

CALENDARIO ACADÉMICO

MAESTRÍA EN ELECTRICIDAD (MEL)

Resolución CES: RPC-SO-22-No.325-2018

SEDES: GUAYAQUIL

NOVIEMBRE 2018 - MARZO 2019

Inscripciones: Del 16 de julio hasta el 21 de septiembre

Proceso de Admisión: Del 24 al 28 de septiembre

Matrículas Ordinarias: Del 15 de octubre al 26 de octubre

Matrículas Extraordinarias: Del 29 de octubre al 9 de noviembre

Mes	D	L	M	M	J	V	S	Eventos	Días de Clase		
OCTUBRE 2018			1	2	3	4	5	6	Inician Matrículas		
	7	8	9	10	11	12	13	9		Independencia de Guayaquil (se traslada al lunes 08)	
	14	15	16	17	18	19	20	15 - 26		Matrículas ordinarias	
	21	22	23	24	25	26	27	29		Inician matrículas extraordinarias	
	28	29	30	31							
NOVIEMBRE 2018					1	2	3	2	5 días de clase Proceso enseñanza-aprendizaje		
	4	5	6	7	8	9	10	3		Día de los Difuntos	
	11	12	13	14	15	16	17	9		Independencia de Cuenca (se traslada al jueves 01)	
	18	19	20	21	22	23	24	22		Culminan matrículas extraordinarias	
	25	26	27	28	29	30		22		INICIO DE CLASES	
										Inicia Módulo 1: Seminario de Investigación 1	
DICIEMBRE 2018							1	10 días de clase Proceso enseñanza-aprendizaje			
	2	3	4	5	6	7	8		8	Finaliza Módulo 1	
	9	10	11	12	13	14	15		17	Inicia Módulo 2: Máquinas Eléctricas	
	16	17	18	19	20	21	22		25	Navidad	
	23	24	25	26	27	28	29		27 - 31	Festividades de fin de año	
	30	31									
ENERO 2019								10 días de clase Proceso enseñanza-aprendizaje			
	6	7	8	1	2	3	4		5	1	Año nuevo
	13	14	15	16	17	18	19		12	Finaliza Módulo 2	
	20	21	22	23	24	25	26		24	Inicia Módulo 3: Simulación de Sistemas Eléctricos	
	27	28	29	30	31						
FEBRERO 2019						1	2	8 días de clase Proceso enseñanza-aprendizaje			
	3	4	5	6	7	8	9		16	Finaliza Módulo 3	
	10	11	12	13	14	15	16				
	17	18	19	20	21	22	23				
	24	25	26	27	28						
MARZO 2019						1	2	12 días de clase Proceso enseñanza-aprendizaje			
	3	4	5	6	7	8	9		3 - 5	Carnaval	
	10	11	12	13	14	15	16		6	Miércoles de ceniza	
	17	18	19	20	21	22	23		7	Inicia Módulo 4: Calidad y Confiabilidad del Sistema Eléctrico	
	24	25	26	27	28	29	30		30	Finaliza Módulo 4	
	31										

15 Semanas para el desarrollo del proceso enseñanza-aprendizaje

45 Días de clase

No. Módulo	ASIGNATURA	HORARIO
1	Seminario de Investigación 1	JUEVES: 18h00 - 22h00
2	Máquinas Eléctricas	VIERNES: 18h00 - 22h00
3	Simulación de Sistemas Eléctricos	SÁBADO: 8h00 - 12h00
4	Calidad y Confiabilidad del Sistema Eléctrico	