SEMANA - del 1 al 5 de junio de 2020		
TAREA	OBSERVACIÓN	
A. LOS ALUMNOS QUE TIENEN LAS DOS PRIMERAS EVALUACIONES APROBADAS DEBERÁN REALIZAR LA SIGUIENTE ACTIVIDAD		
<ul> <li>Estudia las páginas 136 y 137 del libro. "La relación de transmisión".</li> <li>Visualiza los siguientes vídeos:</li> </ul>	<b>Plazo entrega: Hasta el día 7</b> <b>de junio</b> Para cualquier duda enviar un	
https://www.youtube.com/watch?v=_a-Z7oOdrg8 Poleas con correas	correo electrónico al profesor: <u>rlatre@iespedrodeluna.es</u> <u>mborruey@iespedrodeluna.es</u> <u>sperella@iespedrodeluna.es</u>	
<ul> <li>https://www.youtube.com/watch?v=ScpNVPv-TgE&amp;t=44s</li> <li>Pasa al cuaderno los dos ejercicios resueltos de la página 137.</li> <li>Realiza las actividades 1 y 2 de la página 137.</li> </ul>	<u>sperent e respectivatemates</u>	
B - LOS ALUMNOS CON LA 1ª Y/O LA 2ª EVALUACIÓN SUSPENDIDAS RECIBIRÁN TAREAS DE REFUERZO A TRAVÉS DEL CLASSROOM O CORREO ELECTRÓNICO QUE DEBERÁN ENTREGAR SEMANALMENTE.		

#### 1º PMAR - TECNOLOGÍA

SEMANA - del 1 al 5 de junio de 2020		
TAREA	OBSERVACIÓN	
Comunicación personalizada a todo el alumnado de 1ºPMAR, sobre los trabajos pendientes de entregar, corregir y de refuerzo de la primera y segunda evaluación.		
3 Trabajos Recuperación 2ª evaluación .	Para cualquier duda enviar un correo electrónico al profesor:	
Dibujo:	fagarcia@iespedrodeluna.es	
Sistema Diédrico II		

SEMANA - del 1 al 5 de junio de 2020	
TAREA	OBSERVACIÓN
<ul> <li>A. REALIZAR LA SIGUIENTE ACTIVIDAD         Los ejercicios/CUESTIONARIOS de repaso de Mecanismos de 2º de ESO que se les hará llegar través del correo y/o del Classroom:     </li> <li>B. LOS ALUMNOS CON LA 1º y/o LA 2º EVALUACIÓN SUSPENDIDAS y/o TECNOLOGÍA PENDIENTE DE 2º DE ESO, RECIBIRÁN TAREAS DE REFUERZO A TRAVÉS DE CLASSROOM Y/O DEL CORREO ELECTRÓNICO.</li> <li>La tareas de PARTES PENDIENTES POR RECUPERAR. Información personalizada para los alumnos a través de classroom/email.</li> </ul>	Ángel García: <a href="mailto:fagarcia@iespedrodeluna.es">fagarcia@iespedrodeluna.es</a> Beatriz Planelles: <a href="mailto:beaplaca@iespedrodeluna.es">beaplaca@iespedrodeluna.es</a>
Recordamos que las tareas de recuperación son personalizadas y se envía un correo y/o la tarea través de Classroom al alumnado correspondiente. Estas tareas deberán entregarse semanalmente	

SEMANA - del 1 al 5 de junio de 2020		
TAREA	OBSERVACIÓN	
A. LOS ALUMNOS QUE TIENEN LAS DOS PRIMERAS EVALUACIONES APROBADAS DEBERÁN REALIZAR LA SIGUIENTE ACTIVIDAD  Los ejercicios/CUESTIONARIOS de repaso de Mecanismos de 2º de ESO que se les hará llegar a través del correo y/o del Classroom:		
B. LOS ALUMNOS CON LA 1º Y/O LA 2º EVALUACIÓN SUSPENDIDAS RECIBIRÁN TAREAS DE REFUERZO A TRAVÉS DEL CLASSROOM O CORREO ELECTRÓNICO.	Para cualquier duda enviar un correo electrónico al profesor: fagarcia@iespedrodeluna.es	
La tareas de PARTES PENDIENTES POR RECUPERAR. Información personalizada para los alumnos a través de classroom/email.		
Recuerdo que las tareas de recuperación son personalizadas y se envía un correo y/o la tarea a través de Classroom al alumnado correspondiente. Quienes no tienen tareas de recuperación deben hacer la tarea semanal solicitada.		

# 4º ACADÉMICAS - TECNOLOGÍA

SEMANA - del 1 al 5 de junio de 2020		
	TAREA: NEUMÁTICA	OBSERVACIÓN
Descarga la p	MNOS QUE TIENEN LAS DOS PRIMERAS EVALUACIONES APROBADAS DEBERÁN REALIZAR LA SIGUIENTE ACTIVIDAD presentación Neumática e Hidráulica del siguiente enlace: <u>NEUMÁTICA E HIDRÁULICA</u>	
	mentos de un circuito neumático.	
>	Elementos de transporte Elementos de producción y tratamiento de aire	Plazo entrega: Hasta el día 7 de junio Para cualquier duda enviar un correo electrónico al profesor: rlatre@iespedrodeluna.es
>	Elementos de control: Válvulas	
>	Elementos de trabajo: Actuadores/cilindros	
	LUMNOS CON LA 1ª Y/O LA 2ª EVALUACIÓN SUSPENDIDAS RECIBIRÁN TAREAS DE REFUERZO A TRAVÉS DEL M O CORREO ELECTRÓNICO QUE DEBERÁN ENTREGAR SEMANALMENTE.	

