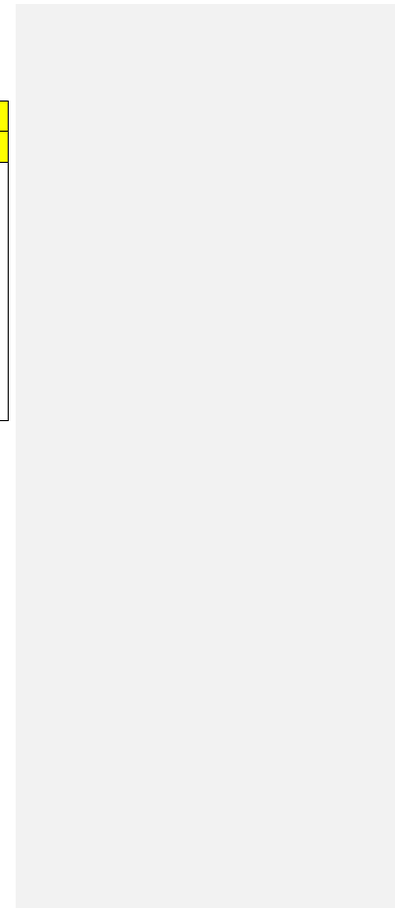


SEMANA - del 11 de mayo al 15 de mayo de 2020

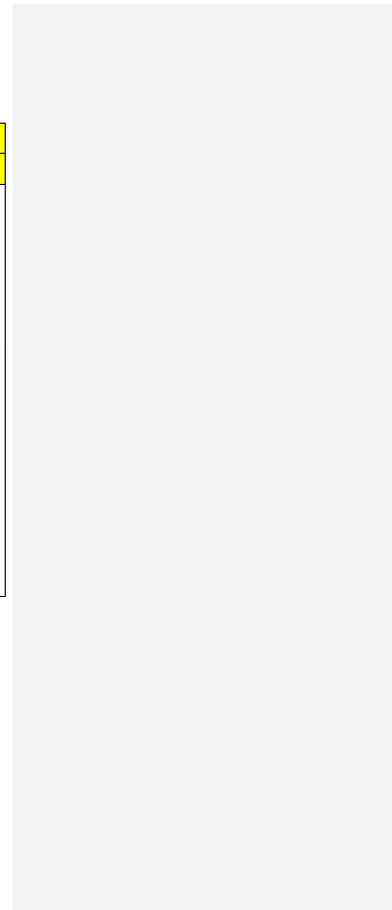
TAREA	OBSERVACIÓN
<p>A. LOS ALUMNOS QUE TIENEN LAS DOS PRIMERAS EVALUACIONES APROBADAS DEBERÁN REALIZAR LA SIGUIENTE ACTIVIDAD</p> <p>Resumir las páginas 122 y 123. Las máquinas:</p> <ul style="list-style-type: none">- Definición de máquina- Tipos de máquinas- Máquinas simples y máquinas compuestas- Los motores <p>Resumir las páginas 126 y 127. Los mecanismos:</p> <ul style="list-style-type: none">- Movimientos en una máquina- Los mecanismos- Algunos usos de los mecanismos- Dibujar el reloj indicando sus movimientos. <p>B - LOS ALUMNOS CON LA 1ª Y/O LA 2ª EVALUACIÓN SUSPENDIDAS RECIBIRÁN TAREAS DE REFUERZO A TRAVÉS DEL CLASSROOM O CORREO ELECTRÓNICO.</p>	<p>Plazo entrega: Hasta el domingo día 17 de mayo Para cualquier duda enviar un correo electrónico al profesor: rlatre@iespedrodeluna.es mborruey@iespedrodeluna.es sperella@iespedrodeluna.es</p>

