



RESOLUCIÓN
Consejo Directivo de Docencia, Extensión y Vida Estudiantil
Sede Alto Valle y Valle Medio N° 003-14

General Roca, 27 de marzo de 2014

VISTO, el Acta de la sesión número 01/2014 del CDDEyVE

CONSIDERANDO

Que docentes de la carrera junto a la Secretaría de Gestión Académica de la Sede han trabajado en conjunto a fin de plasmar las modificaciones al plan de estudios de la Carrera de Diseño Industrial de acuerdo a las necesidades y realidades locales, la evolución de los estudios y grado de dificultad que se presentan a los alumnos..

Que en sesión de fecha 20 de marzo del 2014 el CDDEyVE de esta Sede aprobó el tratamiento sobre tablas de las modificaciones propuestas y posteriormente las hizo suyas.

Que la presente se dicta en uso de las atribuciones conferidas por el Artículo 37° del Estatuto de la Universidad Nacional de Río Negro.

Por ello:

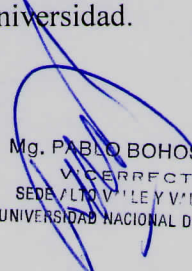
EL CONSEJO DIRECTIVO de DOCENCIA, EXTENSIÓN y VIDA ESTUDIANTIL
SEDE ALTO VALLE Y VALLE MEDIO
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RÍO NEGRO

RESUELVE

ARTICULO 1°: Aprobar los cambios propuestos en el plan de estudios de la Carrera de Diseño Industrial, que como Anexo 1 integran la presente.

ARTICULO 2°: Requerir al Rectorado que los mismos sean puestos a consideración del Consejo de Docencia, Extensión y Vida Estudiantil de la Universidad.

ARTÍCULO 3°: Registrar, comunicar y archivar.


Mg. PABLO BOHOSLAVSKY
VICERRECTOR
SEDE ALTO VALLE Y VALLE MEDIO
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO NEGRO



Anexo 1

1. Motivos que originan la propuesta de modificación de la carrera

La propuesta de modificación para la carrera de Diseño Industrial basa en la necesidad de agilizar la cursada y mejorar el desarrollo de la enseñanza, capitalizando la experiencia adquirida en estos 4 años; la vigencia de los concursos realizados y la necesidad de fortalecer el equipo docente en formación. Asimismo, las modificaciones propuestas permitirán y estimularán la movilidad estudiantil y docente; el intercambio interinstitucional y la creación de espacios académicos ampliados.

Los talleres de Diseño se estructuran bajo un formato de materias cuatrimestrales, donde no se evidencia su importancia fundamental al interior de la Carrera: el de ser el "eje" disciplinar y de referencia en torno al cual se deben organizar los diferentes saberes que conforman el currículo básico. Además, este formato es poco eficiente, replicándose la gestión de designar docentes –en la mayoría de los casos el mismo en ambos cuatrimestres- así como el proceso de elaboración de actas, carga en el SIU, etc- Cabe mencionar que, el desarrollo del proceso de enseñanza y de aprendizaje en la modalidad Taller y espacios con énfasis en la práctica, requieren tiempos diferentes al de otras modalidades, y al ser cuatrimestrales, los tiempos se ven muy limitados.

Por ello, se propone el cambio de algunas materias cuatrimestrales a conformarse en materias anuales dentro de una estructura docente vertical, haciendo más eficiente los recursos humanos existentes y garantizando la concatenación de los saberes así como el grado de profundidad y complejidad de los mismos.



Se aplica este criterio tanto a los Taller de Diseño Industrial como a las materias Dibujo e Ilustración Técnica a mano alzada; Dibujo Asistido por Computadora; Tecnología y Ergonomía, las que al ser cuatrimestrales y correlativas entre sí, dificultan a los estudiantes su continuidad en los estudios.

2. Aspectos estructurales que se modifican

- a) Unificación de asignaturas
- b) Eliminación de asignaturas
- c) Cambio de denominación
- d) Modificación de las correlatividades dejando sin efecto las correlatividades de las materias que se eliminan

3. Organización

Se detalla la propuesta de organización curricular en el ítem 12.

4. Asignaturas que se incorporan, eliminan o unifican

Se han unificado las siguientes materias Taller de Diseño Industrial I y II; Taller de Diseño Industrial III y IV; Taller de Diseño Industrial V y VI; Taller de Diseño Industrial VII y VIII; Dibujo e Ilustración Técnica a mano alzada I y II; Morfología y Maquetización I y II; Tecnología I y II; Tecnología III y IV; Ergonomía I y II; Ergonomía III y IV; Dibujo asistido por Computadora I y II.

Se suprimen las materias Taller de Diseño Industrial VI, VII y VIII; Dibujo e Ilustración Técnica a mano alzada I y II; V y VI y Tecnología VII Morfología y Maquetización I y II; Tecnología III y IV; Ergonomía III y IV; Dibujo asistido por Computadora I y II.



Se incorporan las materias Taller de Diseño Industrial I; Taller de Diseño Industrial II; Taller de Diseño Industrial III; Taller de Diseño Industrial IV; Dibujo e Ilustración Técnica a mano alzada.; Morfología y Maquetización; Tecnología I; Tecnología II; Ergonomía I; Ergonomía II; Dibujo Asistido por Computadora.

