

MAPA CURRICULAR - TECNOLOGÍA SUPERIOR EN ELECTRICIDAD

PERÍODOS	I						II					III					IV									
	UNIDAD DE ORGANIZACIÓN CURRICULAR	Asignatura	Contacto con el Docente	Práctico Experimental	Autónomo	Total Horas	Total Créditos	Asignatura	Contacto con el Docente	Práctico Experimental	Autónomo	Total Horas	Total Créditos	Asignatura	Contacto con el Docente	Práctico Experimental	Autónomo	Total Horas	Total Créditos	Asignatura	Contacto con el Docente	Práctico Experimental	Autónomo	Total Horas	Total Créditos	
BÁSICA	Matemática Aplicada	38	42	16	96	2,00	Emprendimiento y Administración	18	14	16	48	1,00	Metodología de la Investigación	18	14	16	48	1,00								
	Comunicación Oral y Escrita	32	0	64	96	2,00																				
	Informática Aplicada	32	16	48	96	2,00																				
PROFESIONAL	Circuitos Eléctricos	96	64	80	240	5,00	Electrónica	56	56	32	144	3,00	Control Eléctrico Industrial	48	48	48	144	3,00	Generación y Transmisión Eléctrica	64	32	96	192	4,00		
	Seguridad Industrial	38	42	16	96	2,00	Máquinas Eléctricas	48	32	64	144	3,00	Energías Renovables y Eficiencia Energética	36	28	32	96	2,00	Instrumentación y Automatización	64	32	96	192	4,00		
							Instalaciones Eléctricas	56	56	32	144	3,00	Mantenimiento Eléctrico	48	48	48	144	3,00	Control Electroneumático	48	32	64	144	3,00		
							Redes de Baja y Media Tensión	32	32	32	96	2,00	Distribución Eléctrica	64	48	80	192	4,00	Subestaciones y Alta Tensión	38	42	16	96	2,00		
UNIDAD DE INTEGRACIÓN CURRICULAR																			Trabajo de Integración Curricular	48	0	48	96	2,00		
PRÁCTICAS EN LA ENTIDAD FORMADORA	PRÁCTICAS EN LA ENTIDAD FORMADORA					96	2	PRÁCTICAS EN LA ENTIDAD FORMADORA					96	2	PRÁCTICAS EN LA ENTIDAD FORMADORA					48	1					
PRÁCTICAS DE SERVICIO COMUNITARIO								PRÁCTICAS DE SERVICIO COMUNITARIO					48	1	PRÁCTICAS DE SERVICIO COMUNITARIO					48	1					
Total		236	164	224	720	15		210	190	176	720	15		214	186	224	720	15		214	138	272	720	15		