

Año	Cód.	Asignatura	Hs /Sem (Reloj)	Hs/Total (Reloj)
I	<b>Primer Cuatrimestre</b>			
	1	Matemática general y estadística	10	160
	2	Biología general y medio ambiente	6	96
	3	Fundamentos y aplicativos técnicos informáticos	2	32
	4	Inglés	4	64
	<b>Segundo Cuatrimestre</b>			
	5	Física, química y termodinámica	10	160
	6	Meteorología, clima y sustentabilidad	6	96
II	<b>Tercer Cuatrimestre</b>			
	8	Mecánica, elementos mecánicos e hidráulica	10	160
	9	Electrotecnia e instalaciones eléctricas	10	160
	10	Almacenamiento de la energía y tecnología del hidrógeno	4	64
	<b>Cuarto Cuatrimestre</b>			
	11	Energía eólica: principios y aplicaciones	6	96
	12	Energía solar: principios y aplicaciones	6	96
	13	Energía hidráulica: principios y aplicaciones	6	96
14	Energía de la biomasa: principios y aplicaciones	6	96	
III	<b>Quinto Cuatrimestre</b>			
	15	Energía de los mares y geotermia	6	96
	16	Sistemas híbridos e integración de sistemas renovables a la red eléctrica	4	64
	17	Racionalización y uso eficiente de la energía	6	96
	18	Organización y evaluación de proyectos	6	96
	19	Práctica supervisada	100	
<b>TOTAL</b>			<b>1924</b>	