

PRIMER AÑO

							CORRELATIVAS	
COD.		ASIGNATURA	Condic.	Horas	Hs. Anuales	Rég. Curs.	Para Cursar, deberá tener	Para Rendir o Promocionar, deberá tener APROBADO
800		Módulo Introdutorio ¹			36			
Area Proyectual								
811	1.1.1	Taller de Diseño I	R-P	8	240	A	800 aprob.	800
812	1.1.2	Psicofisiología de la Percepción	R-P	4	120	A	800 aprob.	800
813	1.1.3	Morfología I	R-P	3	90	A	800 aprob.	800
814	1.1.4	Sistemas de Representación y Comunicación Técnica Bi-Tridimensional I	R-P	5	150	A		
Area Humanidades y Ciencias sociales								
815	1.2.1	Pensamiento Proyectual (Visión Antroposociológica del Diseño, el Arte y la Ingeniería)	L-R-P	4	120	A		
Area Tecnología								
816	1.3.1	Físico Química Aplicada	L-R-P	2	60	A	800 aprob.	800
Total Horas					26	816		

SEGUNDO AÑO

COD.		ASIGNATURA	Condic.	Horas	Hs. Anuales	Rég. Curs.	Para Cursar, deberá tener	Para Rendir o Promocionar, deberá tener APROBADO
Area Proyectual								
821	2.1.1	Taller de Diseño II	R-P	8	240	A	Aprobado 811-813-814	811-813-814
822	2.1.2	Morfología II (Diseño de detalles)	R-P	3	90	A	Aprobado 811-813-814	811-813-814
823	2.1.3	Comunicación y Semiótica Aplicada	L-R-P	3	90	A	Aprobado 811	811
824	2.1.4	Conceptos y Métodos Proyectuales I (Heurística - Biónica)	R-P	6	180	A	Aprobado 811-814	811-814
825	2.1.5	Técnicas de Representación Bi-Tridimensional II	R-P	3	90	A	Aprobado 814	814
Area Humanidades y Ciencias Sociales								
826	2.2.1	Historia del Diseño I	L-R-P	3	90	A	Regularizado 815	815
Area Tecnología								
827	2.3.1	Tecnología de los Materiales y los Procesos I (Fibra - Madera)	L-R-P	6	180	A	Regularizado 816	816
828	2.3.2	Introducción a la Economía	L-R-P	2	60	A	Aprobado 800	800
Total Horas					34	1020		

TERCER AÑO

COD.		ASIGNATURA	Condic.	Horas	Hs. Anuales	Rég. Curs.	Para Cursar, deberá tener	Para Rendir o Promocionar, deberá tener APROBADO Primer año completo más las siguientes asignaturas:
Area Proyectual								
831	3.1.1	Taller de Diseño III	R-P	10	300	A	Aprobado 812-821-822-825	812-821-822-825
832	3.1.2	Conceptos y Métodos Proyectuales II (Ergonomía)	R-P	4	120	A	Aprobado 812-813-824	812-813-824
833	3.1.3	Seminario I ³	R-P	4	120	A	Aprobado 800-811-812-813-814	800-811-812-813-814
Area Humanidades y Ciencias Sociales								
834	3.2.1	Historia del Diseño II	L-R-P	3	90	A	Aprobado 812 y Regularizado 826	812-826
Area Tecnología								
835	3.3.1	Tecnología de los Materiales y los Procesos II (Minerales - Plásticos)	L-R-P	6	180	A	Regularizado 827-828	827-828
836	3.3.2	Gestión del Diseño en la Empresa I	L-R-P	2	60	A	Aprobado 815 y Regularizado 828	815-828
829	3.4	Optativa I ²		2	60	A		
Total Horas					31	930		

CUARTO AÑO

COD.		ASIGNATURA	Condic.	Horas	Hs. Anuales	Rég. Curs.	Para Cursar, deberá tener	Para Rendir o Promocionar, deberá tener APROBADO Primero y Segundo año completos más las siguientes asignaturas:
Area Proyectual								
841	4.1.1	Taller de Diseño IV	R-P	10	300	A	Aprobado 1º y 2º año completos más 831-832 y Regularizado 835-836	831-832-835-836
842	4.1.2	Seminario II ³	R-P	4	120	A	Aprobado 831-832-833	831-832-833
Area Humanidades y Ciencias Sociales								
843	4.2.1	Filosofía y Oratoria	L-R-P	2	60	A	Aprobado 1º y 2º año completos y Regularizado 834	834
Area Tecnología								
844	4.3.1	Tecnologías para la Innovación (Diseño de Experiencia)	L-R-P	3	90	A	Aprobado 1º y 2º año completos y Regularizado 836	836
845	4.3.2	Gestión del Diseño en la Empresa II	L-R-P	2	60	A	Aprobado 828 y Regularizado 836	828-836
837	4.4	Optativa II ⁴		4	120	A	Regularizado 829	829
Total Horas					25	750		

QUINTO AÑO

COD.		ASIGNATURA	Condic.	Horas	Hs. Anuales	Rég. Curs.	Para Cursar, deberá tener	Para Rendir o Promocionar, deberá tener
Area Proyectual								
851	5.1.1	Taller de Diseño V (Proyecto Final)	R-P	10	300	A	Aprobado 1º-2º y 3º año completos y Regularizado 4º año completo y Aprobado 841-842 y Regularizado 843-844-845	Aprobado 1º-2º-3º y 4º año completos
Total Horas					10	300		
Total Horas Carrera					3816			

¹ Organizado antes del cursado de las áreas correspondientes al primer año, este módulo desarrolla contenidos mínimos elementales de iniciación al estudio universitario y a la orientación en cuanto al perfil propio del diseño industrial. La aprobación del mismo habilita al alumno al cursado de algunas asignaturas del Primer Año, y tendrá una calificación conceptual no promediable.

² Se consideran como Optativas para este plan, las asignaturas existentes en la Facultad de Artes, o en la UNaM u otra Universidad Nacional bajo firma de convenios, que aporten a la formación del perfil propio del Diseñador Industrial. Las optativas tienen como función complementar la formación general de base del estudiante universitario en las áreas en las que sea necesario profundizar el desarrollo de ciertas capacidades básicas. Las asignaturas elegidas deberán contar con un mínimo de 60 hs.

³ Los temas de los Seminarios son propuestos por las cátedras.

⁴ Se consideran como Optativas para este plan, las asignaturas existentes en la Facultad de Artes, o en la UNaM u otra Universidad Nacional bajo firma de convenios, que aporten a la formación del perfil propio del Diseñador Industrial. Las optativas tienen como función complementar la formación general de base del estudiante universitario en las áreas en las que sea necesario profundizar el desarrollo de ciertas capacidades básicas. Las asignaturas elegidas deberán contar con un mínimo de 120 hs.

L= Libre. El plan de estudios habilita al alumno a que rinda, en mesa de examen final, en condición de "Alumno Libre" si la cátedra lo consiente.

R= Regular. El alumno podrá Regularizar la cursada y rendir en mesa de examen final en dicha condición.

P= Promocional. Aprobarán por Promoción sin mesa de examen final los alumnos que cumplieren con la totalidad de los requisitos exigidos por la cátedra y por el régimen de cursado de la UNaM. En caso contrario quedará en condición de Regular o Libre.

Validéz de la Regularidad: 2 años académicos, sin contar el año de cursado. Duración del Año Académico: 1º de Abril de un año al 31 de Marzo del año siguiente.