

ADAPTACIÓN DE LA PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA DEL DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA. 3º TRIMESTRE 2019-2020

1º ESO - TECNOLOGÍA	
RECUPERACIÓN DE LOS CONTENIDOS NO CONSEGUIDOS	<p>Se habilitan unidades interactivas didácticas de recuperación de los contenidos no superados en evaluaciones anteriores.</p> <p>Se realiza un seguimiento personalizado de los alumnos.</p> <p>Se comunica a los tutores las medidas adoptadas para que la información sobre los medios de recuperación llegue a los alumnos.</p>
SELECCIÓN DE LOS CONTENIDOS MÍNIMOS PARA EL TERCER TRIMESTRE	<p>Se suprimen las clases prácticas en el aula-taller.</p> <p>Se continúa con el resto de contenidos establecidos en la programación trabajando con las plataformas digitales del curso: libro digital y Google Classroom.</p>
SEGUIMIENTO DE NUEVOS CONTENIDOS Y APRENDIZAJES PARA AQUELLOS ALUMNOS QUE LO DEMANDEN	<p>La materia tiene establecida desde principio de curso el seguimiento de la misma de forma online a través de Google Classroom y www.tecno12-18.com.</p> <p>Los alumnos tienen adquirido el hábito de seguimiento de estas plataformas.</p> <p>Se ha llevado a cabo el contacto continuo con los tutores de los grupos para conocer la situación personal de los alumnos.</p>
MODIFICACIÓN DE LOS CRITERIOS DE CALIFICACIÓN	<p>Tal y como se cita en las instrucciones proporcionadas por la administración, en la valoración global del alumnado se tendrán fundamentalmente en consideración los resultados de las dos primeras evaluaciones y, a partir de ellos, se valorarán de forma positiva todas las actividades y pruebas realizadas por el alumnado durante el tercer trimestre.</p>
PRUEBAS EXTRAORDINARIAS	<p>Deberán realizar on-line los test globales de la plataforma www.tecno12-18.com.</p> <p>La calificación final será la media de estos test.</p> <p>El seguimiento de estas unidades se puede realizar mediante medios informáticos móviles.</p> <p>Podrán realizar estas pruebas a lo largo del periodo temporal comprendido entre la finalización de las clases y el periodo de pruebas extraordinarias.</p> <p>No se realizará prueba presencial.</p>

3º ESO - TECNOLOGÍA

<p>RECUPERACIÓN DE LOS CONTENIDOS NO CONSEGUIDOS</p>	<p>Entrega de tareas pendientes de realizar a través de Google Classroom. No se realizará examen.</p>
<p>SELECCIÓN DE LOS CONTENIDOS MÍNIMOS PARA EL TERCER TRIMESTRE</p>	<p>Se suprimen las clases prácticas en el aula-taller. Se continúa con el resto de contenidos establecidos en la programación trabajando con las plataformas digitales del curso: libro digital y Google Classroom. Se realizarán trabajos y ejercicios.</p>
<p>SEGUIMIENTO DE NUEVOS CONTENIDOS Y APRENDIZAJES PARA AQUELLOS ALUMNOS QUE LO DEMANDEN</p>	<p>La materia tiene establecida desde principio de curso el seguimiento de la misma de forma online a través de Google Classroom y www.tecno12-18.com. Los alumnos tienen adquirido el hábito de seguimiento de estas plataformas y correo electrónico. Se ha llevado a cabo el contacto continuo con los tutores de los grupos para conocer la situación personal de los alumnos.</p>
<p>MODIFICACIÓN DE LOS CRITERIOS DE CALIFICACIÓN</p>	<p>Tal y como se cita en las instrucciones proporcionadas por la administración, en la valoración global del alumnado se tendrán fundamentalmente en consideración los resultados de las dos primeras evaluaciones y, a partir de ellos, se valorarán de forma positiva todas las actividades y pruebas realizadas por el alumnado durante el tercer trimestre.</p>
<p>PRUEBAS EXTRAORDINARIAS</p>	<p>En caso de ir a la prueba extraordinaria, para superar la materia se pedirá que tenga realizados todos los ejercicios fijados en el curso en Google Classroom o plataformas utilizadas. La calificación final será la media de esos ejercicios. No se realizará prueba presencial.</p>

