

**Actividad 1. Esquicio Diagnóstico. Resolver máximo en 1 hoja A3**

**El espacio desde la escultura:**

- Revelar la escultura / - Espacio y Forma.

<b>ACTA DE DIAGNÓSTICO PARA INICIO DE SEMESTRE EN DISEÑO ARQUITECTÓNICO</b>					
<b>ITEMS A DIAGNOSTICAR:</b> DIBUJO ARQUITECTÓNICO, EXPRESION GRÁFICA, AMBIENTACIÓN, PERSP. AXO. ISOMETRICA.					
<b>SEMESTRE:</b> SEGUNDO A, B.		<b>PERIODO:</b> PERMANENTE			
<b>DOCENTES:</b> NELSON MUY		<b>RANGO DE VALORACION:</b> ALTO (A-1), INTERMEDIO (B-0,75), MEDIO(C-0,5), BAJO (D-0,25), NULO (E-0)			
<p><b>ESQUICIO PRÁCTICO:</b> Establecer un redibujo de una escultura (autor por definir en clase), basado en los conocimientos previos de cátedras prácticas como:                      Fundamentos de diseño; Geometría proyectiva; Expresión Gráfica; Dibujo arquitectónico I; estableciendo una escala gráfica que permita entender el elemento escultórico. Luego realizar una maqueta con base en el redibujo (materialidad por definir en clase).  <b>PEDIDO:</b> PLANTA DE PISO, PLANTAS NECESARIAS, 2 CORTES, 2 ALZADOS, 2 PERSPECTIVAS 1 CÓNICA Y 1 AXONOMÉTRICA ISOMÉTRICA.  <b>MATERIALES Y TÉCNICA:</b> HOJAS FORMATO A3, CUALQUIER TECNICA (CON REGLA O A MANO ALZADA).</p>					
N°	ALUMNO	FORTALEZAS	DEBILIDADES	RECOMENDACIÓN DE MEJORA PRE REQUISITO	FIRMA
0	.....	.....	.....	FUNDAMENTOS DE DISEÑO: ..... 0,00 DIBUJO ARQUITECTONICO I: ..... 0,00 EXPRESIÓN GRÁFICA: ..... 0,00 AMBIENTACIÓN: ..... 0,00 PERSP. AXO. ISOMETRICA: ..... 0,00	
<p align="center">Para entrega: Transformar láminas físicas realizadas en documentos ".pdf" (todas las hojas deben constar en un solo documento escaneado), luego depositarlo en "URL Depósito ubicado en información general del aula virtual, y depositélo en la carpeta de acuerdo al ejercicio que corresponda.</p>					

MPA. ARQ. NELSON MUY C.

Pedido: Revisar Rúbricas de evaluación. (Click en el link "CARPETA DOCUMENTOS GENERALES DA1" ubicado en bloque INFORMACIÓN GENERAL del aula virtual).

Para entrega: Transformar láminas físicas realizadas en documentos "pdf" (1 solo documento - escaneado), luego hacer click en el link "URL Depósito ejercicios 1 - ∞" ubicado en INFORMACIÓN GENERAL del aula virtual, y depositélo en la carpeta de acuerdo al ejercicio que corresponda. (M&A)