

Destinos y Convalidaciones ERASMUS - EUDI

A continuación se presentan las tablas aprobadas por la Comisión Académica del Centro en su reunión del 27 de julio de 2015, para permitir el reconocimiento académico de sus estudiantes en las estancias en otros Centros en el marco del Reglamento de Gestión de la Movilidad de Estudiantes.

Notas:

Los contratos de estudios (Learning agreement) de los estudiantes deben recoger convalidaciones contenidas en estas tablas, u **otras convalidaciones por asignaturas optativas de la EUDI** (siempre que las asignaturas elegidas en la universidad de destino sean interesantes para la formación del estudiante en el área del diseño industrial). Solo de esta manera y teniendo en cuenta la previa matriculación en las materias en la UDC, se podrá llevar a cabo el reconocimiento académico al final de la estancia.

Los reconocimientos recogidos en las tablas han sido aprobados en función de una suficiente similitud entre las materias de las universidades de destino y las de la UDC, tanto en las competencias y contenidos como en los créditos. Las variaciones en la oferta académica de las universidades de destino pueden implicar cambios en las materias. Por eso, las tablas deben actualizarse para cada año académico. Los estudiantes podrán hacer solicitudes de nuevas convalidaciones por el procedimiento y en los plazos oportunos que fije el coordinador a tal efecto.

Por otra parte, las variaciones en la oferta académica de universidades de destino implican que los datos del código, curso o semestre de las materias que figuran en las tablas puedan no ser exactos y deban considerarse como orientativos. Es responsabilidad del estudiante informarse de la disponibilidad de las materias.

No se reconocen las materias con especificidades nacionales ni el Trabajo de fin de grado.

Al finalizar la estancia se procederá con las calificaciones. El reconocimiento académico se hará materia a materia, sin tener en cuenta los posibles excesos o defectos en el número de créditos. Se calificarán única y totalmente las materias contenidas en el contrato de estudios más reciente, aplicando la equivalencia de la calificación certificada por la universidad de destino a nuestro sistema de calificación numérica. En los reconocimientos múltiples del tipo dos materias por una de la UDC, es necesario que la nota de cada una de ellas sea igual o superior a un 4 para aprobar la asignatura de la EUDI; la calificación en la UDC será la media ponderada por los créditos. Cuando una asignatura de fuera se convalide por varias de la UDC, se pondrá la nota obtenida en todas las de la UDC.

Universidade Lusíada de Lisboa

Código	Assignatura Lusíada de Lisboa	Titulação	Curso	Semestre	ECTS	Assignatura EUDI	Curso EUDI
01308	Matemática	Arquitectura	1	1	4	Matemáticas II	1
L5006	Introdução às tecnologias digitais	Design	1	1	3	Informática Básica	1
L5009	História da arte	Design	1	2	2	Historia del Arte y del Diseño	1
L5018	História do design	Design	2	2	2		
L5013	Materiais e tecnologias	Design	2	1	3	Fundamentos de materiales	1
L5004	Geometria	Design	1	1	3	Expresión Gráfica	1
L5007	Tecnologias digitais	Design	1	2	3	Diseño Asistido por ordenador	2
L5010	Design II	Design	2	Anual	32	Proyectos de Diseño I	2
						Proyectos de Diseño II	2
L5019	Design III	Design	3	Anual	34	Diseño y Producto	3
						Proyectos de Diseño III	3
L5021	Processos de fabrico	Design	3	2	6	Procesos industriales	3
L3227	Gestao de produto e de marca	Marketing e publicidade	3	1	6	Marketing	3
L0110	Introducao a Economia	Turismo	1	2	6	Aspectos económicos y empresariales del diseño	3
L5022	Introdução à multimédia	Design	3	2	3	TICS aplicadas al diseño I	3
L5023	Design digital	Design	3	1	3		
L5003	Desenho de observação	Design	1	2	6	Estética	4
L5012	Desenho de comunicacao	Design	2	2	6	Estética	4
L5020	Prototipagem	Design	3	1	6	Tecnologías de desarrollo de producto	4
L0103	Introducao a gestao	Turismo	1	2	6	Administración y Organización Industrial	4
01345	Economia do Projecto	Arquitecura	4	2	2	Oficina Técnica	4

