

PROFESIONAL ASOCIADO EN ENERGÍAS RENOVABLES

PENR-2017-104

1	2	3	4	5
Electricidad y Magnetismo AEG-1799 3-3-6	Taller de Maquinado y Soldadura AEM-17107 2-4-6	Marco Jurídico en Gestión Energética PRR-1707 2-1-3	Sistemas de Biomasa PRG-1708 3-3-6	Estadía
Desarrollo Sustentable AED-1797 2-3-5	Circuitos Eléctricos AEM-1795 2-4-6	Instalaciones Eléctricas AEM-17102 2-4-6	Sistemas Termosolares PRi-1712 3-4-7	
Dibujo Asistido por Computadora AEA-1798 0-4-4	Higiene y Seguridad Industrial AED-17101 2-3-5	Electrónica PRi-1702 3-4-7	Control de Sistemas Eólicos y Fotovoltaicos PRD-1701 2-3-5	
Física y Química Aplicadas AEM-17100 2-4-6	Sistemas Térmicos PRF-1711 3-2-5	Sistemas Fotovoltaicos PRi-1710 3-4-7	Instalación y Mantenimiento de Sistemas Fotovoltaicos PRh-1703 2-5-7	
Matemáticas Aplicadas I AEM-17104 2-4-6	Matemáticas Aplicadas II AEM-17105 2-4-6	Sistemas Eólicos PRi-1709 3-4-7	Mantenimiento Mecánico de Aerogeneradores PRM-1705 2-4-6	
Taller de Ética y Valores AEA-17106 0-4-4	Comportamiento Humano en las Organizaciones AEC-1796 2-2-4	Máquinas Eléctricas en Aerogeneradores PRi-1706 3-4-7	Mantenimiento Eléctrico y de Control de Aerogeneradores PRM-1704 2-4-6	
Introducción a las Energías Renovables AEG-17103 3-3-6	Administración del Mantenimiento AED-1794 2-3-5			8
Actividades Complementarias		Servicio Social		
5		10		
37	37	37	37	

Estructura Genérica	148	(2368 horas)
Estadía	8	(400 horas)
Servicio Social	10	(500 horas)
Actividades Complementarias	5	(100 horas)
Total de Créditos*	171	

*Sistema de Asignación y Transferencia de Créditos Académicos (SATCA)