



215/13

Universidad Nacional de Lanús

Lanús, 24 de octubre de 2013

VISTO, el expediente N° 3163/13 correspondiente a la 8ª Reunión del Consejo Superior 2013; y,

CONSIDERANDO:

Que, la Secretaría Académica con la aprobación del Vicerrectorado ha elevado la propuesta presentada por el Director del Departamento de Humanidades y Artes conjuntamente con el Director de la Licenciatura en Diseño Industrial para que se establezcan equivalencias entre las asignaturas del plan de estudios aprobado por la Resolución del Consejo Superior N° 53/06, 82/06 y reconocido oficialmente por Resolución del Ministerio de Educación, N° 580/07, y modificado por las Resoluciones del Consejo Superior N° 029/08 y el plan de estudios aprobado por Resolución del Consejo Superior N° 212/11;

Que las modificaciones a la Licenciatura en Diseño comprenden las orientaciones “Indumentaria”. “Maquinarias v Herramientas” v “Transporte”;

Que la solicitud referida se limita a las asignaturas cuya denominación, carga horaria y contenidos mínimos se han modificado;

Que en atención a la diferencia señalada en el párrafo anterior, las asignaturas aludidas han sido cargadas en el Sistema SIU Guaraní con distinto número de código;

Que esta propuesta de equivalencias se aplicará a aquellos alumnos que tengan materias aprobadas en el plan anterior y decidan pasarse al nuevo;

Que a los fines del promedio final de los estudiantes, es conveniente que conserven la calificación que habían obtenido en la asignatura sobre cuya base se reconoce la equivalencia siempre que sea de una asignatura a otra;

Que la Secretaría Académica, a través de la Dirección de Gestión y Evaluación Académica, ha evaluado la propuesta y la encuentra pertinente y adecuada a los lineamientos de la política académica de la Universidad;

Que el Consejo Superior en su 8ª Reunión del año 2013 ha evaluado la propuesta, sin encontrar objeciones;

Que es atributo del Consejo Superior resolver sobre el particular, conforme lo establecido en el Artículo 31, inciso f) del Estatuto de la Universidad nacional de Lanús;

Por ello,

EL CONSEJO SUPERIOR
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LANUS

Firma: Dra. Ana María Jaramillo Héctor Muzzopappa Santiago Hernández



215/13

Universidad Nacional de Lanús

RESUELVE:

ARTICULO 1º: Aprobar el régimen de equivalencias entre las asignaturas del plan de estudios de la Licenciatura en Diseño Industrial en sus orientaciones “Indumentaria”, “Maquinarias y Herramientas”, “Transporte”, y en sus orientaciones “Textil, Prendas de Vestir y del Cuero”, “Metales y Productos de Metal” y “Maquinarias, Equipos y Vehículos Automotores” y que se establezcan equivalencias entre las asignaturas del plan de estudios aprobado por la Resolución del Consejo Superior N° 53/06, 82/06 y reconocido oficialmente por Resolución del Ministerio de Educación, N° 580/07, y modificado por las Resoluciones del Consejo Superior N° 029/08 y el plan de estudios aprobado por Resolución del Consejo Superior N° 212/11, según se indica en el anexo que forma parte de la presente Resolución.

ARTICULO 2º: La nota definitiva de las asignaturas, en base a las cuales se reconozcan equivalencias, se considerará sólo cuando se trate de equivalencias de una asignatura a otra.

