

## CALENDARIO ACADEMICO MAESTRÍA EN ELECTRICIDAD (MEL)

Resolución CES: RPC-SO-22-No.325-2018  
SEDES: CUENCA Y QUITO  
OCTUBRE 2018 - MARZO 2019

Incripciones: Del 2 de julio hasta el 7 de septiembre

Proceso de Admisión: Del 27 de agosto al 14 de septiembre

Matrículas Ordinarias: Del 17 de septiembre al 28 de septiembre

Matrículas Extraordinarias: Del 01 de octubre al 12 de octubre

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

15 Semanas para el desarrollo del proceso enseñanza-aprendizaje

45 Días de clase

No. Módulo	ASIGNATURA	HORARIO
1	Seminario de Investigación 1	JUEVES: 17h30 - 21h30 (UIO)
2	Máquinas Eléctricas	18h00 - 22h00 (CUE)
3	Simulación de Sistemas Eléctricos	VIERNES: 17h30 - 21h30 (UIO)
4	Calidad y Confiabilidad del Sistema Eléctrico	18h00 - 22h00 (CUE)
		SÁBADO: 8h00 - 12h00 (UIO - CUE)