



00151 / 15

Universidad Nacional de Lanús

Lanús, 24 JUN 2015

VISTO, el expediente N° 2336/15 correspondiente a la 4ª Reunión del Consejo Superior 2015; y,

CONSIDERANDO:

Que, a través de lo actuado en el expediente indicado en el Visto, se tramita la propuesta presentada por el Departamento de Planificación y Políticas Públicas, de equivalencias entre las asignaturas del plan de estudios de la Licenciatura en Informática Educativa –Ciclo de Licenciatura aprobado por las Resoluciones del Consejo Superior N°002/00, N° 065/00, N° 011/02, N° 105/03, N° 61/04, N° 179/11 y N° 231/13 y las asignaturas del plan de estudios de la Licenciatura en Tecnologías Digitales para la Educación-CCC aprobado por Resolución del Consejo Superior N° 040/15;

Que esta propuesta ha sido aprobada por el Consejo Departamental según consta en actas.

Que en esa correspondencia entre materias inciden los contenidos, la función de la materia en el plan, las habilidades que se propone desarrollar, priorizando el reconocimiento de la trayectoria realizada por los estudiantes.

Que esta matriz de equivalencia permite optimizar el proceso de pasaje de los estudiantes de una carrera a otra haciendo uso del recurso que ofrece el sistema SIU Guaraní para la automatización del procedimiento.


Que esta propuesta de equivalencias se aplicará a aquellos estudiantes que tengan materias aprobadas en cualquiera de los planes anteriores vigentes de la Licenciatura en Informática Educativa – Ciclo de Lic. y decidan pasarse a la Lic. en Tecnologías Digitales para la Educación- CCC;

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, tras analizar la matriz de equivalencias considera que la misma responde a los lineamientos académicos de la Institución;

Que en su 4ª Reunión de 2015, este cuerpo ha tratado la mencionada propuesta y que la misma ha sido objeto de tratamiento específico por parte de su comisión de Asuntos Académicos y no se han formulado 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;


Daniel Rodríguez Bozzani
Consejo Superior
Universidad Nacional de Lanús


LIC. VALERIA SUÁREZ
Consejo Superior
Universidad Nacional de Lanús


ANA MARIA JARAMILLO
Rectora
Universidad Nacional de Lanús



00151 / 15

Universidad Nacional de Lanús


Por ello;


EL CONSEJO SUPERIOR
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LANÚS
RESUELVE:

ARTICULO 1º: Aprobar la matriz de equivalencias entre las asignaturas del plan de estudios de la Licenciatura en Informática Educativa –Ciclo de Licenciatura aprobado por las Resoluciones del Consejo Superior N° 002/00, N° 065/00, N° 011/02, N° 105/03, N° 61/04, N° 179/11 y N° 231/13 y las asignaturas del plan de estudios de la Licenciatura en Tecnologías Digitales para la Educación-CCC aprobado por Resolución del Consejo Superior N° 040/15.

ARTICULO 2º: Establecer que 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.


