



## ELECTIVAS INTRÍNSECAS PERIODO 2023-3 PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERIA ELECTRICA

CODIGO	ASIGNATURA	conocimientos previos requeridos	Cupos	Lunes	Martes	Miércoles	Viernes	Sábado	Observación
246	Pequeñas centrales hidroeléctricas	Generación hidroeléctrica	25	14:00-16:00		14:00-16:00			
260	Regulación de energía	Transporte de energía	25		14:00-16:00		14:00-16:00		
16208	Cátedra Siemens	Análisis de sistemas de potencia	12	8:00-12:00					Proceso en coordinación por formulario y de acuerdo lineamientos.
211	Práctica empresarial	-	20					12:00-16:00	Proceso en coordinación
16005	Planeamiento moderno de redes eléctricas de distribución	Análisis de sistemas de potencia	20		10:00-12:00		10:00-12:00		
16007	Transitorios electromagnéticos y sobretensiones equivalente Coordinación de aislamiento y protección contra rayos.	Aislamiento eléctrico	10			6:00-8:00	6:00-8:00		
250	Calidad de potencia en media y baja tensión	Conversión electromagnética y transporte de energía	20	18:00-20:00	18:00-20:00				
263	Gestión de la energía en sistemas eléctricos inteligentes	Transporte de energía	20	10:00-12:00	6:00-8:00				

