

**“FORMACIÓN CON SENTIDO HUMANO Y TECNOLÓGICO HACIA UN FUTURO
 SOLIDARIO Y EQUITATIVO”**

GUÍA DE REPOSICIÓN 2021

CAMPO	ASIGNATURA	GRADO	CURSOS
CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO	TECNOLOGÍA	10°	DÉCIMOS - JM

OBJETIVOS / PROPÓSITOS	<ul style="list-style-type: none"> Reforzar y retroalimentar los conceptos básicos de la asignatura desarrollados durante el tiempo de la estrategia Aprende en casa 2021.
APRENDIZAJES / CONTENIDOS	<ul style="list-style-type: none"> Representación de objetos tridimensionales: proyecciones y vistas de los sólidos Ensamble: unión de piezas Tipos de uniones: clasificación de uniones fijas y móviles La soldadura: tipos de soldadura La soldadura de estaño: procedimiento y seguridad para el trabajo
EVALUACIÓN Y DESEMPEÑOS ESPERADOS	<ul style="list-style-type: none"> Desarrolla correctamente los ejercicios y actividades remotas propuestas a través los talleres en línea proporcionados mediante los enlaces en https://es.liveworksheets.com/worksheets/es
RECURSOS DIDÁCTICOS	Pueden visitar la página del colegio en el alojamiento de las guías de cada trimestre para leer y reforzar los contenidos desarrollados durante los dos primeros trimestres (1 y 2) y el trimestre tres (3) en curso.
TIEMPO ESTABLECIDO	Fecha Inicio: Septiembre 27 de 2021 Fecha máxima de envío: Octubre 29 de 2021
FORMA DE ENVÍO	Enviar al correo: JM: 1001 – 1002 – 1003 - 1004 (Martha Rincón): yertrus@gmail.com

FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA

Alojada en la página del colegio y guías impresas en el aula de clase.

ACTIVIDADES REMOTAS A DESARROLLAR

- Representación de objetos tridimensionales: proyecciones y vistas de los sólidos - <https://es.liveworksheets.com/so1862564bz>
- Ensamble: unión de piezas - <https://es.liveworksheets.com/vs1247747cj>
- Tipos de uniones: clasificación de uniones fijas y móviles - <https://es.liveworksheets.com/hq1956948ga>
- La soldadura: tipos de soldadura - <https://es.liveworksheets.com/ag1728472ku>
- La soldadura de estaño: procedimiento y seguridad para el trabajo - <https://es.liveworksheets.com/jh892924sj>

PROCEDIMIENTO:

ACTIVIDAD SINCRÓNICA:

Para los estudiantes que tengan posibilidad de conectarse de forma sincrónica se realizará una asesoría para explicar las actividades remotas, aclarar dudas e inquietudes, a través del siguiente enlace: https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3akLh5eRSxM9uzq-YFGPFMECgHr_pIVQhL9BZlrq5qiMI1%40thread.tacv2/General?groupId=2ef453fc-6b73-4e93-881d-e34ad956baf1&tenantId=51c89e2c-0ac9-4024-80f1-3a864a694b15

Fecha: se informará oportunamente a través del director de curso.

PASO A PASO PARA LAS ACTIVIDADES REMOTAS:

- Tener en cuenta la fundamentación teórica dada a través de las guías alojadas en la página del colegio, encuentros sincrónicos y clases presenciales.
- Ingresar cada día a un enlace dado (parte inmediatamente superior de la guía)
- Desarrollar la actividad y dar click en el botón **Terminado**
- Elegir la opción: Enviar mis respuestas a mi profesor

¿Qué quieres hacer ahora?



Comprobar mis respuestas



Enviar mis respuestas a mi profesor/a

5. Diligenciar los datos completos y dar clic en el botón enviar

Introduce tu nombre completo:

Curso/grupo:

Asignatura:

Introduce el email o código clave de tu profesor/a:

6. Estar pendiente que le salga la confirmación del envío y en la parte superior podrá ver el número de aciertos (10 /10)

es.liveworksheets.com dice

Tus respuestas se han enviado a tu profesor/a ¡Buena suerte!

7. Si desea comprobar sus respuestas antes de enviar al docente lo puede hacer. Aparecerán sombreada(s) con color rosado la(s) respuesta(s) incorrectas.

¿Qué quieres hacer ahora?



[Comprobar mis respuestas](#)



[Enviar mis respuestas a mi profesor/a](#)

Luego de comprobar las respuestas, debe volver a realizar la actividad, con la posibilidad de corregir y luego si lo envía a la docente (pasos 4 a 6).

NOTA: La idea es que cada día realice un taller o actividad en línea, pero si tiene opción de conectividad limitada los puedes realizar en un solo día. Todo depende de la organización o cronograma personal en las actividades escolares cotidianas y de reposición o recuperación de tiempo.