Daniel Rodríguez Bozzani
Consejo Superior
Universidad Nacional de Lanús


Lic. VALERIA SUÁREZ
Consejo Superior
Universidad Nacional de Lanús


ANA MARIA JARAMILLO
Rectora
Universidad Nacional de Lanús



00151/15

Universidad Nacional de Lanús

ANEXO

MATRIZ DE EQUIVALENCIAS ENTRE PLANES DE ESTUDIO DE LA LICENCIATURA EN INFORMATICA EDUCATIVA - CICLO DE LIC - Y LA LICENCIATURA EN TECNOLOGIAS DIGITALES PARA LA EDUCACION - CCC			
Código	ASIGNATURAS DE PLANES DE ESTUDIO DE LA LICENCIATURA EN INFORMATICA EDUCATIVA - CICLO DE LIC. APROBADOS POR LAS RESOLUCIONES CONSEJO SUPERIOR Nº 002/00 Y 065/00 Y MODIFICADO POR LAS RES SC Nº: 011/02, Nº: 105/03, Nº 61/04, Nº 179/11 y Nº 231/13	Código	ASIGNATURAS DEL PLAN DE ESTUDIOS DE LA LICENCIATURA EN TECNOLOGÍAS DIGITALES PARA LA EDUCACIÓN - CICLO DE COMPLEMENTACIÓN CURRICULAR APROBADO POR RESOLUCION DEL CONSEJO SUPERIOR Nº 40/15
10	SEMINARIO DE PENSAMIENTO NACIONAL Y LATINOAMERICANO		SEMINARIO DE PENSAMIENTO NACIONAL Y LATINOAMERICANO
11	SEMINARIO DE JUSTICIA Y DERECHOS HUMANOS		SEMINARIO DE JUSTICIA Y DERECHOS HUMANOS
2801	TEORÍAS DEL APRENDIZAJE		ENSEÑANZA MEDIADA POR TECNOLOGÍAS DIGITALES
2807	DIDACTICA E INFORMÁTICA		
2803	SISTEMAS OPERATIVOS Y UTILITARIOS		
2806	UTILITARIOS		
2832	TECNICAS DE PROGRAMACION		
2829	INTRODUCCION A LA PROGRAMACION		
2808	TECNOLOGIA EDUCATIVA		SOCIEDAD, CULTURA, EDUCACION Y TECNOLOGÍAS
2830	EPISTEMOLOGIA E INVESTIGACION EDUCATIVA		INVESTIGACION EDUCATIVA
2810	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION EDUCATIVA		
2818	CURRICULUM		DESARROLLOS CURRICULARES Y PRACTICAS DE ENSEÑANZA MEDIADA POR TECNOLOGÍAS
2831	PSICOLOGIA COGNITIVA		APRENDIZAJE Y COGNICION
2832	TECNICAS DE PROGRAMACION		DESARROLLO DE APLICACIONES CON LENGUAJES VISUALES (SEMINARIO OPTATIVO I, II ó III)
2837	DISEÑO DE SISTEMAS		
2833	MATEMATICA DISCRETA		

X

Daniel Rodríguez Bozzani

Lic. VALERIA SUÁREZ
Consejo Superior
Universidad Nacional de Lanús

ANA MARIA J. SAMILLO
Rectora
Universidad Nacional de Lanús



00151/15

Universidad Nacional de Lanús

2834	TEORIA DE LAS ORGANIZACIONES	TEORIA DE LAS ORGANIZACIONES
2835	EDUCACION Y COMUNICACIÓN	EDUCACION, COMUNICACIÓN Y TECNOLOGIAS DIGITALES
2836	ENFOQUES TEORICOS ACTUALES EN TECNOLOGIA EDUCATIVA	
2838	ELEMENTOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL	
2839	NUEVOS ESCENARIOS EN TORNO A LA EDUCACIÓN TECNOLÓGICA	CONTEXTOS Y MODELOS EDUCATIVOS MEDIADOS POR TECNOLOGÍAS
2841	NUEVAS TENDENCIAS EN FORMACION INTEGRAL	
2839	NUEVOS ESCENARIOS EN TORNO A LA EDUCACIÓN TECNOLÓGICA	CONTEXTOS Y MODELOS EDUCATIVOS MEDIADOS POR TECNOLOGÍAS
2850	NUEVAS TENDENCIAS EN FORMACION INTEGRAL	
2840	PLANEAMIENTO ESTRATEGICO DE SISTEMAS	PLANIFICACION Y GESTION DE PROYECTOS DE EDUCACION CON TECNOLOGÍAS DIGITALES
2842	EDUCACION A DISTANCIA	DISEÑO PEDAGOGICO EN EDUCACION A DISTANCIA
2843	PROYECTO FINAL	DISEÑO DE INVESTIGACION (SEMINARIO OPTATIVO I, II ó III)
2851	PROYECTO FINAL	DISEÑO DE INVESTIGACION (SEMINARIO OPTATIVO I, II ó III)
2852	TALLER DE TRABAJO FINAL	TRABAJO FINAL INTEGRADOR
2853	TRABAJO FINAL	
5001	INGLES I	INGLES I
5002	INGLES II	INGLES II
5031	INGLÉS I	INGLES I
5032	INGLÉS II	INGLES II
9850	LÓGICA	
9851	SISTEMAS OPERATIVOS	INTRODUCCION A LA PROGRAMACION: SOFTWARE LIBRE
9852	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	
9862	TÉCNICAS DE PROGRAMACIÓN	

