

Alumno/a:

1. CONTENIDOS
<p>Los del decreto 48/2015, de 14 de mayo, del Consejo de Gobierno, por el que se establece para la Comunidad de Madrid el currículo de la Educación Secundaria Obligatoria. Publicado en el BOCM del 20 de Mayo de 2015.</p> <p>Se deberá hacer especial hincapié en los contenidos siguientes:</p> <p>Cambio de unidades. Estructuras.(Esfuerzos : tipos e identificación práctica, Estabilidad, tipos de estructuras). Metales . (Tipos , propiedades y métodos de fabricación). Programación en ScratchUso de bucles y condiciones, variables y listas, clones, modificación de apariencia)</p> <p>Consultar la sección web del IES “La Arboleda” para ampliar detalles o descargar apuntes y ejercicios: Departamentos didácticos/Departamento de Tecnología/curso 3º ESO</p>
2. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN
<p>Los del decreto 48/2015, de 14 de mayo, del Consejo de Gobierno, por el que se establece para la Comunidad de Madrid el currículo de la Educación Secundaria Obligatoria. Publicado en el BOCM del 20 de Mayo de 2015.</p> <p>La entrega de los trabajos propuestos, tendrá un peso del 20%, siempre y cuando estén bien resueltos en su mayoría y la nota de los exámenes supondrá un 80% de la nota final.</p>
3. PLAN DE RECUPERACIÓN
<p>Al no disponer de ninguna hora destinada a atender las materias pendientes, el seguimiento de estos alumnos lo realizará el profesor de tecnología con el que en su momento se suspendió la materia, en los recreos bajo petición directa, u online en el aula virtual de Edmodo.</p> <p>El alumno deberá realizar 2 exámenes escritos y 4 bloques de ejercicios que podrá descargarse de la página web del departamento. Los dos primeros bloques de ejercicios sirven para preparar el primer examen y deberán presentarse a la entrada al mismo como condición imprescindible para poder hacer la prueba. Los dos bloques últimos son para la segunda prueba y tienen la misma finalidad</p> <p>Toda la documentación pertinente, de consulta o de software necesario, para la resolución de todos los ejercicios, estará a la disposición del interesado en la sección del Departamento de Tecnología (2º ESO) del espacio web del instituto (https://tecnologia.laarboleda.es/enseanzas/tecnologias-3o-eso/recuperacion-pendientes)</p> <p>También se ha creado un aula virtual sobre la plataforma http://www.edmodo.com denominada PENDIENTES de 2º, al que se agregará el alumno mediante el código qd37y2. En ella se encuentra también todo ese material , y además, podrá realizar consultas con el profesor de modo online.</p>
4. FECHAS DE EVALUACIÓN
Primer examen 26 de Febrero de 2019; segundo examen 7 de Mayo de 2019, ambos el A25 a 7ª hora del jmartes

El profesor