

CHICENTRAL

2021/22

GIC

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.
2250023 - Cálculo de Estructuras (6) Obligatoria	6	Análisis estructural (7,5) - 2º Semestre	7.5
2250030 - Estructuras Metálicas I (4,5) Obligatoria	4.5	Estructuras de acero I (6,5) - 2º Semestre	6.5
2250015 - Hidráulica e Hidrología (6) Obligatoria	6	Mecánica de fluidos (6,5) - 2º Semestre	6.5
2250073 - Complementos de Transporte y Servicios Urbanos (CC, HL) (4,5) Optativa	4.5	Modelos de tránsito (5,5) - 2º Semestre	5.5
2250035 - Ampliación de Cálculo de Estructuras (4,5) Optativa	4.5	Dinámica de estructuras (6,5) - 2º Semestre	6.5
2250033 - Procedimientos Generales de Construcción (6) Obligatoria	6	Construcción pesada (4,5) - 2º Semestre	4.5
TOTAL CREDITOS A RECONOCER CREDITS TO BE RECOGNIZED	31.5	TOTAL CREDITOS / TOTAL CREDITS	37

2022/23

GIC

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.
2250019 - Resistencia de Materiales (4,5) Obligatoria	4.5	Análisis Estructural (7) - 1º Semestre	7
2250030 - Estructuras Metálicas I (4,5) Obligatoria	4.5	Estructuras de acero I (6) - 1º Semestre	6
2250903 - Créditos Optativos Cursados en Movilidad IV (4,5) Optativa	4.5	Ánalysis Numérico Asistido por Computador (5) - 1º Semestre	5
2250900 - Créditos Optativos cursados en Movilidad I (4,5) Optativa	4.5	Construcción Pesada (4) - 1º Semestre	4
2250901 - Créditos Optativos cursados en Movilidad II (4,5) Optativa	4.5	Contabilidad y Finanzas en Empresas Constructoras (5) - 1º Semestre	5
TOTAL CREDITOS A RECONOCER CREDITS TO BE RECOGNIZED	22.5	TOTAL CREDITOS / TOTAL CREDITS	27

2024-25

GIC

Centro de origen / Sending institution E.T.S. de Ingeniería		Periodo de estudios / Period of studies 6 Meses /Months		
Asignatura reconocida en origen <i>Equivalent course unit title at the home institution</i>	Cred.	Asignaturas centro de destino <i>Course unit title at the host institution</i>	Cred.	
2250019 - Resistencia de Materiales (4,5) Obligatoria	4.5	40221/1 - Mecánica de sólidos (6) - 2º Semestre	6	
2250024 - Caminos (4,5) Obligatoria	4.5	40221/2 - Diseño geométrico vial (5) - 2º Semestre	5	
2250023 - Cálculo de Estructuras (6) Obligatoria	10.5	40221/4 - Análisis matricial de estructuras (8) - 2º Semestre	13	
2250903 - Créditos Cursados en Movilidad IV (opt. mención) (4,5) Optativa		40221/6 - Diseño sismorresistente (5) - 2º Semestre		
2250030 - Estructuras Metálicas I (4,5) Obligatoria	4.5	40221/5 - Estructuras de acero II (4) - 2º Semestre	4	
TOTAL CREDITOS A RECONOCER CREDITS TO BE RECOGNIZED	24	TOTAL CREDITOS / TOTAL CREDITS	28	

2025-26

GIC

Centro de origen / Sending institution E.T.S. de Ingeniería		Periodo de estudios / Period of studies 6 Meses /Months		
Asignatura reconocida en origen <i>Equivalent course unit title at the home institution</i>	Cred.	Asignaturas centro de destino <i>Course unit title at the host institution</i>	Cred.	
2250019 - Resistencia de Materiales (4,5) Obligatoria	4.5	43148/1/1 - MECÁNICA DE SÓLIDOS (6) - 2º Semestre	6	
2250023 - Cálculo de Estructuras (6) Obligatoria	6	43148/2/2 - ANÁLISIS MATRICIAL DE ESTRUCTURAS (8) - 2º Semestre	8	
2250017 - Mecánica Racional (6) Obligatoria	6	43148/3/3 - MECÁNICA (7) - 2º Semestre	7	
2250025 - Geotecnia (4,5) Obligatoria	4.5	43148/4/4 - MECÁNICA DE SUELOS II (6) - 2º Semestre	6	
2250030 - Estructuras Metálicas I (4,5) Obligatoria	4.5	43148/5/5 - ESTRUCTURA DEL ACERO II (4) - 2º Semestre	4	
2250029 - Estructuras de Hormigón I (4,5) Obligatoria	4.5	43148/6/6 - HORMIGÓN ARMADO (4) - 2º Semestre	4	
TOTAL CREDITOS A RECONOCER CREDITS TO BE RECOGNIZED	30	TOTAL CREDITOS / TOTAL CREDITS	35	

