

OBJETIVO O APRENDIZAJE POR LOGRAR	ESTRATEGIAS DE MEDIACIÓN	ESTRATEGIAS DE EVALUACIÓN	CRONOGRAMA
3.Relacionar la presión en los fluidos con el Principio de Pascal	<p>2.Aplicación del concepto al desarrollo de ejemplos de la vida cotidiana</p> <p>3.Desarrollo de la actividad 14.1, sobre la aplicación de los conceptos de presión y densidad</p> <p>1.Análisis del Principio</p> <p>2.Experimentación utilizando un recipiente plástico</p> <p>3.Aplicación en la prensa hidráulica.</p>	<p>2.Aplica la fórmula de la densidad al desarrollo de ejercicios</p> <p>1.Explica el Principio de Pascal</p> <p>2.Aplica la fórmula sobre la prensa hidráulica</p>	2 lecciones
4.Aplicar el Pincipio de Arquímedes a la resolución de problemas relacionados con la vida diaria.	<p>1.Estudio del efecto de la presión en fluidos confinados</p> <p>2.Lectura sobre Arquímedes</p> <p>3.Reconocimiento del Principio de Arquímedes y sus aplicaciones</p> <p>4.Análisis sobre peso y masa aparente</p> <p>5.Desarrollo de ejercicios actividad 14.2</p>	<p>1.Enuncia el Principio de Arquímedes</p> <p>2.Reconoce los tres casos del principio</p> <p>3.Aplica la ecuación al desarrollo de ejercicios</p> <p>4. Resuelve ejercicios sobre peso y masa aparente</p>	1 semana

OBJETIVO O APRENDIZAJE POR LOGRAR	ESTRATEGIAS DE MEDIACIÓN	ESTRATEGIAS DE EVALUACIÓN	CRONOGRAMA
<p>5. Aplicar la Ley de Boyle a ejercicios numéricos y analíticos.</p>	<p>1. Estudio de la ley</p> <p>2. Aplicación al desarrollo de ejercicios</p> <p>3. Desarrollo de ejercicios en actividad 14.2</p>	<p>1. Enuncia la ley de Boyle</p> <p>2. Aplica la ley de Boyle</p>	<p>2 lecciones</p>