



R E G I S T R A D O
PABLO A. HUEL JEFE DE DEPARTAMENTO APOYO AL CONSEJO SUPERIOR

Carrera:	INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA	Nº de orden:	30
Asignatura:	Mediciones Eléctricas	Horas cátedra semanales:	4
Departamento:	Electromecánica	Horas reloj total:	96
Bloque:	Tecnologías Aplicadas	Nivel:	4
Área:	Electricidad		
Competencias Específicas	CE1.3 - CE2.1 - CE 3.1 - CE4.1		
Objetivos			
<ul style="list-style-type: none">- Analizar los principios constructivos y de funcionamiento de los aparatos y equipos para mediciones eléctricas.- Medir diversas magnitudes eléctricas.- Seleccionar instrumentos y/o métodos.- Operar correctamente instrumentos de medición.- Evaluar los resultados de mediciones para tomar decisiones.			
Contenidos mínimos			
<ul style="list-style-type: none">- Instrumentos y métodos de medición.- Telemedición. SCADA – Sincrofasores.- Puentes de corriente continua y corriente alterna.- Seguridad Eléctrica.- Contadores de Energía.- Introducción a la Calidad de Potencia.			