1º PMAR - TECNOLOGÍA

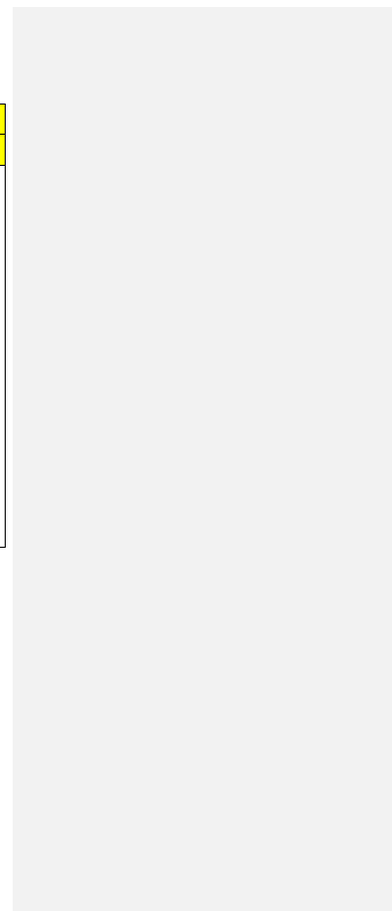
SEMANA - del 11 de mayo al 15 de mayo de 2020	
TAREA	OBSERVACIÓN
<p>Comunicación personalizada a todo el alumnado de 1ºPMAR, sobre los trabajos pendientes de entregar, corregir y de refuerzo de la primera y segunda evaluación.</p> <p>Puesta al día de los apuntes de Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none">Materias PrimasMaderaMetales <p>Puesta al día de los apuntes de Estructuras.:</p> <p>Control del tema de estructuras por formulario de classroom.</p>	<p>Para cualquier duda enviar un correo electrónico al profesor: fagarcia@iespedrodeluna.es</p>



SEMANA - del 11 de mayo al 15 de mayo de 2020	
TAREA	OBSERVACIÓN
<p>A. LOS ALUMNOS QUE TIENEN LAS DOS PRIMERAS EVALUACIONES <u>APROBADAS</u> DEBERÁN REALIZAR LA SIGUIENTE ACTIVIDAD</p> <p>Los ejercicios de repaso de <u>Mecanismos</u> de 2º de ESO que se les hará llegar a través del correo y/o del Classroom: <u>POLEAS</u></p> <p>B. LOS ALUMNOS CON LA <u>1ª y/o LA 2ª EVALUACIÓN SUSPENDIDAS</u> y/o <u>TECNOLOGÍAS PENDIENTE DE 2º DE ESO</u>, RECIBIRÁN TAREAS DE REFUERZO A TRAVÉS DEL CLASSROOM Y/O DEL CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>La tarea de <u>VISTAS. SISTEMA DIÉDRICO</u></p> <p>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.</p>	<p>Para cualquier duda contactar con los profesores a través del correo electrónico: Ángel García: fagarcia@iespedrodeluna.es Beatriz Planelles: beaplaca@iespedrodeluna.es</p>



SEMANA - del 11 de mayo al 15 de mayo de 2020	
TAREA	OBSERVACIÓN
<p>A. LOS ALUMNOS QUE TIENEN LAS DOS PRIMERAS EVALUACIONES APROBADAS DEBERÁN REALIZAR LA SIGUIENTE ACTIVIDAD</p> <p>Completar la tarea de PALANCAS y empezar con la tarea de POLEAS</p>	
<p>B. LOS ALUMNOS CON LA 1ª Y/O LA 2ª EVALUACIÓN SUSPENDIDAS RECIBIRÁN TAREAS DE REFUERZO A TRAVÉS DEL CLASSROOM O CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>Completar la tarea de ESCALAS y ACOTACIÓN</p> <p>y empezar con la tarea de VISTAS. SISTEMA DIÉDRICO</p> <p>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.</p>	<p>Para cualquier duda enviar un correo electrónico al profesor: fagarcia@iespedrodeluna.es</p>



A. LOS ALUMNOS QUE TIENEN LAS DOS PRIMERAS EVALUACIONES APROBADAS DEBERÁN REALIZAR LA SIGUIENTE ACTIVIDAD

Busca información de las tarjetas – placas ARDUINO:



Para cualquier duda consultar al correo electrónico de:
RAFAEL LATRE -
rlatre@iespedrodeluna.es

Responde a las siguientes cuestiones:

- ¿Qué es una tarjeta ARDUINO?
- ¿Qué es y para qué sirve el ARDUINO?
- ¿Qué se puede hacer con una tarjeta ARDUINO?
- ¿Por qué usar ARDUINO?