IADE Creative University - Lisboa

Asignatura IADE	Licenciatura	Créditos	Semestre	Asignatura EUDI	Curso EUDI
Desenho Técnico e Geometria	Design	3	1	Expresión Gráfica	1
Modelação Digital 3D	Design	6	2	Diseño asistido por ordenador	2
Design de Comunicação	Design	12	1	Proyectos de diseño I	2
				Proyectos de diseño II	2
Design de Produção	Design	12	2	Proyectos de diseño I	2
				Proyectos de diseño II	2
Design Visual	Design	12	1	Proyectos de diseño III	3
				Diseño y producto	3
Design Industrial	Design	12	2	Proyectos de diseño III	3
				Diseño y producto	3
Marketing	Design	3	2	Marketing	3
Marketing Operacional	M Design de Produção	3	2		
Gestão Empresarial	Marketing e Publicidade	6	2	Aspectos Económicos y Empresariales del Diseño	3
Design Multimédia	Design	6	1	TICS I	3
Desenho de Observação	Design	6	2	Estética	4
Prototipagem e Modelação	M Design de Produção	6	2	Tecnologías de desarrollo de producto	4
Liderança e Negociação	Marketing e Publicidade	3	1	Administración y Organización Industrial	4
Empreendedorismo	Design	3	2		

ESAD Escola Superior de Artes e Design – Matosinhos

código	Assignatura ESAD	Titulación	curso	ECTS	Assignatura EUDI	Curso EUDI
	Laboratório Digital I	Produto		9	Informática básica	1
	Geometria e Projectação	Produto		6	Expresión artística	1
	História da Arte e do Design	Produto		6	Historia del arte y del diseño	1
	Laboratório de Produto	Produto		6	Diseño asistido por ordenador	2
71015	Projecto I / Produto	Produto	2	15	Proyectos de diseño I	2
					Proyectos de diseño II	2
	História do Design Industrial	Produto		6	Historia del diseño	2
71014	Metodologias em Design	Produto	2	6	Proyectos de diseño I	2
91015	Fotografia	Produto	op	9	Técnicas de expresión artística aplicada	2
71017	Design de Produto Integrado	Produto	3	6	Proyectos de diseño II	2
	Projecto II / Produto	Produto		15	Diseño y producto	3
					Proyectos de diseño III	3
11015	Digital Media Design	Comunicação	3	9	TICS aplicadas al diseño I	3
91078	Desenvolvimento de Produto	Produto	op	4,5	Tecnologías de desarrollo de producto	4

Universidade da Madeira

Código	Assignatura UM	Curso	ECTS	Semestre	Assignatura EUDI	Curso EUDI
	Design II	1	7.5	1	Metodología del Diseño	1
	Desenho I	1	7.5	1	Diseño Básico	1
	Práticas de Fotografia e Vídeo	2	7.5	2	Técnicas de Expresión Artística Aplicadas	2
	História das Artes e do Design Contemporâneos	3	7.5	2	Historia del Diseño	2
	Processo de Design	2	7.5	2		
	Projecto de Design I	3	7.5	1	Diseño y producto	3
	Projecto de Design II	3	7.5	2	Proyectos de Diseño III	3
	Design VI	3	7.5	2	TICS I	3
	Estética das Artes Visuais	1	7.5	2	Estética	4