ARTICULO 3º: Regístrese, comuníquese y archívese

**ANEXO****LICENCIATURA EN DISEÑO INDUSTRIAL
MATRIZ DE EQUIVALENCIAS PLAN DE ESTUDIOS 2006-2012**

ORIENTACIÓN TEXTIL. PRENDAS DE VESTIR Y DEL CUERO / INDUMENTARIA			
Código	PLAN 2006	Código	PLAN 2012
7400	TECNOLOGIA, MATERIALES Y PROCESOS I	7901	TECNOLOGIA, MATERIALES Y PROCESOS I
7401	TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL I (formación común básica)	7900	TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL I (formación básica)
7402	SISTEMAS DE REPRESENTACION	7902	DESARROLLOS VISUALES I
7403	ELEMENTOS DE FISICA, MATEMATICA Y QUIMICA I	7909	ELEMENTOS DE FISICA, QUIMICA Y MATEMATICA
7408	ELEMENTOS DE FISICA, MATEMATICA Y QUIMICA II		
7404	HISTORIA SOCIAL GENERAL CONTEMPORANEA	7907	HISTORIA SOCIAL GENERAL CONTEMPORANEA
7405	TECNOLOGIA, MATERIALES Y PROCESOS II	7904	TECNOLOGIA, MATERIALES Y PROCESOS II
7406	TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL II (formación común básica)	7903	TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL II (formación básica)
7402	SISTEMAS DE REPRESENTACION	7905	DESARROLLOS VISUALES II
7407	MORFOLOGÍA DEL DISEÑO I		
7409	HISTORIA SOCIAL DEL DISEÑO I		
7410	TECNOLOGÍA, MATERIALES Y PROCESOS III	7920	TECNOLOGIA, MATERIALES Y PROCESOS III (Orientación textil, prendas de vestir v del cuero)
7414	TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL III (Or. en Textil, prendas de vestir v del cuero)	7921	TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL III (Or. en Textil, prendas de vestir v del cuero)
7419	SISTEMAS DE REPRESENTACION DIGITAL I	7908	SISTEMAS DE REPRESENTACION DIGITAL I
7413	ELEMENTOS DE ECONOMIA	7910	ECONOMIA Y MERCADOTECNIA
7418	MERCADOTECNIA		
7411	HISTORIA SOCIAL DEL DISEÑO II	7937	HISTORIA SOCIAL DEL DISEÑO II
7417	TECNOLOGIA, MATERIALES Y PROCESOS IV	7922	TECNOLOGIA, MATERIALES Y PROCESOS IV (Orientación textil, prendas de vestir v del cuero)
7420	TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL IV (Or. e Textil, prendas de vestir v del cuero)	7924	TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL IV (Or. e Textil, prendas de vestir v del cuero)
7424	SISTEMAS DE REPRESENTACION DIGITAL II	7923	SISTEMAS DE REPRESENTACION DIGITAL II (Orientación textil, prendas de vestir v del cuero)
7423	TECNOLOGIA, MATERIALES Y PROCESOS V	7925	TECNOLOGIA, MATERIALES Y PROCESOS V (Orientación textil, prendas de vestir v del cuero)
7426	TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL V (Or. e Textil, prendas de vestir v del cuero)	7929	TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL V (Or. e Textil, prendas de vestir v del cuero)
7425	TEORIA Y METODOLOGIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL I	7911	TEORIA Y METODOLOGIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL I



215/13

Universidad Nacional de Lanús

7430	TECNOLOGIA, MATERIALES Y PROCESOS VI	7931	TECNOLOGIA, MATERIALES Y PROCESOS VI (Orientación Indumentaria)
7433	TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL VI (Orientación en indumentaria)	7934	TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL VI (Orientación en indumentaria)
7431	TEORIA Y METODOLOGIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL II	7932	TEORIA Y METODOLOGIA DEL DISEÑO II
7432	SEMILOGIA APLICADA AL DISEÑO	7933	SEMILOGIA APLICADA AL DISEÑO INDUSTRIAL
7412	MORFOLOGÍA DEL DISEÑO II		
7436	TECNOLOGIA, MATERIALES Y PROCESOS VII	7935	TECNOLOGIA, MATERIALES Y PROCESOS VII (Orientación Indumentaria)
7939	TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL VII (Orientación en indumentaria)	7938	TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL VII (Orientación en indumentaria)
7437	ETICA Y LEGISLACION PROFESIONAL	7927	ETICA Y LEGISLACION PROFESIONAL
7438	EPISTEMOLOGIA Y METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	7936	EPISTEMOLOGIA Y METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION
7442	TECNOLOGIA, MATERIALES Y PROCESOS VIII	7939	TECNOLOGIA, MATERIALES Y PROCESOS VIII (Orientación Indumentaria)
7446	TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL VIII (Orientación en indumentaria)	7941	TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL VIII (Orientación en indumentaria)
7443	SEMINARIO DE INVESTIGACION	7940	SEMINARIO DE INVESTIGACION

