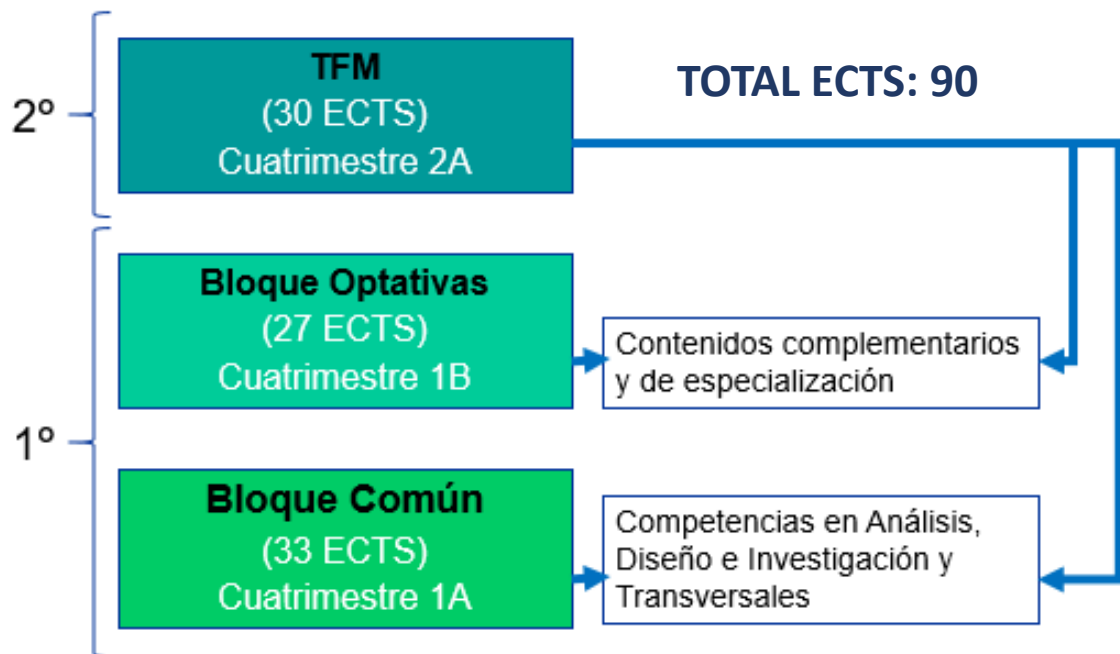


# MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA ENERGÉTICA PARA DESARROLLO SOSTENIBLE



Código	BLOQUE COMÚN: Asignaturas - 1A	ECTS
34079	Evaluación de impacto ambiental de sistemas energéticos	4,5
34080	Prácticas de Auditoría Energética	6
34081	Instrumentación y monitorización de instalaciones energéticas	6
34082	Evaluación técnico-económica de sistemas energéticos	4,5
34083	Diseño-proyecto de sistemas energéticos	6
34084	Iniciación a la investigación en el campo de la energía	6

Código	BLOQUE OPTATIVAS: Asignaturas – 1B (elegir 6)	ECTS
34085	Sistemas híbridos renovables	4,5
34086	Hidrógeno como vector energético	4,5
34088	Tecnologías avanzadas de energía solar térmica	4,5
34090	Integración de equipos automatización y control en instalaciones eléctricas	4,5
34091	Redes eléctricas inteligentes	4,5
34094	Operación de sistemas eléctricos	4,5
34096	Frio comercial e industrial	4,5
34098	Diseño y certificación energética de edificios	4,5
34099	Nuevas tecnologías energéticas en edificios. Edificios de consumo mínimo de energía	4,5
34547	Sustainable Development and Energy	4,5
34104	Termohidráulica y Uso del Vapor	4,5
34105	Trabajo en centros de investigación o empresas	4,5