Universidade de Aveiro

Cod.	Assignatura UA	Titulación	ECTS	Curso UA	Semestre UA	Assignatura EUDI	Curso EUDI
47313	Projecto de Desenvolvimento de Produto I	Tecnologia e Design de Produto	10	2	1	Proyectos de Diseño I	2
47311	Modelação I	Tecnologia e Design de Produto	6	2	1	Expresión Gráfica aplicada	2
47316	Modelação II	Tecnologia e Design de Produto	6	2	1	Diseño Asistido por ordenador	2
47322	Projecto de Desenvolvimento de Produto II	Tecnologia e Design de Produto	10	2	2	Proyectos de Diseño II	2
47288	Mecânica dos Materiais	Tecnologia e Design de Produto	4	2	1	Sistemas mecánicos	2
47321	Componentes e Estruturas	Tecnologia e Design de Produto	6	3	1	Teoría de Máquinas	3
47318	Gestão e Organização Industrial	Tecnologia e Design de Produto	4	3	1	Aspectos Económicos y Empresariales del Diseño	3
47320	Técnicas de Comunicação	Tecnologia e Design de Produto	4	3	1	TICS I	3
	Publicidade e Marketing	novas tecnologias da comunicação	6	3	2	Marketing	3
47290	Tecnologias e Processos de Fabrico	Tecnologia e Design de Produto	6	1	2	Procesos Industriales	3
47324	Projecto de Desenvolvimento de Produto IV	Tecnologia e Design de Produto	16	3	2	Diseño y producto	3
						Proyectos de Diseño III	3
43946	Gestão de Operações	Engenharia e Gestão Industrial	6	3	1	Administración y Organización Industrial	4
47287	Materiais e Tecnologias	Tecnologia e Design de Produto	6	1	2	Diseño y procesado con polímeros	4
47325	Modelos e Prototipos	Tecnologia e Design de Produto	4	3	2	Tecnologías de desarrollo de Producto	4
46724	Estética	Design	4	1	2	Estética	4
47326	Engenharia do Produto	Tecnologia e Design de Produto	6	3	2	Oficina Técnica	4

Università degli Studi di Genova

Codigo	Asignatura Università degli Studi di Genova	Titulación	Curso	ECTS	Semestre	Asignatura EUDI	Curso EUDI
56095	Fisica tecnica	Design del Prodotto e della Nautica	1	6	2	Fundamentos de física	1
56097	Materiali e componenti per il design	Design del Prodotto e della Nautica	1	8	1	Fundamentos de materiales	2
56096	Storia del design	Design del Prodotto e della Nautica	1	6	1	Historia del diseño	2
56098	Laboratorio di design 1 A	Design del Prodotto e della Nautica	1	10	2	Proyectos de diseño I	2
56098	Laboratorio di design 1 B	Design del Prodotto e della Nautica	1	10	2	Proyectos de diseño II	2
56110	Design multimediale	Design del Prodotto e della Nautica	2	8	Anual	TICS aplicadas al diseño I	3
56094	Laboratorio di design 2 A	Design del Prodotto e della Nautica	2	10	2	Proyectos de Diseño III	3
65786	Laboratorio di design 1 - mod: Design del prodotto e dell'evento	M Design del Prodotto e dell'Evento	1	8	1	Diseño y Producto	3
65971	Machine Design	Ingegneria meccanica	3	9	1	Teoría de máquinas	3
66300	Marketing	M Ingegneria Gestionale	1	6	1	Marketing	3
65985	Dinamica e controllo dei sistemi meccanici	Ingegneria meccanica	3	6	1	Análisis asistido por ordenador	3
60464	Tecnologia meccanica	Ingegneria meccanica	2	6	2	Procesos industriales	3
60104	Sistemi Organizzativi	M Ingegneria Gestionale	2	6	1	Aspectos económicos y empresariales del diseño	3
66301	Sistemi Di Controllo Di Gestione	M Ingegneria Gestionale	1	6	2		