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.

SEMANA - del 11 de mayo al 15 de mayo de 2020

TAREA: Mecanismos

OBSERVACIÓN

Realiza los problemas de mecanismos siguientes:

- Página 270 ejercicios:

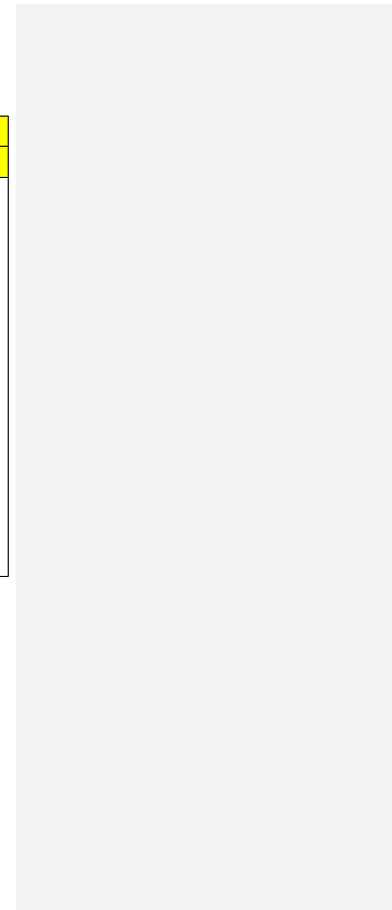
- 16 - Solución: 4,71mm
- 17 - Solución: 113 mm
- 18 - Solución: 2 mm
- 20 - Solución: 360 rpm
- 21 - Solución: 100 dientes
- 22 - Solución: 1,4 mm

Una vez realizado el trabajo enviarlo por correo electrónico, hasta el domingo día 17 de mayo

Para cualquier duda consultar al correo electrónicos de:
RAFAEL LATRE - rlatre@iespedrodeluna.es

2º BACHILLERATO - TECNOLOGÍA INDUSTRIAL II

SEMANA - del 11 de mayo al 15 de mayo de 2020	
TAREA	OBSERVACIÓN
<p>Unidad 5 : MÁQUINA FRIGORÍFICA Y BOMBA DE CALOR</p> <p>Se seguirá con la Termodinámica del tema 5 del libro de Tecnología Industrial II de la editorial edebé. Se seguirá con los problemas relacionados con las Máquinas frigoríficas y Bombas de calor.</p> <ul style="list-style-type: none">- Realizará los siguientes problemas : ejercicios 32 y 33 de la página 137 de libro y ejercicios D y E de la página 139. <p>Las soluciones a los problemas los encontrará en el siguiente enlace: https://docs.google.com/a/iespedrodeluna.es/viewer?a=v&pid=sites&srcid=aWVzcGVkcm9kZWx1bmEuZXN8dGVrbm9iZWVtdGVjX2luZF9paXxneDoxNjA1YTA4MWUxMmJiMjA1</p>	<p>Para cualquier duda consultar al correo electrónicos de: -MARÍA BORRUEY - mborruey@iespedrodeluna.es</p> <p>Plazo entrega: 17 de mayo</p> <p>Forma: Enviar por correo electrónico 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 planteen sus dudas a través de la plataforma.</p>



SEMANA - del 11 de mayo al 15 de mayo de 2020	
TAREA - EXCEL	OBSERVACIÓN
<p>Seguir trabajando con la hoja de cálculo CALC de LibreOffice la siguientes prácticas:</p> <p>3. Ejercicio Calc 3 - AUTORRELLENADO DE CELDAS 4. Ejercicio Calc 4 - CÁLCULO DE LA LETRA DEL DNI</p> <p>PARA ALUMNOS CON AL MENOS UNA EVALUACIÓN SUSPENSA</p> <p>Los suspensos en esta asignatura se han debido a la no entrega de trabajos, por eso mismo, deberán ir entregando todos los trabajos pendientes de evaluaciones anteriores que no hubieran sido entregados con anterioridad.</p> <p>TIC (santiago) - Para alumnos con todas las evaluaciones aprobadas.</p> <p>La entrega de la semana pasada no concluyó con la adquisición de las destrezas objetivo de la tarea, es por eso que durante esta semana se volverá a realizar la entrega de "Calc 2" publicada a través de Classroom.</p>	<p>Para cualquier duda consultar a los correos electrónicos de: SANTIAGO PERELLA - sparella@iespedrodeluna.es BEATRIZ PLANELLES - beaplaca@iespedrodeluna.es RAFAEL LATRE - rlatre@iespedrodeluna.es</p> <p>Plazo entrega: Hasta el domingo día 17 de mayo Forma: Enviar el trabajo por el mismo medio en el que se te han hecho llegar los ejercicios (correo electrónico o classroom)</p>

