

## INFORMACIÓN PROCEDIMIENTO DE RECUPERACIÓN DE MATERIAS PENDIENTES

<b>DEPARTAMENTO: TECNOLOGÍA</b>				
<b>MATERIA</b>	<b>PROCEDIMIENTO DE RECUPERACIÓN</b> (pruebas, trabajos, actividades prácticas...)	<b>CONTENIDOS</b> (qué contenidos entran en cada procedimiento)	<b>FECHAS Y CONVOCATORIAS</b> (A realizar antes del 31 de mayo. Si son dos fechas, especificar)	<b>OTRA INFORMACIÓN</b> (criterios de valoración, contacto con el profesor, sesiones de resolución de dudas...)
<b>1º, 3º ESO TECNOLOGÍA Y DIGITALIZACIÓN</b>	<p>No realizaremos examen con el fin de facilitar el aprobado de esta materia. Solamente es necesario entregar los ejercicios que han recibido los alumnos. Todas las respuestas a los ejercicios están en el libro de 1º y 3º ESO Anaya, que fue el libro que se utilizó el curso pasado.</p> <p>Les haré llegar el libro, bien en formato físico o en formato digital.</p> <p>Los alumnos que no presenten nada, todavía tienen opción a recuperar presentándose al examen final en la fecha que determine jefatura de estudios.</p>	<p><b>1º ESO</b> Primer parcial: Temas 1,2,3. Segundo parcial: Temas 6,7.</p> <p><b>3º ESO</b> Primer parcial: Temas 1,2,4. Segundo parcial: Temas 5,6,7,8.</p> <p>La parte del taller se considera aprobada.</p>	<p>Fecha límite de entrega de ejercicios:</p> <p>Entrega de ejercicios primer parcial: 16 de febrero, en el recreo, aula de tecnología.</p> <p>Entrega de ejercicios segundo parcial: 24 de mayo, en el recreo, aula de tecnología.</p>	<p>Se valorará la limpieza y el cuidado en la entrega de los ejercicios, así como la correcta ortografía a la hora de realizar las distintas actividades, y su correcta realización.</p> <p>No se recogerán los ejercicios después de la fecha marcada.</p> <p>Cualquier duda, preguntar a Luis Ángel durante el recreo.</p>