Daniel Rodríguez Bozzani
Consejo Superior
Universidad Nacional de Lanús

Dr. VALERIA SUÁREZ
Consejo Superior

Dr. RICARDO SUÁREZ
Rector
Universidad Nacional de Lanús



00151 / 15

Universidad Nacional de Lanús

2834	TEORIA DE LAS ORGANIZACIONES	TEORIA DE LAS ORGANIZACIONES
2835	EDUCACION Y COMUNICACIÓN	EDUCACION, COMUNICACIÓN Y TECNOLOGIAS DIGITALES
2836	ENFOQUES TEORICOS ACTUALES EN TECNOLOGIA EDUCATIVA	
2838	ELEMENTOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL	
2839	NUEVOS ESCENARIOS EN TORNO A LA EDUCACIÓN TECNOLÓGICA	CONTEXTOS Y MODELOS EDUCATIVOS MEDIADOS POR TECNOLOGÍAS
2841	NUEVAS TENDENCIAS EN FORMACION INTEGRAL	
2839	NUEVOS ESCENARIOS EN TORNO A LA EDUCACIÓN TECNOLÓGICA	CONTEXTOS Y MODELOS EDUCATIVOS MEDIADOS POR TECNOLOGÍAS
2850	NUEVAS TENDENCIAS EN FORMACION INTEGRAL	
2840	PLANEAMIENTO ESTRATEGICO DE SISTEMAS	PLANIFICACION Y GESTION DE PROYECTOS DE EDUCACION CON TECNOLOGÍAS DIGITALES
2842	EDUCACION A DISTANCIA	DISEÑO PEDAGOGICO EN EDUCACION A DISTANCIA
2843	PROYECTO FINAL	DISEÑO DE INVESTIGACION (SEMINARIO OPTATIVO I, II ó III)
2851	PROYECTO FINAL	DISEÑO DE INVESTIGACION (SEMINARIO OPTATIVO I, II ó III)
2852	TALLER DE TRABAJO FINAL	TRABAJO FINAL INTEGRADOR
2853	TRABAJO FINAL	
5001	INGLES I	INGLES I
5002	INGLES II	INGLES II
5031	INGLÉS I	INGLES I
5032	INGLÉS II	INGLES II
9850	LÓGICA	
9851	SISTEMAS OPERATIVOS	INTRODUCCION A LA PROGRAMACION: SOFTWARE LIBRE
9852	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	
9862	TÉCNICAS DE PROGRAMACIÓN	

