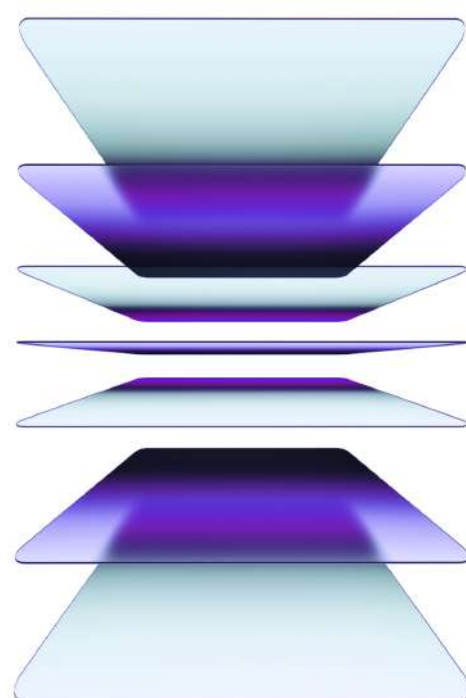

Certificación:
 Gestión en tiempo real de energías renovales y almacenamiento


Certificación:
 Operación y simulación de Smart Grids


Certificación:
 Comercialización Inteligente de Energía


Certificación:
 Diseño de plantas solares fotovoltaicas



Acompañamiento personalizado

	9	Práctica empresarial (10C)					10C	
←	8	Proyecto de energía inteligente IV (6C)	Energía, economía y sostenibilidad II (2C)	Electiva en humanidades y ciencias sociales II (3C)	Electiva en humanidades y ciencias sociales III (3C)	Electiva de profundización III (2C)	Electiva de profundización IV (2C)	19C
←	7	Proyecto de energía inteligente III (6C)	Operación de sistemas de energía II (3C)	Energía, economía y sostenibilidad I	Seminario de investigación (2C)	Electiva de profundización I (2C)	Electiva de profundización II (2C)	18C
←	6	Proyecto de energía inteligente II (6C)	Operación de sistemas de energía I (3C)	Inteligencia artificial (3C)	Energías renovables (3C)	Electiva en ética (2C)		17C
←	5	Proyecto de energía inteligente I (6C)	Infraestructuras computacionales II (3C)	Física III (4C)	Estadística aplicada II (3C)	Innovación y emprendimiento (3C)		19C
	4	Diseño de Sistemas energéticos II (3C)	Matemáticas aplicadas III (4C)	Infraestructuras computacionales I (3C)	Física II (4C)	Estadística aplicada I (3C)	Fundamentos de derecho constitucional (3C)	20C
	3	Diseño de Sistemas energéticos I (3C)	Matemáticas aplicadas II (3C)	Electiva en humanidades y ciencias sociales I (3C)	Física I (4C)	Algoritmos y programación II (3C)	Principios de economía (3C)	19C
}	2	Proyecto Interdisciplinario II (3C)	Matemáticas aplicadas I (4C)	Comunicación escrita II (3C)	Exploración II (3C)	Algoritmos y programación I (3C)	Organizaciones (2C)	18C
	1	Proyecto Interdisciplinario I (3C)	Lógica y argumentación (3C)	Comunicación escrita I (3C)	Álgebra y funciones (4C)	Exploración I (3C)	Pensamiento computacional (2C)	18C

Certificaciones

