SEMANA - del 25 al 29 de mayo de 2020	
TAREA. Mecanismos	OBSERVACIÓN
A. LOS ALUMNOS QUE TIENEN LAS DOS PRIMERAS EVALUACIONES APROBADAS DEBERÁN REALIZAR LA SIGUIENTE ACTIVIDAD - Resumir las páginas 134 y 135 del tema de mecanismos. Los sistemas de transmisión circular. INCLUYENDO DIBUJOS ACLARATORIOS Ruedas de fricción. Poleas y correas. Engranajes. Engranajes. Engranajes con cadena. Tornillo sin fin Realiza las actividades 1 y 2 de la página 135 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.	Plazo entrega: Hasta el domingo día 31 de mayo Para cualquier duda enviar un correo electrónico al profesor: rlatre@iespedrodeluna.es mborruey@iespedrodeluna.es sperella@iespedrodeluna.es

SEMANA - del 25 al 29 de mayo 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 Recuperacion 2ª evaluación .	Para cualquier duda enviar un correo electrónico al profesor:	
Dibujo:	fagarcia@iespedrodeluna.es	
Sistema Diédrico		

SEMANA - del 25 al 29 de mayo de 2020	
TAREA	OBSERVACIÓN
A. REALIZAR LA SIGUIENTE ACTIVIDAD Los ejercicios de repaso de Mecanismos de 2º de ESO que se les hará llegar a través del correo y/o del Classroom: ENGRANAJES Y SISTEMAS DE TRANSMISIÓN	
B. LOS ALUMNOS CON LA 1º y/o LA 2º EVALUACIÓN SUSPENDIDAS y/o TECNOLOGÍAS PENDIENTE DE 2º DE ESO, RECIBIRÁN TAREAS DE REFUERZO A TRAVÉS DEL CLASSROOM Y/O DEL CORREO ELECTRÓNICO. La tarea de MATERIALES y MECANISMOS	
Recordamos que las tareas de recuperación son personalizadas y se envía un correo y/o la tarea a través de Classroom al alumnado correspondiente. Estas tareas deberán entregarse semanalmente.	

SEMANA - del 25 al 29 de mayo de 2020	
TAREA	OBSERVACIÓN
A. LOS ALUMNOS QUE TIENEN LAS DOS PRIMERAS EVALUACIONES APROBADAS DEBERÁN REALIZAR LA SIGUIENTE ACTIVIDAD	
Los ejercicios de repaso de Mecanismos de 2º de ESO que se les hará llegar a través del correo y/o del Classroom:	
POLEAS, RUEDAS Y CORREAS DE TRANSMISIÓN	
	Para cualquier duda enviar un correo electrónico al profesor: fagarcia@iespedrodeluna.es
B. LOS ALUMNOS CON LA 1º Y/O LA 2º EVALUACIÓN SUSPENDIDAS RECIBIRÁN TAREAS DE REFUERZO A TRAVÉS DEL CLASSROOM O CORREO ELECTRÓNICO.	
La tarea de MATERIALES	
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 25 al 29 de mayo de 2020	
TAREA: NEUMÁTICA	OBSERVACIÓN
A. LOS ALUMNOS QUE TIENEN LAS DOS PRIMERAS EVALUACIONES APROBADAS DEBERÁN REALIZAR LA SIGUIENTE ACTIVIDAD Descarga la presentación Neumática e Hidráulica del siguiente enlace: NEUMÁTICA E HIDRÁULICA Realiza un resumen de las 17 primeras páginas que incluyen los siguientes contenidos: - Principios básicos y magnitudes - Ventajas del aire comprimido - Desventajas del aire comprimido - Ventajas de la oleohidráulica - Desventajas de la oleohidráulica - Paralelismo con circuitos eléctricos B - LOS ALUMNOS CON LA 1º Y/O LA 2º EVALUACIÓN SUSPENDIDAS RECIBIRÁN TAREAS DE REFUERZO A TRAVÉS DEL	Enviar las respuestas por correo electrónico hasta el día 31 de mayo Para cualquier duda consultar al correo electrónicos de: RAFAEL LATRE - rlatre@iespedrodeluna.es
CLASSROOM O CORREO ELECTRÓNICO QUE DEBERÁN ENTREGAR SEMANALMENTE.	

