

PERIODO 2024-i (2415)		N° CATALOGO	ASIGNATURA	CREDITOS	DIAS	Hora inicio	Hora final	Fecha inicial	Fecha final	Profesor Invitado	Coordinador	Cotermina	Se ofrece a	Énfasis	Modalidad
Maestría en Ingeniería Eléctrica	Grupo 1	REIT_M	Redes Eléctricas Inteligentes: Fundamentos y Tendencias	2	M-Mc-J - V -L- M-V	1:00 p.m.	4:00 p.m.	11/06/2024 21/06/2024	18/062024 21/06/2024	Doctor Carlos Andrés Macana Moreno	Doctor Agustin Rafael Marulanda Guerra	SI	.Ingeniería Eléctrica . Ingeniería Electrónica	.Sistemas de Potencia .Recursos Energéticos Mercados de Energía	Híbrido: - Clases del 11 al 18 de junio presenciales, clase del 21 de junio presencial. Clases del 19 y 20 de junio remotas.
					Mc-J	5:00 pm	8:00 p.m.	19/06/2024	20/06/2024						