

## SEMANA del 15 al 23 de junio de 2020

TAREA	OBSERVACIÓN
<ul style="list-style-type: none"><li>- Los profesores atenderemos las dudas que puedan tener los alumnos para superar el curso en la evaluación extraordinaria.</li><li>- Los alumnos que no deben realizar la prueba extraordinaria pueden construir la máquina de cine propuesta hace alguna semana.</li></ul>	<p><b>Plazo entrega: Hasta el día 23 de junio</b></p> <p>Para cualquier duda enviar un correo electrónico al profesor:</p> <p><a href="mailto:rlatre@iespedrodeluna.es">rlatre@iespedrodeluna.es</a> <a href="mailto:mborruey@iespedrodeluna.es">mborruey@iespedrodeluna.es</a> <a href="mailto:sperella@iespedrodeluna.es">sperella@iespedrodeluna.es</a></p>

1º PMAR - TECNOLOGÍA

SEMANA del 15 al 23 de junio de 2020	
TAREA	OBSERVACIÓN
<p>Recopilación de los últimos trabajos realizados para la recuperación de la primera y segunda evaluación del alumnado que las tenía pendiente.</p> <p>Para el resto retomaremos los trabajos iniciados de electricidad.</p>	<p>Para cualquier duda enviar un correo electrónico al profesor: <a href="mailto:fagarcia@iespedrodeluna.es">fagarcia@iespedrodeluna.es</a></p>

SEMANA del 15 al 23 de junio de 2020	
TAREA	OBSERVACIÓN
<p><b>Alumnado que ha aprobado la evaluación FINAL:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Realización de unos ejercicios de programación con SCRATCH que se les han hecho llegar a través del Classroom.</li> </ul> <p><b>Alumnado que debe presentarse a la evaluación EXTRAORDINARIA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Se les ha hecho llegar a través del correo electrónico el Informe de “Tecnología Pendiente” con los objetivos y contenidos que deben alcanzar en la evaluación Extraordinaria para superar la asignatura.</li> <li>Además, en el IVI se les dan indicaciones para contactar de forma URGENTE con sus profesores vía correo electrónico para crear nuevas vías de comunicación (en caso de no poder usar el Classroom necesitamos saber cómo contactar con ellos y cómo canalizar la entrega de ejercicios de recuperación).</li> <li>Si no han indicado otro medio, a través del correo electrónico y del Classroom, se les han enviado los ejercicios que deberán realizar a lo largo de las dos semanas que tenemos antes de la evaluación extraordinaria. Para cada ejercicio/cuestionario se establecerán plazos de entrega inaplazables. La no entrega de los ejercicios en los plazos indicados supondrá la calificación negativa en dicha prueba.</li> <li>El viernes 19 de junio todos los ejercicios deben haber sido enviados a sus profesores para poder calificarlos. Pero cada cuestionario podrá tener su propio plazo de entrega.</li> </ul>	<p>Ángel García: <a href="mailto:fagarcia@iespedrodeluna.es">fagarcia@iespedrodeluna.es</a>            Beatriz Planelles: <a href="mailto:beaplaca@iespedrodeluna.es">beaplaca@iespedrodeluna.es</a></p>

**SEMANA del 15 al 23 de junio de 2020**

TAREA	OBSERVACIÓN
<p><b>Alumnado que ha aprobado la evaluación FINAL:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Realización de unos ejercicios de programación con SCRATCH que se les han hecho llegar a través del Classroom.</li> </ul> <p><b>Alumnado que debe presentarse a la evaluación EXTRAORDINARIA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Se les ha hecho llegar a través del correo electrónico el Informe de “Tecnología Pendiente” con los objetivos y contenidos que deben alcanzar en la evaluación Extraordinaria para superar la asignatura.</li> <li>● Además, en el IVI se les dan indicaciones para contactar de forma URGENTE con sus profesores vía correo electrónico para crear nuevas vías de comunicación (en caso de no poder usar el Classroom necesitamos saber cómo contactar con ellos y cómo canalizar la entrega de ejercicios de recuperación).</li> <li>● Si no han indicado otro medio, a través del correo electrónico y del Classroom, se les han enviado los ejercicios que deberán realizar a lo largo de las dos semanas que tenemos antes de la evaluación extraordinaria. Para cada ejercicio/cuestionario se establecerán plazos de entrega inaplazables. La no entrega de los ejercicios en los plazos indicados supondrá la calificación negativa en dicha prueba.</li> <li>● El viernes 19 de junio todos los ejercicios deben haber sido enviados a sus profesores para poder calificarlos. Pero cada cuestionario podrá tener su propio plazo de entrega.</li> </ul>	<p>Para cualquier duda enviar un correo electrónico al profesor:  <a href="mailto:fagarcia@iespedrodeluna.es">fagarcia@iespedrodeluna.es</a></p>

## SEMANA del 15 al 23 de junio de 2020

## TAREA: NEUMÁTICA

## OBSERVACIÓN

- Los profesores atenderemos las dudas que puedan tener los alumnos para superar el curso en la evaluación extraordinaria.
- Los alumnos que no deben realizar la prueba extraordinaria pueden ver el vídeo:  
Cómo crear un proyecto en Scratch  
[https://www.youtube.com/watch?list=PL7O-wFTtwWAaG-CL6SM4zhCk\\_Xk78XGSn&time\\_continue=32&v=eBEya0NDbt0&feature=emb\\_logo](https://www.youtube.com/watch?list=PL7O-wFTtwWAaG-CL6SM4zhCk_Xk78XGSn&time_continue=32&v=eBEya0NDbt0&feature=emb_logo)  
Y pueden hacer hacer algún ejemplo sencillo

