

ANEXO II

Tabla de equivalencias por titulación para el reconocimiento académico que pueden tener en la UC la asignatura o asignaturas elegidas en el marco de los Cursos Virtuales de EUNICE¹.

La convalidación de estos cursos por parte de la UC estará en primera instancia sujeta a la autorización de los Coordinadores de Programas de Intercambio de cada centro; la presente tabla tiene un carácter meramente orientativo para el estudiantado².

Titulaciones	Equivalencias
Grado en Ingeniería Marina Grado en Ingeniería Marítima Grado en Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo	<ul style="list-style-type: none"> • Todos los alumnos de GRADO de la ETS Náutica pueden cursar cualquiera de los cursos EUNICE con un total de 5 a 7 créditos ECTS y se les convalidará por una asignatura optativa.
Grado en Ingeniería Química	<ul style="list-style-type: none"> • A los estudiantes de Grado en Ingeniería Química se les puede reconocer una asignatura optativa en inglés por un curso o un paquete cursos de las áreas de 'Science' y 'Engineering' de la oferta Eunice que sumen 5-7 ECTS. Sustainability and Environmental Management; Interface Design: the design cycle process; Forensics and Compliance Auditing Cybersecurity; Internet of Things; Biometrics - Introduction and Fundamentals; Interpersonal Communication; Cybersecurity; Digital Signal Processing - From basic to advance; Durable Materials and Multifunctional Coatings; Giving a Second Life to our Electrical Waste; One or Several Green Business; Management of ICT-Function; Blockchain in Supply Chain and Logistics Management; Introduction to Power Electronic Solutions; Compressor Aerodynamics; Visualisation Special Issues; International Project Management Methodology; Sustainable Neighbourhood; Optimal Operation and Sizing of Energy Systems; Introduction to Smart City Concepts Regarding the Urban Sustainability

Titulaciones	Equivalencias
Grado en Ingeniería Civil	<ul style="list-style-type: none"> • Interpersonal Communication (3ECTS) + Introduction to international business (3ECTS) por la asignatura G1967 Habilidades, valores y competencias transversales (6ECTS)
Máster universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos	<ul style="list-style-type: none"> • Sustainability and Environmental management (6ECTS) por las asignaturas 615 Instrumentos de gestión Ambiental (3ECTS) y 593 Diseño de instalaciones ambientales (3ECTS) • Durable materials and multifunctional coatings (4 ECTS) por la asignatura 616 Integridad estructural (3ECTS)
Grado en Economía	<ul style="list-style-type: none"> • Introduction to Intercultural Communication in Business and Politics (3 ECTS) + Introduction to International Business (3 ECTS) equivalente a: G1815 International Business: A European Perspective (6 ECTS) o G965 International Business Economics (6 ECTS) • Topics on European Studies (5 ECTS) por G1815 International Business: A European Perspective (6 ECTS)
Grado en Administración y Dirección de Empresas	<ul style="list-style-type: none"> • Introduction to Intercultural Communication in Business and Politics (3 ECTS) + Introduction to International Business (3 ECTS) por G929 Organización Económica Internacional (6 ECTS)
Grado en Relaciones Laborales (coordinada en el Departamento de Administración de Empresas)	<ul style="list-style-type: none"> • Topics on International Studies (5 ECTS) por G1818 International Business (6 ECTS) • Introduction to Intercultural Communication in Business and Politics (3 ECTS) + Introduction to International Business (3 ECTS) por G1818 International Business (6 ECTS)

Titulaciones	Equivalencias
<p>Grado en Enfermería</p>	<ul style="list-style-type: none"> • “Positive Aging- Facing an aging society: Challenges and Opportunities” (3 ECTS) por 3 ECTS de G1031 Enfermería del Envejecimiento • “Evidence in Wounds: research and case management” (3 ECTS) por 3 ECTS de G1351 Enfermería Clínica I • “Critical Care Nursing” (3 ECTS) por 3 ECTS de G1024 Enfermería Clínica III • “Rehabilitation Nursing ”(3 ECTS) por 3 ECTS de G1023 Enfermería Clínica II <p>*La calificación obtenida en las asignaturas EUNICE tendrá encaje en la evaluación continuada de las asignaturas UC. La evaluación continuada se sitúa en una horquilla del 40 al 50% del peso en la calificación final.</p>
<p>Grado en Ingeniería de los Recursos Energéticos Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sustainability and Environmental Management (6 ECTS) por Optativa de 3º o 4º GIRE o GIRM • Introduction to Power Electronic Solutions (5 ECTS) por Optativa de 3º o 4º GIRE o GIRM • Combinaciones de al menos 6 ECTS de entre los siguientes cursos: Optimal Operation and Sizing of Energy Systems (4 ECTS), Giving a Second Life to our Electrical Waste (4 ECTS) o Introduction to Smart City Concepts Regarding the Urban Sustainability (2 ECTS) por Optativa de 3º o 4º GIRE o GIRM.
<p>Grado en Derecho</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Topics on International Studies (5 ECTS) por: G489-Fundamentos clásicos de la retórica forense. Teoría y práctica del discurso ante los tribunales o G1729-Habilidades, valores y competencias transversales • The Philosophy of Human Rights: The contemporary Debate (6 ECTS) por: G479 Protección social o G483 Dimensión europea de la paz, la seguridad y los derechos humanos • Introduction to international business + Interpersonal communication por: G1729-Habilidades, valores y competencias transversales

Titulaciones	Equivalencias
<p>Grado en Relaciones Laborales</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Introduction to international business + Interpersonal communication por: G1818 International business o G1219 Setting up business • Topic on European Studies (5 ECTS) por: G1729-Habilidades, valores y competencias transversales • International to Intercultural Communication in Business ans Politics (3 ECTS) + Interpersonal Communication (3 ECTS) por: G1729-Habilidades, valores y competencias transversales • Introduction to international business + Interpersonal communication por G1729-Habilidades, valores y competencias transversales
<p>Grado en Ingeniería Eléctrica Grado en Ingeniería Mecánica Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales</p>	<ul style="list-style-type: none"> • A los estudiantes de los Grados en Ingeniería Eléctrica, en Ingeniería Mecánica y en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática se les puede reconocer, con cargo a reconocimiento de créditos, una asignatura optativa del segundo cuatrimestre de cuarto curso por un curso o paquete de cursos virtuales de la oferta Eunice relativa al programa de estudios relacionado con Ingeniería, siempre que sumen un mínimo de 6 créditos ECTS.

¹ <https://eunice-university.eu/courses>

² Aquellos estudiantes de grado/máster de titulaciones no recogidas en el Anexo II, contactar con los correspondientes coordinadores académicos para evaluar las posibles equivalencias.