3º ESO – CONTROL Y ROBÓTICA

<p>RECUPERACIÓN DE LOS CONTENIDOS NO CONSEGUIDOS</p>	<p>Entrega de tareas pendientes de realizar a través de Google Classroom. No se realizará examen.</p>
<p>SELECCIÓN DE LOS CONTENIDOS MÍNIMOS PARA EL TERCER TRIMESTRE</p>	<p>Se suprimen las clases prácticas en el aula-taller. Se continúa con el resto de contenidos establecidos en la programación trabajando con las plataformas digitales del curso: libro digital y Google Classroom.</p>
<p>SEGUIMIENTO DE NUEVOS CONTENIDOS Y APRENDIZAJES PARA AQUELLOS ALUMNOS QUE LO DEMANDEN</p>	<p>La materia tiene establecida desde principio de curso el seguimiento de la misma de forma online a través de Google Classroom. Los alumnos tienen adquirido el hábito de seguimiento de estas plataformas y correo electrónico. Se ha llevado a cabo el contacto continuo con los tutores de los grupos para conocer la situación personal de los alumnos.</p>
<p>MODIFICACIÓN DE LOS CRITERIOS DE CALIFICACIÓN</p>	<p>Tal y como se cita en las instrucciones proporcionadas por la administración, en la valoración global del alumnado se tendrán fundamentalmente en consideración los resultados de las dos primeras evaluaciones y, a partir de ellos, se valorarán de forma positiva todas las actividades y pruebas realizadas por el alumnado durante el tercer trimestre.</p>
<p>PRUEBAS EXTRAORDINARIAS</p>	<p>En caso de ir a la prueba extraordinaria, para superar la materia se pedirá que tenga realizados todos los ejercicios fijados en el curso en Google Classroom o plataformas utilizadas. La calificación final será la media de esos ejercicios. No se realizará prueba presencial.</p>

4º ESO- TECNOLOGÍA

<p>RECUPERACIÓN DE LOS CONTENIDOS NO CONSEGUIDOS</p>	<p>Entrega de tareas pendientes de realizar a través de Google Classroom. No se realizará examen.</p>
<p>SELECCIÓN DE LOS CONTENIDOS MÍNIMOS PARA EL TERCER TRIMESTRE</p>	<p>Se suprimen las clases prácticas en el aula-taller. Se continúa con el resto de contenidos establecidos en la programación, excepto Neumática y Electrónica digital. Se continúa trabajando con la plataforma digital del curso: Google Classroom.</p>
<p>SEGUIMIENTO DE NUEVOS CONTENIDOS Y APRENDIZAJES PARA AQUELLOS ALUMNOS QUE LO DEMANDEN</p>	<p>La materia tiene establecida desde principio de curso el seguimiento de la misma de forma online a través de Google Classroom. Los alumnos tienen adquirido el hábito de seguimiento de estas plataformas y correo electrónico. Se ha llevado a cabo el contacto continuo con los tutores de los grupos para conocer la situación personal de los alumnos.</p>
<p>MODIFICACIÓN DE LOS CRITERIOS DE CALIFICACIÓN</p>	<p>Tal y como se cita en las instrucciones proporcionadas por la administración, en la valoración global del alumnado se tendrán fundamentalmente en consideración los resultados de las dos primeras evaluaciones y, a partir de ellos, se valorarán de forma positiva todas las actividades y pruebas realizadas por el alumnado durante el tercer trimestre.</p>
<p>PRUEBAS EXTRAORDINARIAS</p>	<p>En caso de ir a la prueba extraordinaria, para superar la materia se pedirá que tenga realizados todos los ejercicios fijados en el curso en Google Classroom. La calificación final será la media de esos ejercicios. No se realizará prueba presencial.</p>