**Plazo entrega: Hasta el día 23 de junio**

Para cualquier duda enviar un correo electrónico al profesor:

[rlatre@iespedrodeluna.es](mailto:rlatre@iespedrodeluna.es)

SEMANA del 15 al 23 de junio de 2020

## TAREA: NEUMÁTICA

## OBSERVACIÓN

- Los profesores atenderemos las dudas que puedan tener los alumnos para superar el curso en la evaluación extraordinaria.
- Los alumnos que no deben realizar la prueba extraordinaria pueden ver el vídeo:  
Cómo crear un proyecto en Scratch  
[https://www.youtube.com/watch?list=PL7O-wFTtwWAaG-CL6SM4zhCk\\_Xk78XGSn&time\\_continue=32&v=eBEya0NDbt0&feature=emb\\_logo](https://www.youtube.com/watch?list=PL7O-wFTtwWAaG-CL6SM4zhCk_Xk78XGSn&time_continue=32&v=eBEya0NDbt0&feature=emb_logo)  
Y pueden hacer hacer algún ejemplo sencillo

**Plazo entrega: Hasta el 23 de junio**  
**Forma:** Enviar por correo electrónico a MARÍA BORRUEY - [mborruey@iespedrodeluna.es](mailto: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.

SEMANA del 15 al 23 de junio de 2020

TAREA: ELEMENTOS DE MÁQUINAS Y SISTEMAS

OBSERVACIÓN

- Los alumnos que han solicitado cursar TIC II sin haber cursado TIC I pueden realizar los ejercicios de prelación. Si tienen dudas pueden consultar al profesor.
- Los alumnos que no deben realizar la prueba extraordinaria pueden ver el vídeo:

Cómo crear un proyecto en Scratch

[https://www.youtube.com/watch?list=PL7O-wFTtwWAaG-CL6SM4zhCk\\_Xk78XGSn&time\\_continue=32&v=eBEya0NDbt0&feature=emb\\_logo](https://www.youtube.com/watch?list=PL7O-wFTtwWAaG-CL6SM4zhCk_Xk78XGSn&time_continue=32&v=eBEya0NDbt0&feature=emb_logo)

Y pueden hacer hacer algún ejemplo sencillo

Una vez realizado el trabajo enviarlo por correo electrónico, **hasta el día 23 de junio**

Para cualquier duda consultar al correo electrónicos de:

RAFAEL LATRE - [rlatre@iespedrodeluna.es](mailto:rlatre@iespedrodeluna.es)

SEMANA del 15 al 23 de junio de 2020	
TAREA	OBSERVACIÓN
<p><b>Alumnado que ha aprobado la evaluación FINAL:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Realización de ejercicios de edición de imagen con GIMP , o de sonido con AUDACITY o programación con SCRATCH (según sean los intereses del alumnado de cada grupo)</li><li>● Para conocer lo esencial del programa GIMP puedes ver el siguiente vídeo: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=X61yReOfU0k">https://www.youtube.com/watch?v=X61yReOfU0k</a> Te enseño a usar GIMP en 26 minutos (edición de imágenes)</li></ul>	<p>Para cualquier duda consultar el correo electrónico de: RAFAEL LATRE - <a href="mailto:rlatre@iespedrodeluna.es">rlatre@iespedrodeluna.es</a> BEATRIZ PLANELLES - <a href="mailto:beaplaca@iespedrodeluna.es">beaplaca@iespedrodeluna.es</a></p> <p><b>Plazo entrega:</b> 23 de junio</p> <p><b>Forma:</b> Como en ocasiones anteriores</p>

SEMANA del 15 al 23 de junio de 2020	
TAREA	OBSERVACIÓN
<p><b>Alumnado que ha aprobado la evaluación FINAL:</b></p> <p>En caso de no haber realizado las tareas de edición de SONIDO, aprovechar estos días para poder profundizar en este programa AUDACITY.</p>	<p>Para cualquier duda consultar a los correos electrónicos de: ANGEL GARCÍA - <a href="mailto:fagarcia@iespedrodeluna.es">fagarcia@iespedrodeluna.es</a> BEATRIZ PLANELLES - <a href="mailto:beaplaca@iespedrodeluna.es">beaplaca@iespedrodeluna.es</a></p> <p><b>Plazo entrega:</b> <b>Forma:</b> Enviar el trabajo por correo electrónico o a través del Google Classroom</p>

**SEMANA del 15 al 23 de junio de 2020**

<b>TAREA</b>	<b>OBSERVACIÓN</b>
<p>Recuperación Extraordinaria (SEPTIEMBRE) de pendientes. Ayuda directa al alumno que tiene pendiente a la materia.</p> <p>Para el resto de alumnos retomar el trabajo con el lenguaje de programación Processing. Realización de prácticas que hay en el site de la asignatura.</p>	<p>Para cualquier duda enviar un correo electrónico al profesor: <a href="mailto:fagarcia@iespedrodeluna.es">fagarcia@iespedrodeluna.es</a></p>