Se cambia de denominación Tecnología V por Tecnología III

Se cambia de denominación Tecnología VI por Tecnología IV

5. Nombre de las asignaturas

Plan Actual	Cambios Propuestos
1er año	
Taller de Diseño Industrial I Taller de Diseño Industrial II	Taller de Diseño Industrial I
Tecnología I Tecnología II	Tecnología I
Dibujo e Ilustración técnica a mano alzada I Dibujo e Ilustración Técnica a mano alzada II	Dibujo y Representación gráfica
Morfología y Maquetización I Morfología y Maquetización II	Morfología y Maquetización
2do año	
Taller de Diseño Industrial3 Taller de Diseño Industrial4	Taller de Diseño Industrial II
Tecnología III Tecnología IV	Tecnología II
Ergonomía 1 Ergonomía 2	Ergonomía I



Dibujo asistido por computadora 1 Dibujo asistido por computadora 2	Dibujo Asistido por computadora
3er año	
Taller de Diseño Industrial V Taller de Diseño Industrial VI	Taller de Diseño Industrial III
Tecnología V	Tecnología III
Tecnología VI	Tecnología IV
Ergonomía III	Ergonomía II
Ergonomía IV	
4to Año	
Taller de Diseño Industrial VII Taller de Diseño Industrial VIII	Taller IV

6. Carácter de las asignaturas (opcional / optativa, obligatoria)

Todas las materias son obligatorias

7. Duración y carga horaria de las asignaturas

No se modifica la carga horaria total.

Materias	Horas
1er año	
Taller de Diseño Industrial I	192
Tecnología I	128
Dibujo y Representación gráfica	128

1

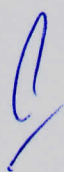
Morfología y Maquetización.	96
2do año	
Taller de Diseño Industrial II	192
Tecnología II	128
Ergonomía I	96
Dibujo Asistido por computadora	128
3er año	
Taller de Diseño Industrial III	192
Tecnología III	64
Tecnología IV	64
Ergonomía II	96
4to Año	
Taller IV	192

8. Distribución temporal y régimen de cursado

No hubo cambios en el régimen de cursado. Al anualizarse materias se cambia la distribución temporal pero se mantienen los años de cursada de las mismas.

9. Unificación o desdoblamiento de asignaturas

Se han unificado: Taller de Diseño Industrial I y II; Taller de Diseño Industrial III y IV; Taller de Diseño Industrial V y VI; Taller de Diseño Industrial VII y VIII; Dibujo e Ilustración Técnica a mano alzada I y II; Morfología y Maquetización I y II; Tecnología I y II; Tecnología III y IV; Ergonomía I y II; Ergonomía III y IV; Dibujo asistido por Computadora I y II.



10. Cambios en la organización secuencial de dictado

Se establecen nuevas correlatividades que se detallan en el ítem 12

11. Modificación de la estructura y carga horaria de la carrera (cantidad de asignaturas, duración, carga horaria total, etc.)

Se anualizan materias lo cual modifica la estructura del plan pero no se modifica la carga horaria total

12. Nueva propuesta de Plan de Estudios

	Año/Cuatrimestre/Asignatura	Horas Anuales	Correlativas Cursadas	Correlativas Aprobadas
	Primer Año			
	Anual			
1	Taller de Diseño Industrial I	196		
2	Tecnología I	128		
3	Dibujo e Ilustración técnica mano alzada	128		
4	Morfología y Maquetización	126		
	Primer Cuatrimestre			
5	Matemática I	48		
6	Física I	64		
	Segundo Cuatrimestre			
7	Física II	64	5	
8	Matemática II	48	6	
	Subtotal Primer año			
	Segundo Año			
	Anual			
9	Taller de Diseño Industrial II	196		1
10	Tecnología II	128	2	
12	Dibujo asistido por computadora	128		
13	Ergonomía I	96	4	
	Primer Cuatrimestre			

14	Matemática III	64	7	5
15	Física III	64	8	6
	Segundo Cuatrimestre			
16	Antropología Cultural	48		
17	Inglés Técnico I	64		
	Subtotal Segundo año			
	Tercer Año			
	Anual			
18	Taller de Diseño Industrial III	196		9
19	Tecnología II I	128	10	
20	Ergonomía I I	128	13	
	Primer Cuatrimestre			
21	Introducción a la Investigación Científica	48	Segundo Año	Primer Año
22	Historia Social del Diseño I	48	Segundo Año	Primer Año
23	Inglés Técnico II	64		17
	Segundo Cuatrimestre			
24	Portugués Técnico I	64		
25	Historia Social del Diseño I I	48	Segundo Año y 22	Primer Año
26	Seminario Especial I	48		Primer Año
	Subtotal tercer año			
	Cuarto Año			
	Anual			
27	Taller de Diseño Industrial IV	196		9
	Primer Cuatrimestre			
28	Ecología y Desarrollo	48		Segundo Año
29	Historia Social del Diseño III	48		22
30	Gestión de Proyectos	48		Segundo Año
31	Portugués Técnico II	48		24
32	Seminario Especial II	48		Primer Año

11

Segundo Cuatrimestre			
33	Industria Argentina	96	Segundo
34	Integración Profesional	48	Segundo
35	Normativa Legal	48	Segundo
36	Seminario Especial III	48	Primer Año
Subtotal cuarto año			
Total Horas de la Carrera			
	TSO	64 hs	

9