Centro de origen / Sending institution E.T.S. de Ingeniería		Periodo de estudios / Period of studies 6 Meses /Months		
Asignatura reconocida en origen <i>Equivalent course unit title at the home institution</i>	Cred.	Asignaturas centro de destino <i>Course unit title at the host institution</i>	Cred.	
2250017 - Mecánica Racional (6) Obligatoria	6	42832/1/1 - Mecanica (7) - 2º Semestre	7	
2250023 - Cálculo de Estructuras (6) Obligatoria	6	42832/2/2 - Analisis Matricial de Estructuras (8) - 2º Semestre	8	
2250025 - Geotecnia (4,5) Obligatoria	4.5	42832/3/3 - Mecanica de suelos 2 (6) - 2º Semestre	6	
2250029 - Estructuras de Hormigón I (4,5) Obligatoria	4.5	42832/4/4 - Hormigon Armado (4) - 2º Semestre	4	
2250030 - Estructuras Metálicas I (4,5) Obligatoria	4.5	42832/5/5 - Estructuras de Acero II (6) - 2º Semestre	6	
2250903 - Créditos Cursados en Movilidad IV (opt. mención) (4,5) Optativa	4.5	42832/6/6 - Diseño Sismo Resistente (5) - 2º Semestre	5	
TOTAL CREDITOS A RECONOCER CREDITS TO BE RECOGNIZED	30	TOTAL CREDITOS / TOTAL CREDITS	36	

Centro de origen / Sending institution E.T.S. de Ingeniería		Periodo de estudios / Period of studies 12 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.	
2250019 - Resistencia de Materiales (4,5) Obligatoria	4.5	43047/1/1 - Mecánica de Sólidos (6) - 1º Semestre		6
2250023 - Cálculo de Estructuras (6) Obligatoria	6	43047/2/2 - Análisis Matricial de Estructuras (8) - 1º Semestre		8
2250903 - Créditos Cursados en Movilidad IV (opt. mención) (4,5) Optativa	4.5	43047/3/3 - Diseños Sismo Resistentes (5) - 1º Semestre		5
2250042 - Estructuras Metálicas II (4,5) Optativa	4.5	43047/4/4 - Estructuras de acero II (4) - 1º Semestre		4
2250017 - Mecánica Racional (6) Obligatoria	6	43047/5/5 - Mecánica (7) - 1º Semestre		7
2250904 - Créditos Cursados en Movilidad V (opt. mención) (4,5) Optativa	4.5	43047/6/6 - Diseño Geométrico Vial (5) - 1º Semestre		5
2250900 - Créditos cursados en Movilidad I (opt. común) (4,5) Optativa	4.5	43047/7/7 - Modelos de Transito (4) - 2º Semestre		4
2250901 - Créditos cursados en Movilidad II (opt. común) (4,5) Optativa	4.5	43047/8/8 - Contabilidad y Finanzas en Empresas Constructoras (5) - 2º Semestre		5
2250035 - Ampliación de Cálculo de Estructuras (4,5) Optativa	4.5	43047/9/9 - Dinámicas de Estructuras (6) - 2º Semestre		6
2250030 - Estructuras Metálicas I (4,5) Obligatoria	10.5	43047/10/10 - Estructuras de acero I (6) - 2º Semestre		10
2250038 - Construcciones Civiles (6) Optativa		43047/10/11 - Construcciones de Obras Civiles (4) - 2º Semestre		
2250025 - Geotecnia (4,5) Obligatoria	4.5	43047/11/12 - Mecánica de Suelos II (6) - 1º Semestre		6
TOTAL CREDITOS A RECONOCER CREDITS TO BE RECOGNIZED	58.5	TOTAL CREDITOS / TOTAL CREDITS		66

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.	
2250042 - Estructuras Metálicas II (4,5) Optativa	4.5	42694/1/1 - Estructura de Acero II (4) - 2º Semestre		4
2250023 - Cálculo de Estructuras (6) Obligatoria	6	42694/2/2 - Análisis Matricial de Estructuras (8) - 2º Semestre		8
2250903 - Créditos Cursados en Movilidad IV (opt. mención) (4,5) Optativa	4.5	42694/3/3 - Diseño Sismo Resistente (5) - 2º Semestre		5
2250025 - Geotecnia (4,5) Obligatoria	4.5	42694/4/4 - Mecánica de Suelos II (6) - 2º Semestre		6
2250904 - Créditos Cursados en Movilidad V (opt. mención) (4,5) Optativa	4.5	42694/5/5 - Diseño Geométrico Vial (5) - 2º Semestre		5
TOTAL CREDITOS A RECONOCER CREDITS TO BE RECOGNIZED	24	TOTAL CREDITOS / TOTAL CREDITS		28