



**POR LA CUAL SE RESUELVE APROBAR LAS EQUIVALENCIAS PARA HOMOLOGACIÓN DE ASIGNATURAS DE LA MALLA CURRICULAR 2022 DE LA CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO CON LOS CONTENIDOS PROGRAMÁTICOS DE LA CARRERA DE DISEÑO INDUSTRIAL.-**

San Lorenzo, 09 de enero de 2023  
Acta N° 01 – Sesión Ordinaria – Consejo Directivo

**VISTO Y**

**CONSIDERANDO:** El Expediente N° 12069 del 27/12/2022 de la Prof. Mag. DORA ARGUELLO NUÑEZ, Directora Académica, por el cual remite el resultado del análisis de homologación de asignaturas realizado por el área de Representaciones, acerca de los contenidos programáticos de la Malla Curricular 2022 de la carrera de Arquitectura y Urbanismo con los contenidos Programáticos de la carrera de Diseño Industrial, en caso de traslado o para cursar en forma paralela, las carreras de Diseño Industrial y Arquitectura y Urbanismo.-

Resultado del análisis de homologación de asignaturas realizado por el área de Representaciones:

	CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	CARRERA DE DISEÑO INDUSTRIAL	
SEM	ASIGNATURAS OBLIGATORIAS PLAN CURRICULAR 2022	ASIGNATURAS	INFORME
1°	REPRESENTACIONES 1	GEOMETRIA DESCRIPTIVA APLICADA 1	CONVALIDA
		TALLER DE VISUALIZACIÓN I	CONVALIDA
2°	REPRESENTACIONES 2	GEOMETRIA DESCRIPTIVA APLICADA 1	NO CONVALIDA
		TALLER DE VISUALIZACIÓN II	NO CONVALIDA

**OBSERVACIONES**

- de la fusión de Geometría Descriptivo 1 (Plan 1996) + Introducción a las Representaciones Arquitectónicas (Plan 1996) surge la asignatura Representaciones 1 (Plan 2022).-
- de la fusión de Geometría Descriptiva 2 (Plan 1996)+ Representaciones Arquitectónicas 2 (Plan 1996) surge la asignatura Representaciones 2 (Plan 2022).-

El contenido de la materia Representaciones 2, perteneciente a la Carrera de Arquitectura y Urbanismo Plan Curricular 2022, contiene un lenguaje técnico gráfico específico, como por ejemplo Interpretación espacial, expresión de materiales, escala, proporción, vistas únicas/múltiples, nomenclaturas, representaciones bidimensionales y tridimensionales, resolución de problemas de hechos arquitectónicos, complementados con conocimientos de métodos de dibujo técnico, técnicas constructivas y uso de materiales; de otras asignaturas de la Carrera de Arquitectura y Urbanismo, como por ejemplo Introducción a las Tecnologías constructivas 1, Física; que complementan y nutren a ésta área.

El estudiante de Arquitectura, debe tener aptitudes, no sólo para el dibujo, sino también de conocimientos técnicos constructivos pertinentes a la Carrera de Arquitectura y Urbanismo.

**POR TANTO:** **EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE ARQUITECTURA, DISEÑO Y ARTE DE LA U.N.A. EN USO DE SUS ATRIBUCIONES LEGALES, RESUELVE:**

**Art. 1°:** **APROBAR las EQUIVALENCIAS PARA HOMOLOGACIÓN DE ASIGNATURAS de la Malla Curricular 2022 de la carrera de Arquitectura y Urbanismo con los contenidos Programáticos de la carrera de Diseño Industrial, en caso de**



**POR LA CUAL SE RESUELVE APROBAR LAS EQUIVALENCIAS PARA HOMOLOGACIÓN DE ASIGNATURAS DE LA MALLA CURRICULAR 2022 DE LA CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO CON LOS CONTENIDOS PROGRAMÁTICOS DE LA CARRERA DE DISEÑO INDUSTRIAL.-**

traslado o para cursar en forma paralela, las carreras de Diseño Industrial y Arquitectura y Urbanismo, de conformidad al siguiente cuadro:

	CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	CARRERA DE DISEÑO INDUSTRIAL	
SEM	ASIGNATURAS OBLIGATORIAS PLAN CURRICULAR 2022	ASIGNATURAS	INFORME
1°	REPRESENTACIONES 1	GEOMETRIA DESCRIPTIVA APLICADA 1	CONVALIDA
		TALLER DE VISUALIZACIÓN I	CONVALIDA

Art. 2°:

**COMUNICAR** a quienes correspondan y luego Archivar.-

  
**LIC. NANCY CHROMEY**  
Secretaria de la Facultad



  
**PROF. ARO. JOSÉ GREGORIO INSFRAN G.**  
Presidente del Consejo Directivo