

### HOJA INFORMATIVA

Al alumnado se le entregarán una serie de ejercicios y/o actividades en cada una de las evaluaciones, que deberán ir realizando correctamente. Estos ejercicios se colgarán en la plataforma TEAMS, dentro de un grupo creado a tal efecto.

El alumnado podrá ser atendido por el profesor que le imparte la misma asignatura en el curso actual a través del chat del grupo o bien durante los recreos.

El alumno/a habrá superado la asignatura del curso anterior cuando entregue correctamente el 80% de las tareas propuestas.

Para el alumnado con la **asignatura pendiente de 2º de ESO** se le entregarán en cada evaluación los ejercicios y/o actividades que se describen en el cuadro que aparece a continuación. También aparece la fecha límite de entrega para cada evaluación:

|          |  | FECHA LÍMITE DE ENTREGA |
|----------|--|-------------------------|
| 1ª EVAL. | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ejercicios de dibujo técnico de 2º ESO.</li> <li>Actividades relacionadas con el tema de "La madera".</li> </ul>                      | 6 de diciembre          |
| 2ª EVAL. | <ul style="list-style-type: none"> <li>Actividades relacionadas con el tema de "Los metales".</li> <li>Actividades relacionadas con el tema de "Las Estructuras".</li> </ul> | 8 de marzo              |
| 3ª EVAL. | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ejercicios sencillos de electricidad y circuitos eléctricos.</li> </ul>   | 14 de junio             |

Para el alumnado con la **asignatura pendiente de 3º de ESO** se le entregarán en cada evaluación los ejercicios y/o actividades que se describen en el cuadro que aparece a continuación. También aparece la fecha límite de entrega para cada evaluación:

|          |   | FECHA LÍMITE DE ENTREGA |
|----------|---|-------------------------|
| 1ª EVAL. | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ejercicios sencillos de mecanismos de poleas y engranajes.</li> <li>Diseño de una reductora formada por dos poleas con el programa Sketchup free.</li> </ul> | 6 de diciembre          |
| 2ª EVAL. | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ejercicios sencillos de electricidad y circuitos eléctricos.</li> </ul>  | 8 de marzo              |
| 3ª EVAL. | <ul style="list-style-type: none"> <li>Simulación de circuitos eléctricos sencillos y serie y paralelo con el programa TIN KER CAD.</li> </ul>  | 14 de junio             |