

CHI CHITALCA

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.
2030132 - Ingeniería Fluidomecánica (4,5)	4.5	Máquinas Hidráulicas (5) - 2º Semestre	5
2030041 - Automatización Industrial (4,5)	4.5	Automatización Industrial (5) - 2º Semestre	5
2030067 - Tecnología de Máquinas (4,5)	4.5	Elementos de Máquinas (6) - 2º Semestre	6
2030101 - Proyectos (4,5)	4.5	Gestión de Proyectos (4) - 2º Semestre	4
2030031 - Organización y Gestión de Empresas (6)	6	Gestión de Innovación y Emprendimiento (4) - 2º Semestre	4
2030068 - Tecnología Energética (4,5)	4.5	Máquinas Térmicas (6) - 2º Semestre	6
2030015 - Fundamentos de Ciencia de Materiales (4,5)	4.5	Mecánica Avanzada de Materiales (5) - 2º Semestre	5
TOTAL CREDITOS A RECONOCER CREDITS TO BE RECOGNIZED	33	TOTAL CREDITOS / TOTAL CREDITS	35

Centro de origen / Sending institution E.T.S. de Ingeniería		Periodo de estudios / Period of studies 9 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.
2030036 - Transmisión de Calor (4,5) Obligatoria	4.5	40494/2 - Transferencia de calor (6) - 2º Semestre	6
2030041 - Automatización Industrial (4,5) Optativa	4.5	40494/3 - automatizacion industrial (5) - 1º Semestre	5
2030015 - Fundamentos de Ciencia de Materiales (4,5) Obligatoria	4.5	- Mecanica Avanzada de materiales (5) - 1º Semestre	5
2030084 - Gestión Financiera (4,5) Optativa	4.5	40494/5 - Ingeniería financiera (6) - 2º Semestre	6
2030018 - Fundamentos de Mecánica de Fluidos (6) Obligatoria	6	40494/6 - Mecanica de fluidos (6) - 1º Semestre	6
2030145 - Programación de Operaciones (4,5) Optativa	4.5	40494/7 - gestion de proyectos (4) - 2º Semestre	4
2030069 - Tecnologías del Medio Ambiente (4,5) Obligatoria	4.5	40494/8 - gestion ambiental y energetica (4) - 1º Semestre	4
2030025 - Diseño de Sistemas Productivos (4,5) Optativa	15	40494/11 - Planificación y gestión de las operaciones (6) - 2º Semestre	12
2030051 - Gestión de Sistemas Productivos (4,5) Optativa		40494/9 - Diseño de sistemas operacionales (5) - 2º Semestre	
2030078 - Diseño de Productos y Procesos (6) Optativa			
2030020 - Teoría de Máquinas y Mecanismos (6) Obligatoria	15	40494/10 - Elementos de maquinas (6) - 1º Semestre	12
2030033 - Tecnología de Fabricación (4,5) Obligatoria		40494/11 - Dinamica de maquinas (6) - 1º Semestre	
2030055 - Instalaciones y Máquinas Eléctricas (4,5) Obligatoria			
TOTAL CREDITOS A RECONOCER CREDITS TO BE RECOGNIZED	63	TOTAL CREDITOS / TOTAL CREDITS	60

