

D MUNSTER02

2023-24

GIC

Centro de origen / Sending institution		Periodo de estudios / Period of studies	
E.T.S. de Ingeniería		10 Meses /Months	
Asignatura reconocida en origen	Cred.	Asignaturas centro de destino	Cred.
Equivalent course unit title at the home institution		Course unit title at the host institution	
2250020 - Tecnología de Materiales de Construcción (6) Obligatoria	6	1 - Baustofflehre/Bauchemie (BAU.1.0039.0.V) (6) - 1º Semestre	6
2250012 - Elasticidad (4,5) Obligatoria	4.5	2 - Technische Mechanik II (BAU.1.0291.0.V.1) (6) - 2º Semestre	6
2250025 - Geotecnia (4,5) Obligatoria	9	3 - GEOTECHNIK (BAU.1.0144.0.V.) (8) - Anual	8
2250901 - Créditos Optativos cursados en Movilidad II (4,5) Optativa			
2250019 - Resistencia de Materiales (4,5) Obligatoria	4.5	4 - Baustatik I (BAU.1.0079.0.V.1) (4) - 1º Semestre	4
2250029 - Estructuras de Hormigón I (4,5) Obligatoria	4.5	5 - Konstruieren im Stahlbetonbau (BAU.1.0196.0.V) (5) - 1º Semestre	5
2250024 - Caminos (4,5) Obligatoria	4.5	6 - Grundlagen Verkehrswesen II (BAU.1.0161.1.V) (4) - 2º Semestre	4
2250031 - Ferrocarriles (4,5) Obligatoria	4.5	7 - Schienenverkehrsbau (BAU.1.0260.0.V.1a) (7) - Anual	7
2250023 - Cálculo de Estructuras (6) Obligatoria	10.5	8 - Baustatik II (BAU.1.0080.0.V.1a) (10) - Anual	10
2250900 - Créditos Optativos cursados en Movilidad I (4,5) Optativa			
2250034 - Proyectos y Dirección de Obras (6) Obligatoria	6	9 - Grundlagen Baubetrieb und Baurecht (BAU.1.0151.1.V) (6) - 2º Semestre	6
TOTAL CREDITOS A RECONOCER	54	TOTAL CREDITOS / TOTAL CREDITS	56
CREDITS TO BE RECOGNIZED			

MICCP

Centro de origen / Sending institution		Periodo de estudios / Period of studies	
E.T.S. de Ingeniería		6 Meses /Months	
Asignatura reconocida en origen	Cred.	Asignaturas centro de destino	Cred.
Equivalent course unit title at the home institution		Course unit title at the host institution	
51900017 - Métodos Matemáticos Avanzados en Ingeniería Civil (5) Obligatoria	5	BAU.2.0071 - Ingenieurmathematik/Numerische und digitale Methoden (5) - 1º Semestre	5
51900023 - Técnicas Computacionales en Ingeniería Civil (6) Obligatoria	6	BAU.2.0060 - Computerorientierte Methoden in Statik und Dynamik/FEM (5) - 1º Semestre	5
51900032 - Planificación del Transporte (6) Obligatoria	6	BAU.2.0163 - Makroskopische und mikroskopische Verkehrsmodelle (5) - 1º Semestre	5
51900034 - Planificación Territorial y de Infraestructuras Civiles (6) Obligatoria	6	BAU.2.0154 - Stadtplanung (5) - 1º Semestre	5
51900026 - Túneles y Excavaciones Profundas (6) Obligatoria	6	BAU.2.0081 - Moderne Grundbaukonstruktionen (5) - 1º Semestre BAU.2.0118 - Verkehrsinfrastrukturanlagen (Tunnel und Brücken) (5) - 1º Semestre	10
TOTAL CREDITOS A RECONOCER	29	TOTAL CREDITOS / TOTAL CREDITS	30
CREDITS TO BE RECOGNIZED			

2024-25

GIC

PROGRAMA DE ESTUDIOS / STUDY PROGRAMME ABROAD

Centro de origen / Sending institution E.T.S. de Ingeniería		Periodo de estudios / Period of studies 6 Meses /Months	
Asignatura reconocida en origen Equivalent course unit title at the home institution	Cred.	Asignaturas centro de destino Course unit title at the host institution	Cred.
2250024 - Caminos (4,5) Obligatoria	4.5	BAU.1.0161 - Grundlagen Verkehrswesen I (4) - 1º Semestre	4
2250029 - Estructuras de Hormigón I (4,5) Obligatoria	4.5	BAU.1.0196 - Konstruieren im Stahlbetonbau (5) - 1º Semestre	5
2250030 - Estructuras Metálicas I (4,5) Obligatoria	4.5	BAU.2.0108 - Stahlbaukonstruktion (5) - 1º Semestre	5
2250023 - Cálculo de Estructuras (6) Obligatoria	6	BAU.1.0079 - Baustatik I (4) - 1º Semestre BAU.2.0060 - Computerorientierte Methoden in Statik und Dynamik/FEM (5) - 1º Semestre	9
2250034 - Proyectos y Dirección de Obras (6) Obligatoria	6	BAU.2.0097 - Projektsteuerung (5) - 1º Semestre	5
TOTAL CREDITOS A RECONOCER CREDITS TO BE RECOGNIZED	25.5	TOTAL CREDITOS / TOTAL CREDITS	28