Università degli Studi di Palermo

Código	Asignatura Università degli Studi di Palermo	Titulación	Créditos No ECTS	Semestre	Asignatura EUDI	Curso EUDI
15331	Disegno E Rappresentazione Informatica	Disegno Industriale	12	2	Expresión gráfica	1
06791	Storia Dell'architettura	Disegno Industriale	6	2	Historia del arte y del diseño	1
03318	Fisica Tecnica	Disegno Industriale	6	1	Fundamentos de física	1
15333	Scienza E Tecnologia Dei Materiali	Disegno Industriale	7	1	Fundamentos de materiales	1
15797	Laboratorio Di Disegno Industriale I e Caratteri Tecn.Costruttivi Del Disegno Industriale	Disegno Industriale	12	2	Proyectos de diseño I	2
					Proyectos de diseño II	2
16111	Teoria E Storia Del Disegno Industriale	Disegno Industriale	6	1	Historia del diseño	2
00270	Disegno Automatico	Disegno Industriale	6	1	Diseño asistido por ordenador	2
07997	Fotografia	Disegno Industriale	6	1	Técnicas de expresión artística aplicada	2
02227	Costruzione Di Macchine	Ingegneria Meccanica	12	1	Sistemas mecánicos	2
15334	Laboratorio Di Disegno Industriale II e Nuove Forme Dell'abitare C.I.	Disegno Industriale	18	1	Diseño y producto	3
					Proyectos de diseño III	3
06435	Simulazione Numerica Per L'ingegneria Meccanica	Ingegneria Meccanica	9	1	Análisis asistido por ordenador	3
11192	Laboratorio Di Disegno Industriale III	Disegno Industriale	9	1	TICS I	3
04864	Marketing	Economia e Amministrazione aziendale	6	1	Marketing	3
16110	Contesti socio-econ. Del disegno industriale	Disegno Industriale	6	1	Aspectos económicos y empresariales del diseño	3
					Administración y organización industrial	4
01740	Calcolo di strutture per il disegno industriale	Disegno Industriale	6	1	Procesos Industriales	3
					Teoría de máquinas	3
16109	Laboratorio di Comunicazione	Disegno Industriale	8	1	TICS I	3
03089	Estetica	Scienze Pedagogiche	6	1	Estética	4
07298	Tecnologia Dei Polimeri	Ingegneria Chimica	6	1	Diseño y procesado con polímeros	4

Transilvania University of Brasov, Romania

Código	Asignatura Brasov	Titulación	ECTS	Semestre	Asignatura EUDI	Curso EUDI
DTIF	Tehcnical drawing and Infographics I	Industrial design (1)	4	1	Expresión Gráfica	1
FIZ1	Physics	Industrial design	4	1	Fundamentos de física	1
STMA	Materials Science and Engineering	Industrial design	6	2	Fundamentos de materiales	1
IDPC1	Computer Programming and Programming Lang. I	Industrial design	5	1	Informática Básica	1
IDPC2	Computer Programming and Programming Lang. II	Industrial design	5	2	Informática Básica	1
IDMS05	Special materials	Industrial design	4	1	Fundamentos de Materiales	1
STMA	Materials Science and engineering	Industrial design	6	2		
IDMODE	3D Modeling	Industrial design	4	1	Diseño Asistido por Ordenador	2
DTI2	Technical Drawing and Computer Graphics II	Industrial design	5	2	Expresión Gráfica Aplicada	2
IDICD6	Design History and Culture	Industrial design	3	2	Historia del Diseño	2
BDP	Product Design Basics	Industrial design	6	1	Proyectos de Diseño I	2
CID08	Creativity and innovation in design	Industrial design	3	2	Proyectos de Diseño II	2
DA08	Package design	Industrial design	3	2		
REZ1	Strength of Materials I	Industrial design	5	1	Sistemas mecánicos	2
IDORM1	Machine elements I	Industrial design	4	2		
PP08	Products promotion	Industrial design	4	2	TICS 1	3
CDP08	Web-design	Industrial design	3	1		
IDMEF5	Finite Element Analysis	Industrial design	5	1	Análisis asistido por ordenador	3
IDECO0G	Company management	Industrial design	3	1	Aspectos económicos y empresariales del diseño	3
MP08	Project Management	Industrial design	2	2		
IDDG7	Graphic design	Industrial design	5	1	Diseño y Producto	3
TOCD	Tolerances and dimensional control	Industrial design	4	2	Procesos Industriales	3
IDSPD5	Product design specifications	Industrial design	5	1	Proyectos de Diseño III	3
CFD07	Form-giving in design	Industrial design	3	1		
IDMECA	Mechanisms	Industrial design	5	2	Teoría de Máquinas	3
IDSPD5	Marketing research for product development	Product Design Engineering (1)	4	1	Marketing	3
MK	Marketing MK	Engineering and Business Management (2)	4	2		
IDEE06	Aesthetics and ergonomy *	Industrial design	4	2	Estética (la marcada con * más una de las dos)	4
IDMa06	Modelling	Industrial design	4	2		
IDCDP6	Color in product design	Industrial design	4	2		
PD08	Detail design	Industrial design	4	2	Oficina técnica	4
MPOL06	Polymeric Materials	Recycling Engineering (1)	4	2	Diseño y procesado con Polímeros	4
DISM01	Materials Science and Engineering	Recycling Engineering	5	1		
IT.IF.1.01.02	Advanced manufacturing technologies	master of Innovative Manufacturing Eng.(2)	6	1	TDP	4
PTAC08	Computer aided manufacturing	Manufacturing Engineering (2)	4	2	TDP	4
SFF08	Flexible manufacturing systems	Manufacturing Engineering	4	2		
IDSPD5	Product Design Specifications	Industrial design	5	1	Admon y Organización Industrial	4

