

BR DO CEARA

2024-25

GITI

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.
2030031 - Organización y Gestión de Empresas (6)	6	FINANÇAS EMPRESARIAIS (4) - 1º Semestre	4
2030036 - Transmisión de Calor (4,5)	4.5	TRANSFERÊNCIA DE CALOR II (3) - 1º Semestre	3
2030033 - Tecnología de Fabricación (4,5)	4.5	TÓPICOS DE FABRICAÇÃO (4) - 1º Semestre	4
2030101 - Proyectos (4,5)	4.5	PROJETO INTEGRADOR II (5) - 1º Semestre	5
2030069 - Tecnologías del Medio Ambiente (4,5)	4.5	ENGENHARIA AMBIENTAL (3) - 1º Semestre	3
2030091 - Integración de la Información (4,5)	4.5	SISTEMA DE INFORMAÇÃO GERENCIAL (4) - 1º Semestre	4
2030145 - Programación de Operaciones (4,5)	4.5	PESQUISA OPERACIONAL II (4) - 1º Semestre	4
TOTAL CREDITOS A RECONOCER CREDITS TO BE RECOGNIZED	33	TOTAL CREDITOS / TOTAL CREDITS	27

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.
2030031 - Organización y Gestión de Empresas (6) Obligatoria	6	TK0233 - FINANÇAS EMPRESARIAIS (4) - 1º Semestre	4
2030036 - Transmisión de Calor (4,5) Obligatoria	4.5	TF0360 - Transferencia de calor e Massa (4) - 1º Semestre	4
2030101 - Proyectos (4,5) Obligatoria	4.5	TE0236 - Projecto Industrial (4) - 1º Semestre	4
2030083 - Geotecnia y Cimientos (4,5) Optativa	4.5	TD0947 - Fundações (3) - 1º Semestre	3
2030069 - Tecnologías del Medio Ambiente (4,5) Obligatoria	4.5	TD0921 - Engenharia Ambiental (3) - 1º Semestre	3
2030067 - Tecnología de Máquinas (4,5) Optativa	4.5	TE0164 - Elementos de Máquinas I (4) - 1º Semestre	4
2030108 - Tecnología de Materiales (4,5) Optativa	4.5	TB0829 - Materiais de Construção II (3) - 1º Semestre	3
TOTAL CREDITOS A RECONOCER CREDITS TO BE RECOGNIZED	33	TOTAL CREDITOS / TOTAL CREDITS	25

2025-26

GITI

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.
2560017 - Métodos Numéricos (4,5) Obligatoria	4.5	CK0275 - Cálculo numérico (4) - 2º Semestre	4
2560022 - Ingeniería Térmica (9) Obligatoria	9	TE0282 - Motores térmicos (3) - 2º Semestre TF0010 - Processos de transferência de calor I (4) - 2º Semestre	7
2560060 - Tecnología de Máquinas (4,5) Obligatoria	4.5	TE0290 - Vibração de sistemas mecânicos (3) - 2º Semestre	3
2560029 - Teoría de Máquinas y Mecanismos (6) Obligatoria	6	TE0274 - DINÂMICA DOS SISTEMAS MECÂNICOS (4) - 2º Semestre	4
2560025 - Tecnologías de Materiales (4,5) Obligatoria	4.5	TB0829 - Materiais de Construção II (3) - 2º Semestre	3
2560043 - Máquinas Hidráulicas (4,5) Obligatoria	4.5	TE0327 - DINÂMICA DOS FLUIDOS II (4) - 2º Semestre	4
TOTAL CREDITOS A RECONOCER CREDITS TO BE RECOGNIZED	33	TOTAL CREDITOS / TOTAL CREDITS	25

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.
2030139 - Metrología Industrial (4,5) Optativa	4.5	TE0275 - Metrologia Científica e Industrial (3) - 1º Semestre	3
2030074 - Automóviles (4,5) Optativa	4.5	TE0281 - Instrumentação (4) - 1º Semestre	4
	0		0
2030132 - Ingeniería Fluidomecánica (4,5) Optativa	4.5	TD0943 - Fenomenos de Transporte (4) - 1º Semestre	4
2030086 - Ingeniería de Fabricación (6) Optativa	6	TK0235 - Engenharia do Produto (4) - 1º Semestre	4
2030106 - Tecnología de Materiales (4,5) Optativa	4.5	TJ0016 - Comportamento Mecânico dos Materiais (4) - 1º Semestre	4
2030043 - Cinemática y Dinámica de Máquinas (6) Optativa	6	TE0274 - Dinamica dos Sistemas Mecânicos (4) - 1º Semestre	4
TOTAL CREDITOS A RECONOCER CREDITS TO BE RECOGNIZED	30	TOTAL CREDITOS / TOTAL CREDITS	23

