



Universidad Nacional de Lanús

Lanús, 19 de Septiembre de 2006

VISTO, el Expediente N° 2031/06, correspondiente a la 7° Reunión del Consejo Superior del año 2006, y;

CONSIDERANDO

Que por la Resolución del Consejo Superior N° 053/06 se aprobó el Plan de Estudios de la Licenciatura en Diseño Industrial;

Que la Secretaría Académica ha detectado un error en el orden de las asignaturas “Taller de Diseño Industrial VIII Orientación en Transportes”, Orden N° 34 B, y “Taller de Diseño Industrial VIII Orientación en Máquinas y Herramientas” Orden N° 34 C, tal como figura en el Plan de Estudios del Anexo I de la mencionada Resolución;

Que en el orden correcto debe quedar la asignatura “Taller de Diseño Industrial VIII Orientación en Transportes” con el N° 34 C y la asignatura “Taller de Diseño Industrial VIII Orientación en Máquinas y Herramientas” con el N° 34 B;

Que la Secretaría Académica, a través de la Dirección de Pedagogía Universitaria, ha efectuado dicha modificación;

Que este cuerpo, en su 7° Reunión del año 2006, ha analizado y aprobado la mencionada rectificación;

Que es atributo del Consejo Superior resolver sobre el particular, conforme lo establecido en el Artículo N° 32, inc. r) del Estatuto de la Universidad Nacional de Lanús;

Por ello;

EL CONSEJO SUPERIOR
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LANUS
RESUELVE:

ARTICULO 1°: Rectificar el orden de las asignaturas “Taller de Diseño Industrial VIII Orientación en Transportes” y “Taller de Diseño Industrial VIII Orientación en Máquinas y Herramientas”, las que quedaran ubicadas de acuerdo a lo indicado en el Anexo de cinco (5) fojas, que forma parte de la presente resolución.

ARTICULO 2°: Regístrese, comuníquese y notifíquese en los términos del art. 40 del Reglamento de la Ley Nacional de Procedimientos Administrativos, aprobado por el Decreto N° 1759/72 (t.o. 1991). Cumplido, archívese.

Firma Ana Jaramillo

Daniel Toribio

Jorge Molina



082/06

*Universidad Nacional de Lanús***PLAN DE ESTUDIOS
LICENCIATURA EN DISEÑO INDUSTRIAL****TECNICATURA**

| COD. | ASIGNATURA | DEDIC. | CARGA HORARIA SEMANAL | CARGA HORARIA TOTAL | ASIGNATURAS CORRELATIVAS |
|--|---|---------------|-----------------------|---------------------|--------------------------|
| Primer Cuatrimestre | | | | | |
| 1 | Tecnología, materiales y procesos I | Cuatrimestral | 8 | 128 | |
| 2 | Taller de Diseño Industrial I (formación común básica) | Cuatrimestral | 6 | 96 | |
| 3 | Sistemas de representación | Cuatrimestral | 4 | 64 | |
| 4 | Elementos de Física y Matemática I | Cuatrimestral | 2 | 32 | |
| 5 | Historia Social General Contemporánea | Cuatrimestral | 4 | 64 | |
| Segundo Cuatrimestre | | | | | |
| 6 | Tecnología, materiales y procesos II | Cuatrimestral | 8 | 128 | 1 |
| 7 | Taller de Diseño Industrial II (formación común básica) | Cuatrimestral | 6 | 96 | 1 - 4 |
| 8 | Morfología del Diseño I | Cuatrimestral | 4 | 64 | |
| 9 | Elementos de Física y Matemática II | Cuatrimestral | 2 | 32 | 4 |
| 10 | Historia Social del Diseño I | Cuatrimestral | 2 | 32 | 5 |
| Tercer Cuatrimestre | | | | | |
| 11 | Tecnología, materiales y procesos III | Cuatrimestral | 6 | 96 | 6 - 9 |
| 12 | Historia Social del Diseño II | Cuatrimestral | 2 | 32 | 10 |
| 13 | Morfología del Diseño II | Cuatrimestral | 4 | 64 | |
| 14 | Elementos de Economía | Cuatrimestral | 2 | 32 | |
| Orientación en Textil, prendas de vestir y del cuero | | | | | |
| 15 A | Taller de Diseño Industrial III Orientación en Textil, prendas de vestir y del cuero | Cuatrimestral | 8 | 128 | 9 |
| Orientación en Metales básicos y productos de metal | | | | | |
| 15 B | Taller de Diseño Industrial III Orientación en Metales básicos y productos de metal | Cuatrimestral | 8 | 128 | 9 |
| Orientación en Maquinaria, equipos y vehículos automotores | | | | | |
| 15 C | Taller de Diseño Industrial III Orientación en Maquinaria, equipos y vehículos automotores | Cuatrimestral | 8 | 128 | 9 |