4º ESO – TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

<p>RECUPERACIÓN DE LOS CONTENIDOS NO CONSEGUIDOS</p>	<p>Entrega de tareas proporcionadas por la profesora a través de Google Classroom. No se realizará examen.</p>
<p>SELECCIÓN DE LOS CONTENIDOS MÍNIMOS PARA EL TERCER TRIMESTRE</p>	<p>No procede. Se trabajarán aquellos contenidos que permitan las herramientas online, para edición de sonido digital, vídeo digital, imagen digital así mismo, se usarán las herramientas disponibles de GSuite para educación.</p>
<p>SEGUIMIENTO DE NUEVOS CONTENIDOS Y APRENDIZAJES PARA AQUELLOS ALUMNOS QUE LO DEMANDEN</p>	<p>La materia tiene establecida desde principio de curso el seguimiento de la misma de forma online a través de Google Classroom. Los alumnos tienen adquirido el hábito de seguimiento de estas plataformas y correo electrónico. Se ha llevado a cabo el contacto continuo con los tutores de los grupos para conocer la situación personal de los alumnos.</p>
<p>MODIFICACIÓN DE LOS CRITERIOS DE CALIFICACIÓN</p>	<p>Tal y como se cita en las instrucciones proporcionadas por la administración, en la valoración global del alumnado se tendrán fundamentalmente en consideración los resultados de las dos primeras evaluaciones y, a partir de ellos, se valorarán de forma positiva todas las actividades y pruebas realizadas por el alumnado durante el tercer trimestre.</p>
<p>PRUEBAS EXTRAORDINARIAS</p>	<p>En caso de ir a la prueba extraordinaria, para superar la materia se pedirá que tenga realizados todos los ejercicios fijados en el curso en Google Classroom o plataformas utilizadas. No se realizará prueba presencial</p>

4º ESO – PROGRAMACIÓN INFORMÁTICA

<p>RECUPERACIÓN DE LOS CONTENIDOS NO CONSEGUIDOS</p>	<p>Entrega de tareas pendientes de realizar a través de Google Classroom. No se realizará examen.</p>
<p>SELECCIÓN DE LOS CONTENIDOS MÍNIMOS PARA EL TERCER TRIMESTRE</p>	<p>Programación en mBlock con Arduino y bases de diseño electrónico (Tinkercad)</p>
<p>SEGUIMIENTO DE NUEVOS CONTENIDOS Y APRENDIZAJES PARA AQUELLOS ALUMNOS QUE LO DEMANDEN</p>	<p>La materia tiene establecida desde principio de curso el seguimiento de la misma de forma online a través de Google Classroom. Los alumnos tienen adquirido el hábito de seguimiento de estas plataformas y correo electrónico. Se ha llevado a cabo el contacto continuo con los tutores de los grupos para conocer la situación personal de los alumnos.</p>
<p>MODIFICACIÓN DE LOS CRITERIOS DE CALIFICACIÓN</p>	<p>Tal y como se cita en las instrucciones proporcionadas por la administración, en la valoración global del alumnado se tendrán fundamentalmente en consideración los resultados de las dos primeras evaluaciones y, a partir de ellos, se valorarán de forma positiva todas las actividades y pruebas realizadas por el alumnado durante el tercer trimestre.</p>
<p>PRUEBAS EXTRAORDINARIAS</p>	<p>En caso de ir a la prueba extraordinaria, para superar la materia se pedirá que tenga realizados todos los ejercicios de fijados en el curso en Google Classroom o plataformas utilizadas.</p>

