



Cuadro Resumen

MUIIND	MUEREE	Reconocimiento	Créditos totales
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">60 oblig</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">24 optat</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">24 opt/hom</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">12 TFM</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">6 oblig</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">24 oblig</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">15 optat</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">15 optat</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">15 TFM</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">6 oblig</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">24 ECTS</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">15 ECTS</div>	
120 ECTS (96+24 recon)	75 ECTS (54+21 recon)	45 ECTS	150 ECTS

MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL (MUIIND) + MASTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA (MUEREE).

Programas Conjuntos de Másteres EINA 2019/2020



Itinerarios

PROCEDENTES GITI:

1º CURSO: 30 ECTS OBLIG. MUIIND (S1)

30 ECTS OBLIG. MUIIND (S2)

2º CURSO: 24 ECTS OBLIG. MUEREE + 6 ECTS OPT. MUIIND (S3)

18 ECTS OPT. MUIIND + 15 ECTS OPT. MUEREE (S4)

3º CURSO: 12 ECTS TFM MUIIND + 15 ECTS TFM MUEREE (S5)

PROCEDENTES GIM:

1º CURSO: 6 ECTS OBLIG.+24 HOMOG. MUIIND (S1)

30 ECTS OBLIG. MUIIND (S2)

2º CURSO: 24 ECTS OBLIG. MUEREE + 6 ECTS OBLG. MUIIND (S3)

18 ECTS OBLIG. MUIIND + 15 ECTS OPT. MUEREE (S4)

3º CURSO: 12 ECTS TFM MUIIND + 15 ECTS TFM MUEREE (S5)

**MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL (MUIIND) + MASTER
UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA (MUEREE).**

Programas Conjuntos de Másteres EINA 2019/2020



Itinerarios

PROCEDENTES GIE, GIEyA:

- 1º CURSO: 6 ECTS OBLIG.+24 HOMOG. MUIIND (S1)
30 ECTS OBLIG. MUIIND (S2)**
- 2º CURSO 24 ECTS OBLIG. MUEREE + 6 ECTS OBLG. MUIIND (S3)
18 ECTS OBLIG. MUIIND + 15 ECTS OPT. MUEREE (S4)**
- 3º CURSO: 12 ECTS TFM MUIIND + 15 ECTS TFM MUEREE (S5)**

PROCEDENTES GIMECATRÓNICA:

- 1º CURSO: 12 ECTS OBLIG.+18 HOMOG. MUIIND (S1)
30 ECTS OBLIG. MUIIND (S2)**
- 2º CURSO: 24 ECTS OBLIG. MUEREE + 6 ECTS OPT. MUIIND (S3)
18 ECTS OBLIG. MUIIND + 15 ECTS OPT. MUEREE (S4)**
- 3º CURSO: 12 ECTS TFM MUIIND + 15 ECTS TFM MUEREE (S5)**

MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL (MUIIND) + MASTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA (MUEREE).

