

FECHA	CLASE	TEMA	DESARROLLO	PARA LA PRÓXIMA CLASE
07/05 08/05	5	<b>Actividad 4, Sistema Monge - Registro sistemático del modelo tridimensional, maqueta.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Trabajo de taller: Inicio de lámina de proyecciones horizontal y 3 verticales de los 3 puntos.</li> <li>– Registro de las proyecciones incluyendo el 4to punto.</li> <li>– Registro de las aristas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Ver y estudiar las teóricas correspondientes a la <b>Actividad 5, Sistema Monge, Parte B</b></li> <li>– Traer la maqueta de puntos en el espacio agregando el 4to punto de manera individual.</li> <li>– Traer los trabajos realizados anteriormente y los materiales necesarios.</li> </ul>
14/05 15/05	6	<b>Actividad 5, Sistema Monge – Parte B.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Corrección general de los trabajos realizados la semana anterior.</li> <li>– Trabajo de taller: Registro de las proyecciones horizontal y 3 verticales del <b>Poliedro</b> generado por los 4 puntos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Completar el trazado de las proyecciones del Poliedro.</li> <li>– Medición y registro de un Objeto de Uso, (asa y pico, preferentemente de revolución).</li> <li>– Ver y estudiar las teóricas de la <b>Actividad 6, Sistema Monge – Objeto de Uso.</b></li> </ul>
21/05 22/05	7	<b>Actividad 6, Sistema Monge – Objeto de Uso.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Corrección general de los trabajos realizados la semana anterior.</li> <li>– Trabajo de taller: Registro de las proyecciones horizontal y 3 verticales del <b>Objeto de Uso.</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Completar el trazado de las proyecciones del Objeto de Uso.</li> <li>– Ver y estudiar la teórica correspondiente a la <b>Actividad 7, Sistema Monge, Proyecciones Oblicuas.</b></li> </ul>
28/05 29/05	8	<b>Actividad 7, Sistema Monge, Proyecciones Oblicuas.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Corrección general de los trabajos realizados la semana anterior.</li> <li>– Trabajo de taller: Registro de las proyecciones horizontal y verticales oblicuas del <b>Poliedro</b>, (paralelas a las caras del mismo).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Completar el trazado de las proyecciones oblicuas.</li> <li>– Ver y estudiar la teórica correspondiente a la <b>Actividad 8, Proyecciones sobre plano único.</b></li> <li>– Construcción de la maqueta del <b>Poliedro</b>. Trabajo individual.</li> </ul>