Firma: Dra. Ana María Jaramillo Héctor Muzzopappa Santiago Hernández



ORIENTACIÓN METALES BASICOS Y PRODUCTOS DEL METAL / MAQUINARIAS Y HERRAMIENTAS			
Código	PLAN 2006	Código	PLAN 2012
7400	TECNOLOGIA, MATERIALES Y PROCESOS I	7901	TECNOLOGIA. MATERIALES Y PROCESOS I
7401	TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL I (formación común básica)	7900	TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL I (formación básica)
7402	SISTEMAS DE REPRESENTACION	7902	DESARROLLOS VISUALES I
7403	ELEMENTOS DE FISICA. MATEMATICA Y QUIMICA I	7909	ELEMENTOS DE FISICA. QUIMICA Y MATEMATICA
7408	ELEMENTOS DE FISICA. MATEMATICA Y QUIMICA II		
7404	HISTORIA SOCIAL GENERAL CONTEMPORANEA	7907	HISTORIA SOCIAL GENERAL CONTEMPORANEA
7405	TECNOLOGIA, MATERIALES Y PROCESOS II	7904	TECNOLOGIA. MATERIALES Y PROCESOS II
7407	MORFOLOGÍA DEL DISEÑO I	7905	DESARROLLOS VISUALES II
7406	TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL II (formación común básica)	7903	TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL II (formación básica)
7409	HISTORIA SOCIAL DEL DISEÑO I	7958	HISTORIA SOCIAL DEL DISEÑO I
7410	TECNOLOGÍA, MATERIALES Y PROCESOS III	7950	TECNOLOGIA, MATERIALES Y PROCESOS III (Orientación metales básicos v productos del metal)
7414	TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL III (Orientación Metales Básicos v Productos del metal)	7953	TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL III (Orientación Metales Básicos v Productos del metal)
7419	SISTEMAS DE REPRESENTACION DIGITAL I	7908	SISTEMAS DE REPRESENTACION DIGITAL I
7413	ELEMENTOS DE ECONOMIA	7910	ECONOMIA Y MERCADOTECNIA
7418	MERCADOTECNIA		
7411	HISTORIA SOCIAL DEL DISEÑO II	7967	HISTORIA SOCIAL DEL DISEÑO II
7417	TECNOLOGIA, MATERIALES Y PROCESOS IV	7951	TECNOLOGIA, MATERIALES Y PROCESOS IV (Orientación metales básicos v productos del metal)
7421	TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL IV (Orientación metales básicos v productos del metal)	7954	TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL IV (Orientación metales básicos v productos del metal)
7424	SISTEMAS DE REPRESENTACION DIGITAL II	7952	SISTEMAS DE REPRESENTACION DIGITAL II (Orientación metales básicos v productos del metal)
7423	TECNOLOGIA, MATERIALES Y PROCESOS V	7955	TECNOLOGIA, MATERIALES Y PROCESOS V (Orientación metales básicos y productos del metal v Maquinarias, equipos v vehículos automotores)
7427	TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL V (Orientación metales básicos v productos del metal)	7959	TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL V (Orientación metales básicos v productos del metal)
7425	TEORIA Y METODOLOGIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL I	7911	TEORIA Y METODOLOGIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL I



215/13

Universidad Nacional de Lanús

7430	TECNOLOGIA, MATERIALES Y PROCESOS VI	7961	TECNOLOGIA, MATERIALES Y PROCESOS VI (Orientación Maquinarias v herramientas)
7434	TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL VI (Orientación maquinarias v herramientas)	7964	TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL VI (Orientación maquinarias v herramientas)
7431	TEORIA Y METODOLOGIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL II	7962	TEORIA Y METODOLOGIA DEL DISEÑO II
7432	SEMILOGIA APLICADA AL DISEÑO	7963	SEMILOGIA APLICADA AL DISEÑO INDUSTRIAL
7412	MORFOLOGÍA DEL DISEÑO II		
7436	TECNOLOGIA, MATERIALES Y PROCESOS VII	7965	TECNOLOGIA, MATERIALES Y PROCESOS VII (Orientación Maquinarias v herramientas)
7440	TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL VII (Orientación maquinarias v herramientas)	7968	TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL VII (Orientación maquinarias v herramientas)
7437	ETICA Y LEGISLACION PROFESIONAL	7957	ETICA Y LEGISLACION PROFESIONAL
7438	EPISTEMOLOGIA Y METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	7966	EPISTEMOLOGIA Y METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION
7442	TECNOLOGIA, MATERIALES Y PROCESOS VIII	7969	TECNOLOGIA, MATERIALES Y PROCESOS VIII (Orientación Maquinarias v herramientas)
7445	TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL VIII (Orientación Maquinarias v Herramientas)	7971	TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL VIII (Orientación Maquinarias v herramientas)
7443	SEMINARIO DE INVESTIGACION	7970	SEMINARIO DE INVESTIGACION



