

Asignatura / Docente	¿Qué actividades se van realizar?	¿Cómo se va a hacer el seguimiento?
Lengua y Literatura (Ana Torres)	Continuación y revisión del relato para el Concurso del Ayuntamiento de Ubrique sobre "Las barriadas de nuestro pueblo". Terminar las fichas de lectura optativa de la actividad "El bosque de la lectura" para subir nota del tercer trimestre	Correo electrónico y whatsapp para dudas.
Geografía e Historia (Juan Fco Ordóñez)	El arte en el Barroco español. Copiado manuscrito de una selección de obras y autores del Renacimiento español. Búsqueda de las obras de arte, descarga de sus imágenes y envío por correo electrónico. Visionado de videos. Y respuesta a una pregunta sobre cada uno de ellos.	Audios y videos del profesor sobre el tema subidos al grupo de whatsapp. La selección de obras ha sido enviada al correo electrónico. También se han enviado los enlaces a los videos explicativos sobre el Barroco español.
Francés (Sonia Olid)	Continuación de la tarea sobre el futuro simple.	Moodle.
Matemáticas (Francisco Arroyo)	<b>Revisar y completar las actividades propuestas de los temas 9-10-11 y 12</b> Ver las explicaciones, videos y apuntes dados sobre estos temas en Moodle. <a href="https://educacionadistancia.juntadeandalucia.es/centros/cadiz">https://educacionadistancia.juntadeandalucia.es/centros/cadiz</a>	A través de <b>Moodle/centros</b> . Correo: <a href="mailto:francisco.arroyo@ieslosremedios.org">francisco.arroyo@ieslosremedios.org</a> y quien tenga problemas por WhatsApp.
Física y Química (Isabel González)	Finalizamos la Unidad 7: La energía. Las tareas a realizar se detallarán en Edmodo.	A través de Edmodo o email <a href="mailto:isabel.gonzalez@ieslosremedios.org">isabel.gonzalez@ieslosremedios.org</a>
Ámbito Científico Matemáticas (Francisco Arroyo)	<b>Revisar y completar las actividades propuestas de los temas 9-10-11 y 12</b>	A través de correo y quien tenga problemas por <b>WhatsApp</b> .
Ámbito Lingüístico Social (C. Irene Álvarez)	<u>Lengua:</u> <b>Lectura</b> de la página 116. Hacer los ejercicios 3,4,5 y 6. <b>Página 117:</b> Ejercicios 8, 9, 10, 11, 12, 13 y 14. <b>Página 127:</b> Ejercicios 30, 31 y 32  <u>Historia:</u> Hacer un resumen de las páginas 58, 59, 60 y 61.	Por correo electrónico o whatsapp
Plástica (Rafael Domínguez)	Recogida de actividades atrasadas	Edmodo y correo electrónico

Tecnología (Isidro Maínez)	Continuamos con el pdf sobre la Ley de Ohm y sus aplicaciones. Realización de los 10 ejercicios que vienen al final del pdf.	Correo y Moodle
Música (Pilar Rosado)	Recogida tareas atrasadas	CORREO ELECTRÓNICO
Educación Física (David Molina)	Entrega de tareas pendientes.	Correo