

Densidad

Plan de evaluación

Cronograma de evaluaciones

Antes de empezar el trabajo del proyecto		Los estudiantes trabajan en proyectos y completan tareas		Una vez se completa el proyecto	
<ul style="list-style-type: none">• Cuestionamiento	<ul style="list-style-type: none">• Observación de la participación en el laboratorio	<ul style="list-style-type: none">• Observación de la participación en el laboratorio	<ul style="list-style-type: none">• Cuestionamiento• Matriz de valoración de los compañeros• Formulario de comprobación del folleto	<ul style="list-style-type: none">• Matriz de valoración del proyecto• Matriz de valoración de los compañeros	<ul style="list-style-type: none">• Cuestionamiento• Práctica de prueba sobre densidad• Evaluación de los estudiantes

A lo largo de la unidad se plantean preguntas para ayudarles a los estudiantes a desarrollar sus destrezas de pensamiento de nivel superior y para procesar el contenido. Los estudiantes usan la [formulario de comprobación del folleto](#) como ayuda para orientar su aprendizaje, para darle seguimiento y autoevaluar su progreso. Observe la participación a lo largo de toda la unidad, monitoree el aprendizaje y ajuste el aprendizaje. Pídales a los estudiantes que usen la [matriz de valoración del proyecto](#) y la [matriz de valoración de los compañeros](#) como ayuda para que su trabajo sea autoevaluado y evaluado por los compañeros. Use esta misma [matriz de valoración del proyecto](#) para evaluar y calificar el proyecto final. Revise los conceptos de las lecciones sobre densidad usando la [práctica de prueba sobre densidad](#) antes de realizar la [evaluación de los estudiantes](#) práctica y de respuestas cortas.