Daniel Rodríguez Bozzani
Consejo Superior
Universidad Nacional de Lanús

Dr. VALERIA SUÁREZ
Consejo Superior


Dr. RICARDO SUAREZ
Rector
Universidad Nacional de Lanús




00151 / 15

Universidad Nacional de Lanús

9853	MATEMÁTICA		
9854	REDES		REDES DE DATOS
9855	TEORÍAS DEL APRENDIZAJE		ENSEÑANZA MEDIADA POR TECNOLOGÍAS DIGITALES
9859	DIDÁCTICA E INFORMÁTICA		
9856	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EDUCATIVA		INVESTIGACION EDUCATIVA
9860	EPISTEMOLOGÍA PARA LA INVESTIGACIÓN EDUCATIVA		
9857	TECNOLOGÍA EDUCATIVA		SOCIEDAD, CULTURA, EDUCACION Y TECNOLOGÍAS
9858	CURRÍCULUM		DESARROLLOS CURRICULARES Y PRACTICAS DE ENSEÑANZA MEDIADA POR TECNOLOGÍAS
9861	PSICOLOGÍA COGNITIVA		APRENDIZAJE Y COGNICION
9863	MATEMÁTICA DISCRETA		
9864	TEORÍA DE LAS ORGANIZACIONES		TEORIA DE LAS ORGANIZACIONES
9865	EDUCACIÓN Y COMUNICACIÓN		EDUCACION, COMUNICACIÓN Y TECNOLOGIAS DIGITALES
9866	ENFOQUES TEÓRICOS ACTUALES EN TECNOLOGÍA EDUCATIVA		
9867	DISEÑO DE SISTEMAS		DESARROLLO DE APLICACIONES CON LENGUAJES VISUALES (SEMINARIO OPTATIVO I, II ò III)
9862	TECNICAS DE PROGRAMACION		
9868	ELEMENTOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL		
9869	NUEVOS ESCENARIOS EN TORNO A LA EDUCACIÓN TECNOLÓGICA		CONTEXTOS Y MODELOS EDUCATIVOS MEDIADOS POR TECNOLOGÍAS
9872	NUEVAS TENDENCIAS EN FORMACIÓN INTEGRAL		
9870	PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO DE SISTEMAS		PLANIFICACION Y GESTION DE PROYECTOS DE EDUCACION CON TECNOLOGÍAS DIGITALES
9871	EDUCACIÓN A DISTANCIA		DISEÑO PEDAGOGICO EN EDUCACION A DISTANCIA
9873	PROYECTO FINAL		DISEÑO DE INVESTIGACION (SEMINARIO OPTATIVO I, II ó III)
9874	TALLER DE TRABAJO FINAL		
2853	TRABAJO FINAL		TRABAJO FINAL INTEGRADOR


Daniel Rodríguez Bozzani
Consejo Superior
Universidad Nacional de Lanús


Lic. VALERIA SUÁREZ
Consejo Superior
Universidad Nacional de Lanús


ANA MARÍA TRUJILLO
Rectora
Universidad Nacional de Lanús



00 151 / 15

Universidad Nacional de Lanús

		ACCESO A SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y DESARROLLO DE HABILIDADES DE INFORMACIÓN
		ELEMENTOS PARA LA LECTURA AUDIOVISUAL
		CURACIÓN Y PRODUCCIÓN DE CONTENIDOS EDUCATIVOS DIGITALES
		GESTORES DE CONTENIDOS Y APLICACIONES PARA ENTORNOS DE APRENDIZAJE COLABORATIVOS
		APRENDIZAJE SOCIAL
		IDENTIDAD DIGITAL Y SEGURIDAD INFORMÁTICA
		EVALUACIÓN A TRAVÉS DE TECNOLOGÍAS DIGITALES
		TECNOLOGÍA DE APOYO PARA LA INCLUSIÓN (EDUCACIÓN ESPECIAL) (SEMINARIO OPTATIVO I, II Ó III)
		CONVERGENCIA TECNOLÓGICA (SEMINARIO OPTATIVO I, II Ó III)
		APLICACIONES PARA LA ENSEÑANZA DE LA MATEMÁTICA (SEMINARIO OPTATIVO I, II Ó III)
		MINERÍA Y ANÁLISIS DE DATOS (SEMINARIO OPTATIVO I, II Ó III)
		APRENDIZAJE MOVIL (SEMINARIO OPTATIVO I, II Ó III)
		TECNOLOGÍAS DIGITALES EN EDUCACIÓN SUPERIOR (SEMINARIO OPTATIVO I, II Ó III)

1

Daniel Rodríguez Bozzani
Consejo Superior
Universidad Nacional de Lanús

Lic. VALERIA SUÁREZ
Consejo Superior
Universidad Nacional de Lanús

ANA MARÍA JARAMILLO
Rectora
Universidad Nacional de Lanús