1º BACHILLERATO- TECNOLOGÍA INDUSTRIAL I

<p>RECUPERACIÓN DE LOS CONTENIDOS NO CONSEGUIDOS</p>	<p>Entrega de tareas pendientes de realizar a través de Google Classroom. Se realizará prueba on line a través de plataforma virtual por videoconferencia.</p>
<p>SELECCIÓN DE LOS CONTENIDOS MÍNIMOS PARA EL TERCER TRIMESTRE</p>	<p>Bloque 3. Máquinas y sistemas: No se desarrolla la parte correspondiente a Neumática e hidráulica. Bloque 1. Productos tecnológicos: diseño, producción y comercialización. No se desarrolla.</p>
<p>SEGUIMIENTO DE NUEVOS CONTENIDOS Y APRENDIZAJES PARA AQUELLOS ALUMNOS QUE LO DEMANDEN</p>	<p>La materia tiene establecida desde principio de curso el seguimiento de la misma de forma online a través de Google Classroom. Los alumnos tienen adquirido el hábito de seguimiento de estas plataformas y correo electrónico. Se ha llevado a cabo el contacto continuo con los tutores de los grupos para conocer la situación personal de los alumnos</p>
<p>MODIFICACIÓN DE LOS CRITERIOS DE CALIFICACIÓN</p>	<p>Tal y como se cita en las instrucciones proporcionadas por la administración, en la valoración global del alumnado se tendrán fundamentalmente en consideración los resultados de las dos primeras evaluaciones y, a partir de ellos, se valorarán de forma positiva todas las actividades y pruebas realizadas por el alumnado durante el tercer trimestre.</p>
<p>PRUEBAS EXTRAORDINARIAS</p>	<p>En caso de ir a la prueba extraordinaria, para superar la materia se pedirá que tenga realizados todos los ejercicios fijados en el curso en Google Classroom. La calificación final será la media de esos ejercicios. Se realizará prueba de evaluación extraordinaria on line a través de plataforma virtual por videoconferencia.</p>

1º BACHILLERATO- TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN I

<p>RECUPERACIÓN DE LOS CONTENIDOS NO CONSEGUIDOS</p>	<p>Entrega de tareas pendientes de realizar a través de Google Classroom. No se realizará examen.</p>
<p>SELECCIÓN DE LOS CONTENIDOS MÍNIMOS PARA EL TERCER TRIMESTRE</p>	<p>No procede. Se trabajarán aquellos contenidos que permitan las herramientas online, para vídeo digital, imagen digital, base de datos y hoja de cálculo. Se usarán las herramientas disponibles de GSuite para educación.</p>
<p>SEGUIMIENTO DE NUEVOS CONTENIDOS Y APRENDIZAJES PARA AQUELLOS ALUMNOS QUE LO DEMANDEN</p>	<p>La materia tiene establecida desde principio de curso el seguimiento de la misma de forma online a través de Google Classroom. Los alumnos tienen adquirido el hábito de seguimiento de estas plataformas y correo electrónico. Se ha llevado a cabo el contacto continuo con los tutores de los grupos para conocer la situación personal de los alumnos.</p>
<p>MODIFICACIÓN DE LOS CRITERIOS DE CALIFICACIÓN</p>	<p>Tal y como se cita en las instrucciones proporcionadas por la administración, en la valoración global del alumnado se tendrán fundamentalmente en consideración los resultados de las dos primeras evaluaciones y, a partir de ellos, se valorarán de forma positiva todas las actividades y pruebas realizadas por el alumnado durante el tercer trimestre.</p>
<p>PRUEBAS EXTRAORDINARIAS</p>	<p>En caso de ir a la prueba extraordinaria, para superar la materia se pedirá que tenga realizados todos los ejercicios fijados en el curso en Google Classroom o plataformas utilizadas. La calificación final será la media de esos ejercicios. No se realizará prueba presencial.</p>

