

CALENDARIO ACADEMICO

MAESTRÍA EN ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN (META)

SEDE: GUAYAQUIL
NOVIEMBRE 2018 - JUNIO 2019

Inscripciones: Del 16 de Julio hasta el 21 de Septiembre

Proceso de Admisión: Del 24 de Septiembre al 28 de Septiembre

Examen de Conocimientos: Viernes 24 de Septiembre.

Examen de Suficiencia - Inglés: Martes 25 de Septiembre

Entrevistas: Del 26 al 28 de Septiembre

Matrículas Ordinarias: Del 15 de Octubre al 26 de Octubre

Matrículas Extraordinarias: Del 29 de Octubre al 9 de Noviembre

NOVIEMBRE 2018	D	L	M	M	J	V	S		
					1	2	3	1 y 2	Feriado
	4	5	6	7	8	9	10	3	
	11	12	13	14	15	16	17	9	Culmina Matrículas extraordinarias
	18	19	20	21	22	23	24	21	Inauguración del programa de Maestría
	25	26	27	28	29	30		22	Inicia Módulo 1 : Programación Avanzada Orientada a Objetos
DICIEMBRE 2018	D	L	M	M	J	V	S		
							1		
	2	3	4	5	6	7	8	8	Finaliza Módulo 1
	9	10	11	12	13	14	15	15	
	16	17	18	19	20	21	22	20 - 31	Vacaciones de personal docente y administrativo
	23	24	25	26	27	28	29	25	Navidad
	30	31							
ENERO 2019	D	L	M	M	J	V	S		
			1	2	3	4	5	3	Inicia Módulo 2 : Sistemas Microprocesados
	6	7	8	9	10	11	12		
	13	14	15	16	17	18	19	19	Finaliza Módulo 2
	20	21	22	23	24	25	26		
	27	28	29	30	31			31	Inicia Módulo 3 : Sistemas de Automatización
FEBRERO 2019	D	L	M	M	J	V	S		
						1	2		
	3	4	5	6	7	8	9	7	
	10	11	12	13	14	15	16	16	
	17	18	19	20	21	22	23	22	Finaliza Módulo 3
	24	25	26	27	28				

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

Feriado de Carnaval
Inicia Módulo 4 : Control de Procesos Continuos
 Finaliza Módulo 4

ABRIL 2019	D	L	M	M	J	V	S	
			1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12	13	
	14	15	16	17	18	19	20	18 al 21
	21	22	23	24	25	26	27	25
	28	29	30					

Vacaciones Personal Docente: Del 1 al 15 de abril de 2019
 Feriado de Semana Santa
Inicia Módulo 5 : Instrumentación Virtual

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

Feriado (día del trabajador)
 Finaliza Módulo 5

Síntesis por módulos

M1 Programación Avanzada Orientada a Objetos	Ing. Miguel Quiroz Mgst.	Del 22 de Noviembre al 08 de Diciembre del 2018
M2 Sistemas Microprocesados	Ing. Luis Córdova Mgst.	Del 03 al 19 de Enero del 2019
M3 Sistemas de Automatización	Ing. Byron Lima Mgst.	Del 31 de Enero al 22 de Febrero del 2019
M4 Control de Procesos Continuos	Ing. Mónica Miranda Mgst.	Del 07 al 29 de Marzo del 2019
M5 Instrumentación Virtual	Ing. Luis Neira Mgst.	Del 25 de Abril al 16 de Mayo del 2019