

CALENDARIO ACADÉMICO

MAESTRÍA EN ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN (META)

SEDE: CUENCA
SEPTIEMBRE 2018 - MARZO 2019

Inscripciones: 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 Finaliza Inscripciones
	9	10	11	12	13	14	15	14 Finaliza el proceso de admisión.
	16	17	18	19	20	21	22	17 - 28 Matrículas ordinarias.
	23	24	25	26	27	28	29	
	30							

OCTUBRE 2018	D	L	M	M	J	V	S	
			1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12	13	1 - 12 Matrículas extraordinarias.
	14	15	16	17	18	19	20	9 Independencia de Guayaquil
	21	22	23	24	25	26	27	25 Inicia Módulo 1: Programación Avanzada Orientada a Objetos
	28	29	30	31				

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	17 Finaliza Módulo 1
	18	19	20	21	22	23	24	
	25	26	27	28	29	30		29 Inicia Módulo 2: Sistemas Microprocesados

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	
	23	24	25	26	27	28	29	20
	30	31						25 Navidad

ENERO 2019	D	L	M	M	J	V	S		
			1	2	3	4	5	3	Inicia Módulo 3: Sistemas de Automatización
	6	7	8	9	10	11	12		
	13	14	15	16	17	18	19		
	20	21	22	23	24	25	26	26	Finaliza Módulo 3
	27	28	29	30	31				

FEBRERO 2019	D	L	M	M	J	V	S		
						1	2		
	3	4	5	6	7	8	9	7	Inicia Módulo 4: Control de Procesos Continuos
	10	11	12	13	14	15	16		
	17	18	19	20	21	22	23		
	24	25	26	27	28				

MARZO 2019	D	L	M	M	J	V	S		
						1	2	2	Finaliza Módulo 4
	3	4	5	6	7	8	9	3 - 5	Carnaval
	10	11	12	13	14	15	16	14	Inicia Módulo 5: Instrumentación Virtual
	17	18	19	20	21	22	23		
	24	25	26	27	28	29	30	30	Finaliza Módulo 5

Síntesis por módulos

M1 Programación Avanzada Orientada a Objetos	Ing. Migel Arcos Mgst.	Del 25 de Octubre al 17 de Noviembre
M2 Sistemas Microprocesados	Dr. Diego Cabrera PhD.	Del 29 de Noviembre al 15 de Diciembre
M3 Sistemas de Automatización	Ing. Julio Zambrano Mgst.	Del 03 al 26 de Enero
M4 Control de Procesos Continuos	Dra. Mariela Cerrada PhD.	Del 07 de Febrero al 02 de Marzo
M5 Instrumentación Virtual	Ing. Christian Salamea Mgst.	Del 14 al 30 de Marzo