



Liceo Técnico Santa Cruz de Triana  
"Diseñando Sueños, Construyendo Futuro"

## OBJETIVO GUÍA DE APRENDIZAJE N°4 ¿CÓMO SE GENERA UNA REACCIÓN QUÍMICA?

<b>ASIGNATURA QUÍMICA</b>	<b>CURSO 1° MEDIO</b>	<b>PROFESORA FRANCESCA GAJARDO</b>
-------------------------------	---------------------------	--

### UNIDAD 2: Reacciones químicas

Planificación			
Objetivo de aprendizaje	Contenido	Actividad	Recursos
<b>OA 20:</b> Establecer relaciones cuantitativas entre reactantes y productos en reacciones químicas (estequiometría) y explicar la formación de compuestos útiles para los seres vivos, como la formación de la glucosa en la fotosíntesis.	Reacción química. Teoría de colisiones	Leen texto o guía de contenido y explican teoría de colisiones y sus condiciones para que se genere una reacción química. Observan gráfico e imagen y responden preguntas de análisis.	-Texto de estudio páginas 90 y 91. o su guía de contenido. -Guía de actividades.

#### Instrucciones generales:

Las guías de aprendizaje serán evaluadas con el 60% de exigencia para tener nota 4,0. La nota mínima es un 1.5 y máxima un 7.0. Todos los alumnos que se mantengan comunicados (entrega de guías desarrolladas o consultas) vía celular o correo electrónico (+569 91847145 / fran\_1224@hotmail.com) y que no realicen visitas innecesarias al liceo, serán bonificados con un punto base, por respetar la crisis sanitaria.