4º APLICADAS - TECNOLOGÍA

SEMANA - del 25 al 29 de mayo de 2020	
TAREA: NEUMÁTICA	OBSERVACIÓN
A. LOS ALUMNOS QUE TIENEN LAS DOS PRIMERAS EVALUACIONES APROBADAS DEBERÁN REALIZAR LA SIGUIENTE ACTIVIDAD Descarga la presentación Neumática e Hidráulica del siguiente enlace: NEUMÁTICA E HIDRÁULICA Realiza un resumen de las 17 primeras páginas que incluyen los siguientes contenidos:	
 Principios básicos y magnitudes Ventajas del aire comprimido Desventajas del aire comprimido Ventajas de la oleohidráulica Desventajas de la oleohidraulica 	Plazo entrega: 31 de mayo Forma: Enviar por correo electrónico a MARÍA BORRUEY - mborruey@iespedrodeluna.es o a través del Google Classroom de Tecnología que se ha creado para que los alumnos hagan las entregas de las tareas y plateen sus dudas a través de la plataforma.
- Paralelismo con circuitos eléctricos B - LOS ALUMNOS CON LA 1º Y/O LA 2º EVALUACIÓN SUSPENDIDAS RECIBIRÁN TAREAS DE REFUERZO A TRAVÉS DEL CLASSROOM O CORREO ELECTRÓNICO QUE DEBERÁN ENTREGAR SEMANALMENTE.	

1º BACHILLERATO - TECNOLOGÍA INDUSTRIAL I

SEMANA - del 25 al 29 de mayo de 2020	
TAREA: ELEMENTOS DE MÁQUINAS Y SISTEMAS	OBSERVACIÓN
Realiza los problemas 1, 2, 18, 27 del siguiente enlace: PROBLEMAS_ELEMENTOS DE MÁQUINAS Y SISTEMAS Resultados: 1 - Velocidad: 9,69 km/h 2 - a) N1 = 3300 rpm b) D2= 666 mm c) (D4)a= 1200 mm (D4)b= 120 mm 18 - t = 5 sg 27 - F = 334,72 N	Una vez realizado el trabajo enviarlo por correo electrónico, hasta el domingo día 31 de mayo Para cualquier duda consultar al correo electrónicos de: RAFAEL LATRE - <u>rlatre@iespedrodeluna.es</u>

2º BACHILLERATO - TECNOLOGÍA INDUSTRIAL II

SEMANA - del 25 al 29 de mayo de 2020	
TAREA	OBSERVACIÓN
No hay tareas , se va a proceder a la evaluación la próxima semana.	Para cualquier duda consultar al correo electrónicos de: -MARÍA BORRUEY - mborruey@iespedrodeluna.es

SEMANA - del 25 al 29 de mayo de 2020	
TAREA - EXCEL	OBSERVACIÓN
Seguir trabajando con la hoja de cálculo CALC de LibreOffice la siguientes prácticas:	
7. Ejercicio 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.	Para cualquier duda consultar el correo electrónico de:
8. 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.	Plazo entrega: Hasta el domingo dia 31 de mayo
Alumnos de Santiago: Continuar con las tareas de Excel de la semana pasada.	

SEMANA - del 25 al 29 de mayo de 2020	
TAREA	OBSERVACIÓN
Terminamos con GIMP:	
 Tarea libre similar al archivo colorear.pdf. Se buscarán en la web dos imágenes curiosas [recomendamos buscar por: imágenes para colorear] en blanco y negro y se hará una composición de las mismas que se coloreará. "9.COLOREARAPELLIDO.xcf" En estas tarea deberán entregarse tanto las imágenes originales que se han utilizado para realizar los montajes como el del resultado final. El archivo se subirá en formato de GIMP y en formato.jpg, .png o .gif (como se prefiera).	Para cualquier duda consultar a los correos electrónicos de: ANGEL GARCÍA - fagarcia@iespedrodeluna.es BEATRIZ PLANELLES - beaplaca@iespedrodeluna.es
LOS ALUMNOS CON LA 1ª Y/O LA 2ª EVALUACIÓN SUSPENDIDAS RECIBIRÁN TAREAS DE REFUERZO A TRAVÉS DEL	electrónico o a través del Google Classroom
CLASSROOM Y/O CORREO ELECTRÓNICO.	
Recordamos 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.	

2º BACHILLERATO TIC TIC II (Informática)

SEMANA - del 25 al 29 de mayo de 2020		
TAREA	OBSERVACIÓN	
Comunicación personalizada a todo el alumnado de 2º BACHILLERATO TIC II sobre la revisión de los trabajos realizados para proceder a la evaluación de la semana próxima.	Para cualquier duda enviar un correo electrónico al profesor: fagarcia@iespedrodeluna.es	