

# U MONTEVIDEO

**2023-24**

**GITI**

Centro de origen / Sending institution <b>E.T.S. de Ingeniería</b>		Periodo de estudios / Period of studies <b>6 Meses /Months</b>	
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.
2030031 - Organización y Gestión de Empresas (6) Obligatoria	6	MKT0121 - Elementos de Gestión Empresarial (7,2) - 1º Semestre	7.2
2030058 - Máquinas y Motores Térmicos (4,5) Optativa 2030158 - Turbomáquinas Térmicas (4,5) Optativa	9	IND0130 - Máquinas II (7,2) - 1º Semestre	7.2
2030015 - Fundamentos de Ciencia de Materiales (4,5) Obligatoria 2030108 - Tecnología de Materiales (4,5) Optativa	9	RES0100 - Resistencia de materiales I (7,2) - 1º Semestre	7.2
2030900 - Créditos Optativos cursados en Movilidad I (4,5) Optativa	4.5	37315/4 - Ciencias Humanas 2 (5,4) - 1º Semestre	5.4
2030101 - Proyectos (4,5) Obligatoria	4.5	37315/5 - Planificación de proyectos IND (3,6) - 1º Semestre	3.6
<b>TOTAL CREDITOS A RECONOCER CREDITS TO BE RECOGNIZED</b>	<b>33</b>	<b>TOTAL CREDITOS / TOTAL CREDITS</b>	<b>30.6</b>

Centro de origen / Sending institution <b>E.T.S. de Ingeniería</b>		Periodo de estudios / Period of studies <b>6 Meses /Months</b>	
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.
2030026 - Fundamentos de Ingeniería Química (4,5) Optativa	4.5	00629694 - Procesos unitarios (6) - 1º Semestre	6
2030058 - Máquinas y Motores Térmicos (4,5) Optativa 2030059 - Motores de Combustión Interna Alternativos (4,5) Optativa	9	37500/2 - Máquinas II (7,2) - 1º Semestre	7.2
2030088 - Instalaciones Térmicas en la Edificación (6) Optativa	6	(L206(44) - Medidas e Instalaciones eléctricas (7,5) - 1º Semestre	7.5
2030906 - Créditos Optativos cursados en Movilidad VI (3) Optativa	3	00629706 - Gestión ecoeficiente de empresas (3) - 1º Semestre	3
<b>TOTAL CREDITOS A RECONOCER CREDITS TO BE RECOGNIZED</b>	<b>22.5</b>	<b>TOTAL CREDITOS / TOTAL CREDITS</b>	<b>23.7</b>

**2024-25**

**GITI**

Centro de origen / Sending institution <b>E.T.S. de Ingeniería</b>		Periodo de estudios / Period of studies <b>6 Meses /Months</b>	
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.
2030031 - Organización y Gestión de Empresas (6) Obligatoria	6	00641334 - elementos de gestión empresarial (6) - 2º Semestre	6
2030035 - Teoría de Estructuras (4,5) Optativa 2030108 - Tecnología de Materiales (4,5) Optativa	9	00640778 - resistencia de materiales I (8) - 2º Semestre	8
2030055 - Instalaciones y Máquinas Eléctricas (4,5) Obligatoria 2030167 - Tecnología Eléctrica (4,5) Optativa	9	00641006 - máquinas eléctricas (8) - 2º Semestre	8
2030019 - Métodos Matemáticos (4,5) Obligatoria	4.5	00640997 - gestión de operaciones (8) - 2º Semestre	8
2030101 - Proyectos (4,5) Obligatoria	4.5	00641337 - gestión de proyectos (4,5) - 2º Semestre	4.5
<b>TOTAL CREDITOS A RECONOCER CREDITS TO BE RECOGNIZED</b>	<b>33</b>	<b>TOTAL CREDITOS / TOTAL CREDITS</b>	<b>34.5</b>

Centro de origen / Sending institution <b>E.T.S. de Ingeniería</b>		Periodo de estudios / Period of studies <b>6 Meses /Months</b>	
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.
2030015 - Fundamentos de Ciencia de Materiales (4,5) 2030108 - Tecnología de Materiales (4,5)	9	Resistencia de materiales I (8) - 1º Semestre	8
2030031 - Organización y Gestión de Empresas (6)	6	Elementos de gestión empresarial (6) - 1º Semestre	6
2030055 - Instalaciones y Máquinas Eléctricas (4,5) 2030167 - Tecnología Eléctrica (4,5)	9	Máquinas eléctricas (8) - 1º Semestre	8
2030101 - Proyectos (4,5)	4.5	Gestión de proyectos (4,5) - 1º Semestre	4.5
2030019 - Métodos Matemáticos (4,5)	4.5	Gestión de operaciones (8) - 1º Semestre	8
<b>TOTAL CREDITOS A RECONOCER CREDITS TO BE RECOGNIZED</b>	<b>33</b>	<b>TOTAL CREDITOS / TOTAL CREDITS</b>	<b>34.5</b>