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.
2560022 - Ingeniería Térmica (9) Obligatoria	9	TF0010, TE0282 - Procesos de transferencia de calor, Motores térmicos (7) - 2º Semestre	7
2560021 - Ingeniería Estructural (4,5) Obligatoria	4.5	TJ0004 - Estructura de los sólidos (4) - 2º Semestre	4
2560029 - Teoría de Máquinas y Mecanismos (6) Obligatoria	6	TE0274 - Dinamica de sistemas mecânicos (4) - 2º Semestre	4
2560043 - Máquinas Hidráulicas (4,5) Obligatoria	4.5	TE0327 - Dinamica de fluidos II (4) - 2º Semestre	4
2560025 - Tecnologías de Materiales (4,5) Obligatoria	4.5	TB0829 - Materiais de construccion II (3) - 2º Semestre	3
2560017 - Métodos Numéricos (4,5) Obligatoria	4.5	CK0275 - Calculo numerico (4) - 2º Semestre	4
TOTAL CREDITOS A RECONOCER CREDITS TO BE RECOGNIZED	33	TOTAL CREDITOS / TOTAL CREDITS	26

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.
2560022 - Ingeniería Térmica (9) Obligatoria	9	TF0010, TE0282 - Procesos de transferencia de calor, Motores térmicos (7) - 2º Semestre	7
	0		0
2560029 - Teoría de Máquinas y Mecanismos (6) Obligatoria	6	TE0274 - Dinámica de sistemas mecánicos (4) - 2º Semestre	4
	0		0
2560025 - Tecnologías de Materiales (4,5) Obligatoria	4.5	TB0829 - Materiales de construcción II (3) - 2º Semestre	3
2560017 - Métodos Numéricos (4,5) Obligatoria	4.5	CK0275 - Cálculo numérico (4) - 2º Semestre	4
2560043 - Máquinas Hidráulicas (4,5) Obligatoria	4.5	TE0271 - Diseño técnico mecánico (4) - 2º Semestre	4
TOTAL CREDITOS A RECONOCER CREDITS TO BE RECOGNIZED	28.5	TOTAL CREDITOS / TOTAL CREDITS	22

Centro de origen / Sending institution E.T.S. de Ingeniería		Periodo de estudios / Period of studies 10 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.
2030139 - Metrología Industrial (4,5) Optativa	4.5	TE0275 - Metrología Científica e Industrial (3) - 1º Semestre	3
2030074 - Automóviles (4,5) Optativa	4.5	TE0281 - Instrumentação (4) - 1º Semestre	4
	0		0
	0		0
2030086 - Ingeniería de Fabricación (6) Optativa	6	Tk0235 - Engenharia do Produto (4) - 1º Semestre	4
2030108 - Tecnología de Materiales (4,5) Optativa	4.5	TJ0016 - Comportamento Mecânico dos Materiais (4) - 1º Semestre	4
2030043 - Cinemática y Dinámica de Máquinas (6) Optativa	6	TE0274 - Dinâmica dos Sistemas Mecânicos (4) - 1º Semestre	4
2030132 - Ingeniería Fluidomecánica (4,5) Optativa	4.5	TD0943 - Fenómenos de Transporte (4) - 1º Semestre	4
2030067 - Tecnología de Máquinas (4,5) Optativa	4.5	TE0164 - Elementos de Máquinas I (4) - 2º Semestre	4
2030071 - Ampliación de Cinemática y Dinámica de Máquinas (6) Optativa	6	TE0289 - Dinâmica das Máquinas (4) - 2º Semestre	4
2030156 - Trabajo Fin de Grado (12)	12	TE0321 - Trabalho de Conclusão de Curso (4) - 2º Semestre	4
TOTAL CREDITOS A RECONOCER CREDITS TO BE RECOGNIZED	52.5	TOTAL CREDITOS / TOTAL CREDITS	35