

**ADAPTACIÓN PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA 3<sup>ER</sup> TRIMESTRE CURSO 2019-2020**

**Profesor/a:** M<sup>a</sup> Jesús Otero Alonso

**Área/Materia:** Ciencias Naturales

**Etapa, Nivel y Grupo:**  
Primaria- 6<sup>º</sup>A y 6<sup>º</sup>B

**Medidas de atención a la diversidad**

La atención individualizada mediante fichas de repaso y refuerzo en función de las necesidades de los alumnos, teniendo siempre en cuenta los medios tecnológicos con los que cuentan.  
Mayor contacto con las familias.

**Medios de comunicación con alumnos/familias y equipo docente**

Alumnos/Familias: Correos electrónicos: Hotmail y Educacyl, ClassDojo, Moodle, whassap y teléfono personal, correo postal.  
Equipo docente: whassap, llamada telefónica y Teams.

**Plataformas y recursos didácticos**

Plataforma Moodle, ClassDojo, web del centro, Libro de texto, vídeos explicativos relacionados con los contenidos.

	<b>CONTENIDOS</b>	<b>ACTIVIDADES PROGRAMADAS</b>	<b>EVALUACIÓN</b>	<b>OBSERVACIONES y FECHA o PLAZO de Entrega de Actividades</b>
<b>UNIDAD DIDÁCTICA 7</b> LA ENERGÍA Y LOS CAMBIOS DE LA MATERIA	Fuentes de energías renovables y no renovables. Las formas de la energía. El desarrollo energético, sostenible y equitativo. Uso responsable de las fuentes de energía en el planeta. Las mezclas y su separación. Los efectos del calor sobre la materia. Las reacciones químicas. Tipos	Detalladas dos veces por semana en la pág. web del colegio: <a href="http://ceipmenendezpidal.centros.educa.jcyl.es/">http://ceipmenendezpidal.centros.educa.jcyl.es/</a> en el aula Moodle, en el ClassDojo y móvil.	Análisis de las actividades y producciones de los alumnos.	Correcciones individuales al entregar las tareas. Semanalmente proporcionando las correcciones a través de la pág web del colegio, ClassDdojo, y whatsapp. La tarea se propone dos veces por semana y disponen de toda la semana para entregarla, siempre respetando las características individuales de los alumnos.
<b>UNIDAD DIDÁCTICA 8</b> LA ELECTRICIDAD Y EL MAGNETISMO	La luz como fuente de energía. Electricidad: la corriente eléctrica. Circuitos eléctricos. Elementos de los circuitos eléctricos. Efectos de la electricidad. Conductores y	Detalladas dos veces por semana en la pág. web del colegio <a href="http://ceipmenendezpidal.centros.educa.jcyl.es/">http://ceipmenendezpidal.centros.educa.jcyl.es/</a> en el aula Moodle, en el ClassDojo y móvil.	Análisis de las actividades y producciones de los alumnos. excepcional.	Correcciones individuales al entregar las tareas. Semanalmente proporcionando las correcciones a través de la pág web del colegio, ClassDdojo, y whatsapp. La tarea se propone dos vezces por semana y disponen de toda la semana para entregarla, siempre

	aislantes. Magnetismo. El imán. La relación entre la electricidad y el magnetismo. Observación de algunos fenómenos de naturaleza eléctrica y sus efectos (luz y calor). Atracción y repulsión de cargas eléctricas. La producción y el uso de la electricidad.			respetando las características individuales de los alumnos.
--	--	--	--	---

**CONTENIDOS DE LAS UNIDADES DIDÁCTICAS PROGRAMADAS Y NO INCLUIDOS EN ESTA ADAPTACIÓN:**

U.7: LA ENERGÍA Y LOS CAMBIOS DE LA MATERIA.

Planificación y realización de experiencias diversas para estudiar las propiedades de materiales de uso común y su comportamiento ante la luz, el sonido, el calor, la humedad y la electricidad.

U.8 LA ELECTRICIDAD Y EL MAGNETISMO.

La electricidad en el desarrollo de las máquinas.

Representación gráfica de un circuito.

Máquinas y aparatos. Tipos de máquinas. Utilidad y ejemplos en la vida cotidiana. - Análisis y funciones de operadores y utilización en la construcción de un aparato.