Centro de origen / Sending institution E.T.S. de Ingeniería		Periodo de estudios / Period of studies 9 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.
2030020 - Teoría de Máquinas y Mecanismos (6) Obligatoria 2030033 - Tecnología de Fabricación (4,5) Obligatoria 2030055 - Instalaciones y Máquinas Eléctricas (4,5) Obligatoria	15	40252/1 - Elementos de máquinas (6) - 2º Semestre 40252/2 - Dinámica de máquinas (6) - 2º Semestre	12
2030041 - Automatización Industrial (4,5) Optativa	4.5	40252/3 - Automatización Industrial (5) - 2º Semestre	5
2030036 - Transmisión de Calor (4,5) Obligatoria	4.5	40252/4 - Transferencia de calor (6) - 1º Semestre	6
2030031 - Organización y Gestión de Empresas (6) Obligatoria	6	40252/5 - gestión de la innovación y emprendimiento (4,5) - 2º Semestre	4.5
2030014 - Elasticidad y Resistencia de Materiales (6) Obligatoria	6	40252/6 - resistencia de los materiales (5) - 1º Semestre	5
2030069 - Tecnologías del Medio Ambiente (4,5) Obligatoria	4.5	40252/8 - gestión ambiental y energética (4) - 2º Semestre	4
2030018 - Fundamentos de Mecánica de Fluidos (6) Obligatoria	6	40252/9 - mecánica de fluidos (6) - 2º Semestre	6
2030145 - Programación de Operaciones (4,5) Optativa	4.5	40252/10 - gestión de proyectos (4,5) - 1º Semestre	4.5
2030011 - Fundamentos de Control Automático (6) Obligatoria	6	40252/11 - métodos numéricos para ingeniería (5) - 1º Semestre	5
2030015 - Fundamentos de Ciencia de Materiales (4,5) Obligatoria	4.5	40252/7 - Mecánica avanzada de los materiales (5) - 2º Semestre	5
TOTAL CREDITOS A RECONOCER CREDITS TO BE RECOGNIZED	61.5	TOTAL CREDITOS / TOTAL CREDITS	57

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.
2030053 - Ingeniería de Control (6) Optativa	6	40476/3 - Algoritmos y estructuras de datos (6) - 2º Semestre	6
2030041 - Automatización Industrial (4,5) Optativa	4.5	40476/4 - Automatización Industrial (5) - 2º Semestre	5
2030058 - Máquinas y Motores Térmicos (4,5) Optativa	4.5	40476/5 - Máquinas Térmicas (5) - 2º Semestre	6
2030085 - Informática Industrial (4,5) Optativa	4.5	40476/6 - Pensamiento Computacional (6) - 2º Semestre	6
2030015 - Fundamentos de Ciencia de Materiales (4,5) Obligatoria	4.5	40476/1 - Mecánica Avanzada de Materiales (5) - 2º Semestre	5
2030031 - Organización y Gestión de Empresas (6) Obligatoria	6	40476/2 - Fundamentos de Administración (5) - 2º Semestre	5
TOTAL CREDITOS A RECONOCER CREDITS TO BE RECOGNIZED	30	TOTAL CREDITOS / TOTAL CREDITS	33

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.
2560055 - Proyectos (6) Obligatoria	6	43016/1/1 - Gestión de la innovación y emprendimiento (4) - 2º Semestre	4
2560026 - Tecnología Eléctrica (9) Obligatoria 2560061 - Tecnología Electrónica (4,5) Obligatoria	13.5	43016/2/2 - Electricidad y Magnetismo (5) - 2º Semestre 43016/2/3 - Electromecánica (5) - 2º Semestre	10
2560025 - Tecnologías de Materiales (4,5) Obligatoria 2560040 - Ingeniería de Datos (4,5) Obligatoria 2560060 - Tecnología de Máquinas (4,5) Obligatoria	13.5	43016/3/4 - Elementos de Máquinas (6) - 2º Semestre 43016/3/5 - Mecánica Avanzada de Materiales (5) - 2º Semestre	11
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.
2560012 - Ecuaciones Diferenciales (4,5) Obligatoria	4.5	41249/1/1 - Cálculo III (6) - 2º Semestre	6
2560020 - Automatización Industrial (4,5) Obligatoria	4.5	41249/2/2 - Sistemas modernos de manufactura (4) - 2º Semestre	4
2560026 - Tecnología Eléctrica (9) Obligatoria	9	41249/3/3 - Electricidad y magnetismo (5) - 2º Semestre	5
	0		0
	0		0
	0		0
	0		0
	0		0
2560025 - Tecnologías de Materiales (4,5) Obligatoria	4.5	41249/9/5 - Mecánica avanzada de materiales (5) - 2º Semestre	5
2560029 - Teoría de Máquinas y Mecanismos (6) Obligatoria 2560060 - Tecnología de Máquinas (4,5) Obligatoria	10.5	41249/10/5 - Elementos de máquinas (6) - 2º Semestre	6
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.
2560025 - Tecnologías de Materiales (4,5) Obligatoria 2560040 - Ingeniería de Datos (4,5) Obligatoria 2560061 - Tecnología Electrónica (4,5) Obligatoria	13.5	42975/1/1 - electromecánica (5) - 2º Semestre 42975/1/2 - Mecánica avanzada de materiales (5) - 2º Semestre	10
2560020 - Automatización Industrial (4,5) Obligatoria 2560043 - Máquinas Hidráulicas (4,5) Obligatoria 2560060 - Tecnología de Máquinas (4,5) Obligatoria	13.5	42975/2/3 - Elementos de máquinas (6) - 2º Semestre 42975/2/4 - Sistemas modernos de manufacturas (4) - 2º Semestre	10
2560055 - Proyectos (6) Obligatoria	6	42975/3/5 - Gestión de la innovación y emprendimiento (4) - 2º Semestre	4
TOTAL CREDITOS A RECONOCER CREDITS TO BE RECOGNIZED	33	TOTAL CREDITOS / TOTAL CREDITS	24