Comentado [1]: Echarle un vistazo y/o revisión.

Comentado [2]: Esto sí, para todos (yo no tengo alumnos en esta situación)

SEMANA - del 11 de mayo al 15 de mayo de 2020

TAREA	OBSERVACIÓN
<p>Acceder a cada uno de los ejercicios y seguir los pasos que se indican en la página WEB a la que te dirige cada uno de ellos. Al finalizar guardar cada ejercicio con el nombre que se indica y enviarlos a la tarea de Classroom correspondiente, además los ejercicios lo guardaréis en la carpeta: "TEMA07.GIMP.RETOQUEFOTOGRAFICO.APELLIDOS.CURSO" que deberéis crear dentro de la carpeta, que ya tenéis compartida con los profesores: OFIMÁTICA.MULTIMEDIA.TIC-I.2019/20.APELLIDOS.CURSO y que ya tenéis creada en el Drive</p> <p>6º Ejercicio. FLOR → "6. Flor.APELLIDO.xcf" 7º Ejercicio. RATON → "7.Raton.APELLIDO.xcf"</p> <p>Ejercicios de montajes fotográficos</p> <ul style="list-style-type: none"> Una opción posible es realizar el 1º Ejercicio. 8º MarioVsCasillas → "8.MarioVsCasillas.APELLIDO.xcf" Para ello, podéis descargar, del parte inferior de la página del site, los archivos de imagen que hay incluidos en el archivo "_imagenes MarioVsCasillas". PERO SE VALORARÁ QUE UTILICÉIS UNA IMAGEN DISTINTA, por ejemplo, Luigi, Dragon Ball, cada cual su preferida, quedando por ejemplo: "8.DragonBallVsCasillas.APELLIDO.xcf" A continuación, componer con ellas el dibujo similar al que se muestra en el archivo "MarioVsCasillas.pdf". <p>Nota: .xcf es la extensión con la que GIMP guarda por defecto sus archivos.</p> <p>LOS ALUMNOS CON LA 1ª Y/O LA 2ª EVALUACIÓN SUSPENDIDAS RECIBIRÁN TAREAS DE REFUERZO A TRAVÉS DEL CLASSROOM Y/O CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>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.</p>	<p>Para cualquier duda consultar a los correos electrónicos de: ANGEL GARCÍA - fagarcia@iespedrodeluna.es BEATRIZ PLANELLES - beaplaca@iespedrodeluna.es</p> <p>Plazo entrega: Hasta el viernes, 15 de mayo Forma: Enviar el trabajo por el mismo medio por el que se os han hecho llegar los trabajos (por correo electrónico o a través del Google Classroom)</p>

2º BACHILLERATO TIC - TIC II (Informática)

SEMANA - del 11 de mayo al 15 de mayo de 2020

TAREA

OBSERVACIÓN

Comunicación personalizada a todo el alumnado de 2º BACHILLERATO TIC II sobre la puesta al día de los materiales y trabajos de la primera y segunda evaluación, para tener actualizadas esas calificaciones cumpliendo con la normativa y poder tener toda la documentación para proceder a la evaluación en su momento.

Puesta al día de los trabajos de la primera evaluación pendientes por completar.

Puesta al día de los trabajos de la segunda evaluación pendientes por completar relativo al trabajo de HTML.

Para cualquier duda enviar un correo electrónico al profesor:
fagarcia@iespedrodeluna.es