

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"> Ejercicios de dibujo técnico de 2º ESO. Actividades relacionadas con el tema de "La madera". 	6 de diciembre
2ª EVAL.	<ul style="list-style-type: none"> Actividades relacionadas con el tema de "Los metales". Actividades relacionadas con el tema de "Las Estructuras". 	8 de marzo
3ª EVAL.	<ul style="list-style-type: none"> Ejercicios sencillos de electricidad y circuitos eléctricos. 	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"> Ejercicios sencillos de mecanismos de poleas y engranajes. Diseño de una reductora formada por dos poleas con el programa Sketchup free. 	6 de diciembre
2ª EVAL.	<ul style="list-style-type: none"> Ejercicios sencillos de electricidad y circuitos eléctricos. 	8 de marzo
3ª EVAL.	<ul style="list-style-type: none"> Simulación de circuitos eléctricos sencillos y serie y paralelo con el programa TIN KER CAD. 	14 de junio