*Universidad Nacional de Lanús*

| Cuarto Cuatrimestre | | | | | |
|--|--|--------------|---|----------------|----|
| 16 | Tecnología, materiales y procesos IV | Cuatrimstral | 6 | 96 | 11 |
| 17 | Mercadotecnia | Cuatrimstral | 2 | 32 | |
| 18 | Sistemas de Representación Digital I | Cuatrimstral | 6 | 96 | |
| Orientación en Textil, prendas de vestir y del cuero | | | | | |
| 19 A | Taller de Diseño Industrial IV Orientación en Textil, prendas de vestir y del cuero | Cuatrimstral | 8 | 128 | 14 |
| Orientación en Metales básicos y productos de metal | | | | | |
| 19 B | Taller de Diseño Industrial IV Orientación en Metales básicos y productos de metal | Cuatrimstral | 8 | 128 | 14 |
| Orientación en Maquinaria, equipos y vehículos automotores | | | | | |
| 19 C | Taller de Diseño Industrial IV Orientación en Maquinaria, equipos y vehículos automotores | Cuatrimstral | 8 | 128 | 14 |
| Quinto Cuatrimestre | | | | | |
| 20 | Tecnología, materiales y procesos V | Cuatrimstral | 4 | 64 | |
| 21 | Sistemas de Representación Digital II | Cuatrimstral | 6 | 96 | |
| 22 | Teoría y Metodología del Diseño Industrial I | Cuatrimstral | 2 | 32 | |
| Orientación en Textil, prendas de vestir y del cuero | | | | | |
| 23 A | Taller de Diseño Industrial V Orientación en Textil, prendas de vestir y del cuero | Cuatrimstral | 8 | 128 | |
| Orientación en Metales básicos y productos de metal | | | | | |
| 23 B | Taller de Diseño Industrial V Orientación en Metales básicos y productos de metal | Cuatrimstral | 8 | 128 | |
| Orientación en Maquinaria, equipos y vehículos automotores | | | | | |
| 23 C | Taller de Diseño Industrial V Orientación en Maquinaria, equipos y vehículos automotores | Cuatrimstral | 8 | 128 | |
| <i>Total horas Tecnicatura</i> | | | | 1760 hs | |

Otros Requisitos del tramo de Tecnicatura:

- Aprobar dos niveles de idioma inglés de 70 hs. c/u
- Aprobar dos niveles de idioma portugués de 70 hs. c/u
- Aprobar un nivel básico de informática de 70 hs. (*)
- Haber concluido 40 hs. de práctica pre-profesional



Universidad Nacional de Lanús

(*) NOTA: dentro de las materias “Tecnología de materiales y procesos II” y “Sistemas de representación digital I y II”, se contemplan los contenidos de los dos niveles de informática específica restantes para cumplimentar lo establecido con las normas de la UNLA.

Firma Ana Jaramillo

Daniel Toribio

Jorge Molina



082/06

*Universidad Nacional de Lanús***TRAMO PARA COMPLETAR LA LICENCIATURA**

| Sexto Cuatrimestre | | | | | |
|--|--|---------------|---|-----|---------|
| 24 | Tecnología, materiales y procesos VI | Cuatrimestral | 4 | 64 | 20 |
| 25 | Teoría y Metodología del Diseño Industrial II | Cuatrimestral | 2 | 32 | 22 |
| 26 | Semiología aplicada al Diseño | Cuatrimestral | 4 | 64 | |
| Orientación en Indumentaria | | | | | |
| 27 A | Taller de Diseño Industrial VI Orientación en Indumentaria | Cuatrimestral | 8 | 128 | 20 |
| Orientación en Máquinas y herramientas | | | | | |
| 27 B | Taller de Diseño Industrial VI Orientación en Máquinas y herramientas | Cuatrimestral | 8 | 128 | 20 |
| Orientación en Transportes | | | | | |
| 27 C | Taller de Diseño Industrial VI Orientación en Transportes | Cuatrimestral | 8 | 128 | 20 |
| Séptimo Cuatrimestre | | | | | |
| 28 | Tecnología, materiales y procesos VII | Cuatrimestral | 2 | 32 | 24 |
| 29 | Ética y Legislación Profesional | Cuatrimestral | 4 | 64 | |
| 30 | Epistemología y Metodología de la Investigación | Cuatrimestral | 4 | 64 | |
| Orientación en Indumentaria | | | | | |
| 31 A | Taller de Diseño Industrial VII Orientación en Indumentaria | Cuatrimestral | 8 | 128 | 24 – 25 |
| Orientación en Máquinas y herramientas | | | | | |
| 31 B | Taller de Diseño Industrial VII Orientación en Máquinas y herramientas | Cuatrimestral | 8 | 128 | 24 – 25 |
| Orientación en Transportes | | | | | |
| 31 C | Taller de Diseño Industrial VII Orientación en Transportes | Cuatrimestral | 8 | 128 | 24 – 25 |
| Octavo Cuatrimestre | | | | | |
| 32 | Tecnología, materiales y procesos VIII | Cuatrimestral | 2 | 32 | 28 |
| 33 | Seminario de Investigación | Cuatrimestral | 4 | 64 | 30 |
| Orientación en Indumentaria | | | | | |
| 34 A | Taller de Diseño Industrial VIII Orientación en Indumentaria | Cuatrimestral | 8 | 128 | 28 |
| Orientación en Máquinas y herramientas | | | | | |
| 34 B | Taller de Diseño Industrial VIII Orientación en Máquinas y herramientas | Cuatrimestral | 8 | 128 | 28 |



082/06

Universidad Nacional de Lanús

| Orientación en Transportes | | | | | |
|---|--|--------------|---|---------|----|
| 34 C | Taller de Diseño Industrial VIII Orientación en Transportes | Cuatrimstral | 8 | 128 | 28 |
| Total horas del Tramo para completar la Licenciatura | | | | 800 hs | |
| Total horas Licenciatura | | | | 2560 hs | |

Otros Requisitos para completar la Licenciatura:

- Aprobar el tercer nivel de idioma inglés de 70 hs.
- Aprobar el tercer nivel de idioma portugués de 70 hs.
- Haber concluido las 60 hs. de práctica pre-profesional
(40hs del ciclo de la Tecnicatura, más 20hs del ciclo de la licenciatura)
- Desarrollar y aprobar un Trabajo Final que puede consistir en el diseño y desarrollo de un producto o un proceso, o un desarrollo de carácter teórico conceptual.

CARGA HORARIA TOTAL DE LA CARRERA: 2865 Horas

Firma Ana Jaramillo

Daniel Toribio

Jorge Molina