

Asignatura / Docente	¿Qué actividades se van realizar?	¿Cómo se va a hacer el seguimiento?
Lengua Castellana y Literatura (Pedro Bohórquez)	-Las oraciones pasivas reflejas (Resumen). -Realización de las actividades: 6, 7,8, 9, 10, 11 y 12.	-Mediante correo electrónico: pedro.bohorquez@ieslosremedios.org y watshapp.
Geografía e Historia (José Luis Mancilla)	TAREA. La llegada a un nuevo continente. Cristóbal Colón. Leer las páginas 176, 177, 178, 179 y 180. Realizar una serie de actividades enviadas por correo electrónico.	A través de correo electrónico jose Luis.mancilla@ieslosremedios.org
Francés (Sonia Olid)	DOSSIER 5: BON APPÉTIT ! Realizar las tareas sobre recetas en francés, explicadas en el documento enviado por correo y subido a Moodle.	A través de Moodle/centros
Matemáticas (Celia Muñoz)	FUNCION AFIN Y LINEAL (FECHA LÍMITE 22/05/2020) 1. Visionado del vídeo https://www.youtube.com/watch?v=Uwqnfe2lz8g 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 13,15 de la página 243. VIDEOCONFERENCIA MARTES 19/05 A LAS 12:00	MOODLE
Física y Química (Isabel González)	Continuación Unidad 6: Las fuerzas Máquinas simples y compuestas. Visualizar vídeo sobre máquinas simples y compuestas y contestar a las preguntas del mismo. Realizar un visual thinking del contenido del vídeo y de las páginas 125-127 del libro de texto.	A través de EdModo o email isabel.gonzalez@ieslosremedios.org
Inglés (Vanessa Marchán)	Aprenderán a escribir una postal y para ello tienen que realizar los ejercicios 1, 2, 3 ,4, 5 y 6 de la página 82. CLASE ONLINE EL LUNES A LAS 12:00	Libro digital
Plástica (Rafael Domínguez)	Creación de modelos tridimensionales a través de sus vistas	A través de la plataforma Edmodo

Tecnología (Isidro Maínez)	Continuación de 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
Educación Física (David Molina)	Platos saludables.	Moodle.