domínguez)	Realización de una colografía. Pag. 98 del libro	EDMODO	2
Tecnología (Maruxa Málvar)	Describe un invento, objeto o desarrollo tecnológico a tu elección pero de ANTES de 1950. O sea, desde la edad de piedra hasta 1950. Hay muchos ejemplos, rueda, papel, máquina de vapor y un largo etc. En tu descripción debes incluir: <ul style="list-style-type: none"> · El origen, época y cuando sea posible lugar y persona inventora. · Cambios que produjo en la sociedad del momento. · Uso actual o evolución hacia un objeto de uso actual. Usa tu cuaderno o un folio. Debe ocupar como mínimo 1 carilla de folio e incluir un dibujo o esquema de funcionamiento del invento.	maruxa.malvar@ieslosremedios.org y plataforma moodle	2
Música (Pilar Rosado)	Elaboración de un listado de diez cantautores, elegir uno y escribir una pequeña biografía, haciendo hincapié en la repercusión social, política, cultural... de sus composiciones	A través de pilar.rosado@ieslosremedios.org	2
E.Física (David Molina)	Circuito de flexibilidad Análisis de vídeo de fútbol sala	Moodle y correo	2
Pedagogía Terapéutica (María Jiménez) Solo para ACNEAE	2 fichas de figuras en serie,, 2 fichas de cálculo lógico-abstracto,4 fichas de razonamiento verbal, 4 fichas de razonamiento numérico	Me las envía por wassap o correo electrónico maria.jimenez@ieslosremedio.org hechas y yo se las devuelvo corregidas	4