SEMANA - del 1 al 5 de junio de 2020		
TAREA: NEUMÁTICA	OBSERVACIÓN	
A. LOS ALUMNOS QUE TIENEN LAS DOS PRIMERAS EVALUACIONES APROBADAS DEBERÁN REALIZAR LA SIGUIENTE ACTIVIDAD		
A. LOS ALDIVINOS QUE TIENEN LAS DOS PRIIVIERAS EVALUACIONES APROBADAS DEBERAN REALIZAR LA SIGUIENTE ACTIVIDAD		
Descarga la presentación Neumática e Hidráulica del siguiente enlace: <u>NEUMÁTICA E HIDRÁULICA</u>		
Realiza un resumen de las 17 primeras páginas que incluyen los siguientes contenidos:	Plazo entrega: Hasta el 7 de junio	
- Principios básicos y magnitudes	Forma: Enviar por correo	
	electrónico a	
- Ventajas del aire comprimido	MARÍA BORRUEY - mborruey@iespedrodeluna.es o a	
- Desventajas del aire comprimido	través del Google Classroom de	
- Desventajas dei ali e comprimido	Tecnología que se ha creado para	
- Ventajas de la oleohidráulica	que los alumnos hagan las entregas	
	de las tareas y plateen sus dudas a través de la plataforma.	
- Desventajas de la oleohidráulica	traves de la placarorina.	
B - LOS ALUMNOS CON LA 1ª Y/O LA 2ª EVALUACIÓN SUSPENDIDAS RECIBIRÁN TAREAS DE REFUERZO A TRAVÉS DEL CLASSROOM		
O CORREO ELECTRÓNICO QUE DEBERÁN ENTREGAR SEMANALMENTE.		

# 1º BACHILLERATO - TECNOLOGÍA INDUSTRIAL I

SEMANA - del 1 al 5 de junio de 2020		
TAREA: ELEMENTOS DE MÁQUINAS Y SISTEMAS	OBSERVACIÓN	
Visualiza el vídeo que te he compartido:  DIFERENCIAL_TRACCIÓN_CAJA DE CAMBIOS  El vídeo explica detalladamente lo esencial para comprender la transmisión de velocidad en los coches y para resolver los dos problemas planteados para la semana.		
Visita el documento "CAJA DE CAMBIOS" del siguiente enlace:  DIFERENCIAL- CAJA DE CAMBIOS - TRACCIÓN A 2 Y 4 RUEDAS  En el documento anterior podemos ver contenidos esenciales sobre el diferencial, la caja de cambios, la tracción a las ruedas, problema de caja de cambios resuelto y planteamiento de dos problemas para resolver.	Una vez realizado el trabajo enviarlo por correo electrónico, hasta el día 7 de junio Para cualquier duda consultar al correo electrónicos de: RAFAEL LATRE - rlatre@iespedrodeluna.es	

SEMANA - del 1 al 5 de junio de 2020		
TAREA - EXCEL	OBSERVACIÓN	
<ol> <li>Seguir trabajando con la hoja de cálculo CALC de LibreOffice la prácticas de la semana anterior:</li> <li>Fjercicio Calc 7 - MACROS - CICLISMO. La hoja de cálculo calculará automáticamente los tiempos de llegada de una carrera ciclista respecto del ganador de la carrera. Además, colocaremos un botón que, al ser accionado, ordenará los datos de la tabla para que aparezcan la clasificación de la carrera en función de esas diferencias de tiempos.</li> <li>Ejercicio Calc 9 - REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE LOS DATOS: En este ejercicio vamos a trabajar la opción que nos ofrecen las hojas de cálculo de realizar diferentes gráficos a partir de los datos de una tabla. A partir de los datos de la tabla de procedencia de las fuentes de energía que no aparece en la factura de la luz, vamos a crear dos diagramas de sectores (el de tarta con "quesitos" como el del Trivial), uno en 2D y otro en 3D;y, por último, uno de barras.</li> </ol>	Para cualquier duda consultar el correo electrónico de: RAFAEL LATRE - rlatre@iespedrodeluna.es BEATRIZ PLANELLES - beaplaca@iespedrodeluna.es	

### 1º BACHILLERATO TIC-I - TIC I (Informática)

SEMANA - del 1 al 5 de junio de 2020			
TAREA	OBSERVACIÓN		
AUDACITY. Edición de sonido			
Ejercicios de AUDACITY.	Para cualquier duda consultar a los correos electrónicos de:		
En la parte inferior del site tenemos el archivo "Audacity.pdf", en él tenéis unos apuntes con ejercicios progresivos (del 1 al 13) que nos van a ir enseñando a trabajar, editar, modificar sonidos.	ANGEL GARCÍA - fagarcia@iespedrodeluna.es BEATRIZ PLANELLES -		
ENLACE al SITE de la asignatura, parte de audacity	beaplaca@iespedrodeluna.es		
Iremos trabajándolos progresivamente y se van a pedir como ejercicios obligatorios los primeros 7 ejercicios (del 1 al 7), archivos que habrán de adjuntarse en la tarea.	Plazo entrega: Forma: Enviar el trabajo por correo electrónico o a través del Google		
Denominación de los archivos: "ejercicio_1.APELLIDO.aup". etc	Classroom		
Para más información también os hemos puesto un manual de Audacity.			

#### 2º BACHILLERATO TIC TIC II (Informática)

SEMANA - del 1 al 5 de junio de 2020		
TAREA	OBSERVACIÓN	
Recuperación Extraordinaria (SEPTIEMBRE) de pendientes.  Comunicación personalizada del trabajo a realizar para la recuperación de la asignatura en la evaluación extraordinaria de septiembre.	Para cualquier duda enviar un correo electrónico al profesor: fagarcia@iespedrodeluna.es	