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.
2560055 - Proyectos (6) Obligatoria	6	43062/1/1 - Gestión de la innovación y emprendimiento (4) - 2º Semestre	4
2560012 - Ecuaciones Diferenciales (4,5) Obligatoria 2560040 - Ingeniería de Datos (4,5) Obligatoria 2560061 - Tecnología Electrónica (4,5) Obligatoria	13.5	43062/2/2 - Electromecánica (5) - 2º Semestre 43062/2/5 - Cálculo III (6) - 2º Semestre	11
2560020 - Automatización Industrial (4,5) Obligatoria 2560043 - Máquinas Hidráulicas (4,5) Obligatoria 2560060 - Tecnología de Máquinas (4,5) Obligatoria	13.5	43062/3/3 - Sistemas modernos de manufactura (4) - 2º Semestre 43062/3/4 - Elementos de máquinas (6) - 2º Semestre	10
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.
2030018 - Fundamentos de Mecánica de Fluidos (6) Obligatoria	6	43287/1/1 - Fundamentos de Mecánica de fluidos (5) - 1º Semestre	5
2030020 - Teoría de Máquinas y Mecanismos (6) Obligatoria 2030033 - Tecnología de Fabricación (4,5) Obligatoria 2030055 - Instalaciones y Máquinas Eléctricas (4,5) Obligatoria	15	43287/2/2 - Dinámica de máquinas (6) - 1º Semestre 43287/2/3 - Elementos de máquinas (6) - 1º Semestre	12
2030014 - Elasticidad y Resistencia de Materiales (6) Obligatoria	6	43287/3/4 - Resistencia de los materiales (5) - 1º Semestre	5
2030015 - Fundamentos de Ciencia de Materiales (4,5) Obligatoria	4.5	43287/4/5 - Materiales de ingeniería (6) - 1º Semestre	6
TOTAL CREDITOS A RECONOCER CREDITS TO BE RECOGNIZED	31.5	TOTAL CREDITOS / TOTAL CREDITS	28

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.
2560019 - Termodinámica (6) Obligatoria	6	43265/1/1 - Termodinámica (5) - 1º Semestre	5
2560020 - Automatización Industrial (4,5) Obligatoria	4.5	43265/2/2 - Automatización Industrial (5) - 1º Semestre	5
2560025 - Tecnologías de Materiales (4,5) Obligatoria	4.5	43265/3/3 - Materiales para la Ingeniería (6) - 1º Semestre	6
2560026 - Tecnología Eléctrica (9) Obligatoria	9	43265/4/4 - Electrotecnia y Electrónica (5) - 1º Semestre	5
2560043 - Máquinas Hidráulicas (4,5) Obligatoria	4.5	43265/5/5 - Máquinas Hidráulicas (5) - 1º Semestre	5
2560051 - Tecnología Electrónica (4,5) Obligatoria	4.5	43265/6/6 - Lógica Programable (6) - 1º Semestre	6
TOTAL CREDITOS A RECONOCER CREDITS TO BE RECOGNIZED	33	TOTAL CREDITOS / TOTAL CREDITS	32