2º BACHILERATO – TECNOLOGÍA INDUSTRIAL II

<p>RECUPERACIÓN DE LOS CONTENIDOS NO CONSEGUIDOS</p>	<p>Puesta en contacto telefónico con los alumnos con bloques de contenidos pendientes. Se realiza la recuperación de los bloques pendientes: 50 % de la nota de recuperación- Ejercicios teóricos enviados por los alumnos a partir del material de teoría de apoyo suministrado por la profesora. 50% de la nota de recuperación -Parte práctica de problemas-prueba on-line a través de plataforma virtual mediante videoconferencia.</p>
<p>SELECCIÓN DE LOS CONTENIDOS MÍNIMOS PARA EL TERCER TRIMESTRE</p>	<p>Se ha continuado con el programa establecido puesto que el bloque de contenidos que quedaba pendiente pertenece a los contenidos mínimos. Ha sido simplificado en cuanto a la parte de problemas. Se ha suprimido la prueba práctica sobre máquinas eléctricas.</p>
<p>SEGUIMIENTO DE NUEVOS CONTENIDOS Y APRENDIZAJES PARA AQUELLOS ALUMNOS QUE LO DEMANDEN</p>	<p>Se ha llevado a cabo mediante unidad dinámica con autocorrección y realimentación de respuestas correctas. Cuestionario de comprobación de seguimiento de la unidad.</p>
<p>MODIFICACIÓN DE LOS CRITERIOS DE CALIFICACIÓN</p>	<p>Tal y como se cita en las instrucciones proporcionadas por la administración, en la valoración global del alumnado se tendrán fundamentalmente en consideración los resultados de las dos primeras evaluaciones y, a partir de ellos, se valorarán de forma positiva todas las actividades y pruebas realizadas por el alumnado durante el tercer trimestre.</p>
<p>PRUEBAS EXTRAORDINARIAS</p>	<p>En caso de ir a la prueba extraordinaria, para superar la materia se pedirá: 50 % de la nota – Realizar los ejercicios teóricos solicitados de los bloques de contenidos no superados. 50% de la nota – Parte práctica de problemas mediante prueba de evaluación extraordinaria on line a través de plataforma virtual por videoconferencia. No se realizará prueba presencial.</p>

2º BACHILLERATO –TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN II	
RECUPERACIÓN DE LOS CONTENIDOS NO CONSEGUIDOS	Entrega de tareas pendientes de realizar a través de plataforma digital. No se realizará examen.
SELECCIÓN DE LOS CONTENIDOS MÍNIMOS PARA EL TERCER TRIMESTRE	No procede. Se trabajarán aquellos contenidos que permitan las herramientas online, para los contenidos fijados en la programación.
SEGUIMIENTO DE NUEVOS CONTENIDOS Y APRENDIZAJES PARA AQUELLOS ALUMNOS QUE LO DEMANDEN	<p>La materia tiene establecida desde principio de curso el seguimiento de la misma de forma online a través de plataformas digitales.</p> <p>Los alumnos tienen adquirido el hábito de seguimiento de estas plataformas y correo electrónico.</p> <p>Se ha llevado a cabo el contacto continuo con los tutores de los grupos para conocer la situación personal de los alumnos.</p>
MODIFICACIÓN DE LOS CRITERIOS DE CALIFICACIÓN	Tal y como se cita en las instrucciones proporcionadas por la administración, en la valoración global del alumnado se tendrán fundamentalmente en consideración los resultados de las dos primeras evaluaciones y, a partir de ellos, se valorarán de forma positiva todas las actividades y pruebas realizadas por el alumnado durante el tercer trimestre.
PRUEBAS EXTRAORDINARIAS	<p>En caso de ir a la prueba extraordinaria, para superar la materia se pedirá que tenga realizados todos los ejercicios fijados en el curso en Google Classroom o plataformas utilizadas.</p> <p>La calificación final será la media de esos ejercicios.</p> <p>No se realizará prueba presencial.</p>