Programas Conjuntos de Másteres EINA 2019/2020

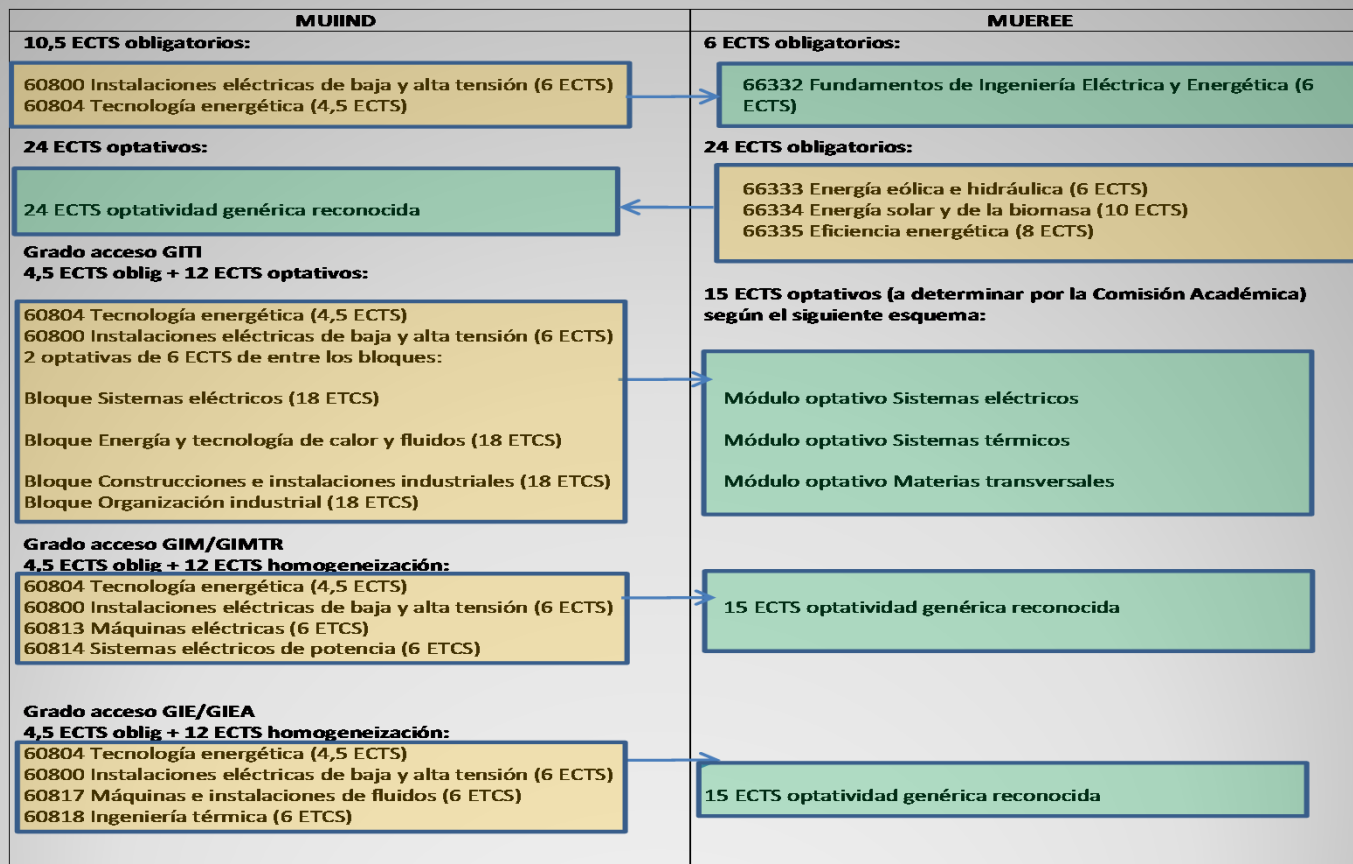


Reconocimiento de créditos

	PROCEDENCIA GRADO						ECTS	75
	ECTS	ITI	IM	IE, IEA	IMTR			
MUIINDUSTRIAL	OBL	60	60	60	60	MUIENERGIAS	OBL	30
	HOMOG		24	24	18		HOMOG	
	OPT	48	24	24	30		OPT	30
	TFM	12	12	12	12		TFM	15
mini. 70%	84					52,5		
máx. 80%	96					60		
GITI, GIMI, GIE,GIEA: 150 ECTS. (MUIND 80%, MUIM 72%)	OBL	60	60	60	60	GITI, GIMI, GIE,GIEA: 150 ECTS. (MUIND 80%, MUEREE 72%)	OBL	24+6
	HOM		24	24	18		HOM	
	OPT	24+24	24	24	6+24		OPT	15+15
	TFM	12	12	12	12		TFM	15
	TOTAL	96+24	96+24	96+24	96+24		TOTAL	54+21
150 ECTS (77% 195 ECTS)	TOTAL MASTERS CONJUNTO S	150	150	150	150			

MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL (MUIIND) + MASTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA (MUEREE).

Programas Conjuntos de Másteres EINA 2019/2020



MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL (MUIIND) + MASTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA (MUEREE).

Programas Conjuntos de Másteres EINA 2019/2020