Centro de origen / Sending institution <b>E.T.S. de Ingeniería</b>		Periodo de estudios / Period of studies <b>6 Meses /Months</b>	
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	6	IND0740 - Laboratorio de máquinas eléctricas (5,4) - 1º Semestre	5.4
2030013 - Ampliación de Matemáticas (4,5) Obligatoria 2030019 - Métodos Matemáticos (4,5) Obligatoria	9	MAT0910 - Investigación operativa II (7,2) - 1º Semestre	7.2
2030014 - Elasticidad y Resistencia de Materiales (6) Obligatoria 2030015 - Fundamentos de Ciencia de Materiales (4,5) Obligatoria	10.5	RES0130 - Resistencia de materiales III (7,2) - 1º Semestre	7.2
2030018 - Fundamentos de Mecánica de Fluidos (6) Obligatoria	6	CBA0320 - Mecánica de los fluidos (9) - 1º Semestre	9
<b>TOTAL CREDITOS A RECONOCER CREDITS TO BE RECOGNIZED</b>	<b>31.5</b>	<b>TOTAL CREDITOS / TOTAL CREDITS</b>	<b>28.8</b>

# 2025-26

## GITI

Centro de origen / Sending institution <b>E.T.S. de Ingeniería</b>		Periodo de estudios / Period of studies <b>6 Meses /Months</b>	
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.
2030069 - Tecnologías del Medio Ambiente (4,5) Obligatoria	4.5	42860/1/1 - Gestión Ambiental (6) - 2º Semestre	6
2030018 - Fundamentos de Mecánica de Fluidos (6) Obligatoria 2030158 - Turbomáquinas Térmicas (4,5) Optativa	10.5	42860/2/2 - Ingeniería Fluidomecánica (8) - 2º Semestre	8
2030055 - Instalaciones y Máquinas Eléctricas (4,5) Obligatoria	4.5	42860/3/3 - Laboratorio Máquinas eléctricas (4,5) - 2º Semestre	4.5
2030101 - Proyectos (4,5) Obligatoria	4.5	42860/4/4 - Gestión de proyectos (4,5) - 2º Semestre	4.5
2030087 - Ingeniería de Procesos Térmicos (4,5) Optativa	4.5	42860/5/5 - Energía (4,5) - 2º Semestre	4.5
2030108 - Tecnología de Materiales (4,5) Optativa	4.5	42860/6/6 - Resistencia de materiales I (8) - 2º Semestre	8
<b>TOTAL CREDITOS A RECONOCER CREDITS TO BE RECOGNIZED</b>	<b>33</b>	<b>TOTAL CREDITOS / TOTAL CREDITS</b>	<b>35.5</b>

Centro de origen / Sending institution <b>E.T.S. de Ingeniería</b>		Periodo de estudios / Period of studies <b>6 Meses /Months</b>	
Asignatura reconocida en origen <b>Equivalent course unit title at the home institution</b>	Cred.	Asignaturas centro de destino <b>Course unit title at the host institution</b>	Cred.
2560055 - Proyectos (6) Obligatoria	6	00100474 - Gestión de Proyectos (4,5) - 1º Semestre	4.5
2560040 - Ingeniería de Datos (4,5) Obligatoria	4.5	00107346 - Análisis de Datos (4) - 1º Semestre	4
2560043 - Máquinas Hidráulicas (4,5) Obligatoria	4.5	00107726 - Ingeniería fluidomecánica (8) - 1º Semestre	8
2560061 - Tecnología Electrónica (4,5) Obligatoria	4.5	00102058 - Laboratorio de máquinas eléctricas (4,5) - 1º Semestre	4.5
2560026 - Tecnología Eléctrica (9) Obligatoria	9	00107727 - Máquinas eléctricas (8) - 1º Semestre	8
2560060 - Tecnología de Máquinas (4,5) Obligatoria	4.5	42862/6/6 - Robótica industrial (4) - 1º Semestre	4
<b>TOTAL CREDITOS A RECONOCER CREDITS TO BE RECOGNIZED</b>	<b>33</b>	<b>TOTAL CREDITOS / TOTAL CREDITS</b>	<b>33</b>

Centro de origen / Sending institution <b>E.T.S. de Ingeniería</b>		Periodo de estudios / Period of studies <b>6 Meses /Months</b>	
Asignatura reconocida en origen <b>Equivalent course unit title at the home institution</b>	Cred.	Asignaturas centro de destino <b>Course unit title at the host institution</b>	Cred.
2560021 - Ingeniería Estructural (4,5) Obligatoria	9	00640778 - Resistencia de materiales (8) - 2º Semestre	8
2560025 - Tecnologías de Materiales (4,5) Obligatoria			
2560026 - Tecnología Eléctrica (9) Obligatoria	9	00641006 - Máquinas eléctricas (8) - 2º Semestre	8
2560022 - Ingeniería Térmica (9) Obligatoria	9	43005/3/3 - Energía (4) - 2º Semestre	4
2560028 - Tecnologías del Medio Ambiente (6) Obligatoria	6	43005/4/4 - Gestión Ambiental (6) - 2º Semestre	6
2560040 - Ingeniería de Datos (4,5) Obligatoria	4.5	43005/5/5 - Análisis de Datos (4) - 2º Semestre	4
<b>TOTAL CREDITOS A RECONOCER CREDITS TO BE RECOGNIZED</b>	<b>37.5</b>	<b>TOTAL CREDITOS / TOTAL CREDITS</b>	<b>30</b>