ORIENTACIÓN METALES MAQUINARIAS, EQUIPOS Y VEHICULOS AUTOMOTORES / TRANSPORTES			
Código	PLAN 2006	Código	PLAN 2012
7400	TECNOLOGIA, MATERIALES Y PROCESOS I	7901	TECNOLOGIA, MATERIALES Y PROCESOS I
7401	TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL I (formación común básica)	7900	TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL I (formación básica)
7402	SISTEMAS DE REPRESENTACION	7902	DESARROLLOS VISUALES I
7403	ELEMENTOS DE FISICA, MATEMATICA Y QUIMICA I	7909	ELEMENTOS DE FISICA, QUIMICA Y MATEMATICA
7408	ELEMENTOS DE FISICA, MATEMATICA Y QUIMICA II		
7404	HISTORIA SOCIAL GENERAL CONTEMPORANEA	7907	HISTORIA SOCIAL GENERAL CONTEMPORANEA
7405	TECNOLOGIA, MATERIALES Y PROCESOS II	7904	TECNOLOGIA, MATERIALES Y PROCESOS II
7407	MORFOLOGÍA DEL DISEÑO I		DESARROLLOS VISUALES II
7406	TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL II (formación común básica)	7903	TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL II (formación básica)
7409	HISTORIA SOCIAL DEL DISEÑO I	7985	HISTORIA SOCIAL DEL DISEÑO I
7410	TECNOLOGÍA, MATERIALES Y PROCESOS III	7950	TECNOLOGIA, MATERIALES Y PROCESOS III (Orientación en maquinarias, equipos v vehículos automotores)
7416	TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL III (Orientación en maquinarias, equipos v vehículos automotores)	7908	TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL III ((Orientación en maquinarias, equipos v vehículos automotores)
7419	SISTEMAS DE REPRESENTACION DIGITAL I	7910	SISTEMAS DE REPRESENTACION DIGITAL I
7413	ELEMENTOS DE ECONOMIA	7967	ECONOMIA Y MERCADOTECNIA
7418	MERCADOTECNIA		
7411	HISTORIA SOCIAL DEL DISEÑO II	7994	HISTORIA SOCIAL DEL DISEÑO II
7417	TECNOLOGIA, MATERIALES Y PROCESOS IV	7951	TECNOLOGIA, MATERIALES Y PROCESOS IV (Orientación metales, maquinarias, equipos v vehículos automotores)
7422	TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL IV (Orientación en maquinarias, equipos v vehículos automotores)	7981	TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL IV ((Orientación en maquinarias, equipos v vehículos automotores)
7424	SISTEMAS DE REPRESENTACION DIGITAL II	7952	SISTEMAS DE REPRESENTACION DIGITAL II (Orientación metales, maquinarias, equipos v vehículos automotores)
7423	TECNOLOGIA, MATERIALES Y PROCESOS V	7982	TECNOLOGIA, MATERIALES Y PROCESOS V (Orientación en maquinarias, equipos v vehículos automotores)
7428	TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL V ((Orientación en maquinarias, equipos v vehículos automotores)	7986	TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL V (Orientación en maquinarias, equipos v vehículos automotores)
7425	TEORIA Y METODOLOGIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL I	7911	TEORIA Y METODOLOGIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL I



215/13

Universidad Nacional de Lanús

7430	TECNOLOGIA, MATERIALES Y PROCESOS VI	7988	TECNOLOGIA, MATERIALES Y PROCESOS VI (Orientación Maquinarias v herramientas v Transportes)
7435	TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL VI (Orientación en Transporte)	7991	TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL VI (Orientación transporte)
7431	TEORIA Y METODOLOGIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL II	7989	TEORIA Y METODOLOGIA DEL DISEÑO II
7432	SEMIOLOGIA APLICADA AL DISEÑO	7990	SEMIOLOGIA APLICADA AL DISEÑO INDUSTRIAL
7412	MORFOLOGÍA DEL DISEÑO II		
7436	TECNOLOGIA, MATERIALES Y PROCESOS VII	7992	TECNOLOGIA, MATERIALES Y PROCESOS VII (Orientación transporte)
7441	TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL VII (Orientación Transporte)	7995	TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL VII (Orientación transporte)
7437	ETICA Y LEGISLACION PROFESIONAL	7984	ETICA Y LEGISLACION PROFESIONAL
7438	EPISTEMOLOGIA Y METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	7993	EPISTEMOLOGIA Y METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION
7442	TECNOLOGIA, MATERIALES Y PROCESOS VIII	7996	TECNOLOGIA, MATERIALES Y PROCESOS VIII (Orientación transporte)
7446	TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL VIII (Orientación Transporte)	7998	TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL VIII (Orientación Transportes)
7443	SEMINARIO DE INVESTIGACION	7997	SEMINARIO DE INVESTIGACION