(1) Facultad: Product Design and Environment. Building D (Campus Colina)

(2) Facultad: Technological Engineering and Industrial Management. Building A (Campus Colina)

University of Ecology and Management in Warsaw. Polonia.

Código	Asignatura Warsaw	ECTS	Semestre	Asignatura EUDI	Curso EUDI
AW20	STRENGTH of MATERIALS 1	4	winter	Teoría de máquinas	3
ZW6	STATISTICAL MARKET ANALYSIS	4	winter	Marketing	3
ZS9	ENVIRONMENTAL MARKETING	3	summer		
AS20	PRESENTATION GRAPHICS	4	summer	TICS 1	3
OW2	ENGLISH LANGUAGE COURSE 3	2	winter		
E43	Packaging Design 5	4	winter	Diseño y producto	3
E43	Packaging Design 6	4	summer		
A44	Packaging Technologies	3	winter	Proyectos de Diseño 3	3
A44	Packaging Technologies	2	summer		
A17	Industrial Technologies 3	3	Winter	Procesos Industriales	3
A17	Industrial Technologies 4	3	summer		
ZW3	MANAGEMENT	8	winter	Aspectos Económicos	3
ZW2	CORPORATE FINANCE	5	winter	Administración y organización Industrial	4

Tabla pendiente de ampliar.

Código	Asignatura Ferrara	Titulación	CFU	ECTS	Semestre	Asignatura EUDI	Curso EUDI
50940 Ó 44891	LABORATORIO DI SINTESI FINALE (A ó B)	Design del prodotto industriale	28	42	A	Diseño y Producto	3
						Proyectos de Diseño III	3
						TICs I	3
						<i>Optativa</i>	
						<i>Optativa</i>	
50030	Strategia e gestione delle imprese +3 ECTS	Design del prodotto industriale	6	9	1	Aspectos económicos y empresariales del diseño	3
						Administración y Organización Industrial	4
54913	Laboratorio di Product design II	Design del prodotto industriale	16	24	1	Diseño y Producto	3
						Proyectos III	3
						TICs I	3
						Marketing	3
52388	Modellazione free-form +3 ECTS	Design del prodotto industriale	6	9	1	Análisis asistido	3
						Oficina Técnica	4
54910	Laboratorio di Basic Design	Design del prodotto industriale	13	19,5	2	Procesos industriales	3
						Tecnologías de desarrollo de producto	4
						Fundamentos de Materiales para la ingeniería	1
000663	Macchine	Mechanical engineering [1028]	6	9	2	Teoría de máquinas	3
54911	Concept design/laboratory	Design del prodotto industriale	13	19,5	1	Diseño y Producto	3
						Proyectos III	3
						<i>Optativa</i>	
56127	Workshop of communication design	Design del prodotto industriale	13	19,5	1	Tecnologías de la Información y la Comunicación I	3
						<i>Optativa</i>	
						<i>Optativa</i>	
M-PSI/01	Forma e psicologia	Design del prodotto industriale	6	9	2	Estética	4

Tabla pendiente de ampliar.

Tablas pendientes de elaboración:

Università Iuav di Venezia. Italia.

Hochschule Wismar. Alemania.

Folkwang Universität der Künste. Essen. Alemania.

Universidad Autónoma de Manizales. Colombia.

Universidad Pontificia Bolivariana. Bucaramanga. Colombia.

Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey. Varios campus. México.