

OFERTA DE ASIGNATURAS DEL DEPARTAMENTO DE CÓMPUTO CIENTÍFICO Y ESTADÍSTICA PARA EL TRIMESTRE ENERO-MARZO 2013

CÓDIGOS	ASIGNATURAS	TEORIA	PRACTICA	HORARIO
CO2111 Bloque A	Cómputo Científico I (sec 1)	J. Arteaga	Prep (Marian)	Lu 5-6, Mi 7-8 Jue 5-6 (Sala E)**
CO2111 Bloque B	Cómputo Científico I (Sec 2)	J. Arteaga	Prep (Giselle)	Lun-Mier 3-4 Jue 7-8(Sala E)**
CO2111 Bloque C	Cómputo Científico I (sec 3)	C.Contreras	Prep (Eloy)	Mar-Jue 7-8 Vie 9-10 (Sala E)**
CO2112	Cómputo Científico II (sec 1)	O.Jimenez	M. Borregales	Mar-Jue 1-2 Jue 5-6 (MYS-120)**
CO2124	Métodos Estadísticos II	L. Torres	L. Torres	Lun-Mier 5-6 Vie 7-8 (Sala E)**
CO3121 Bloq A (Sec 1 y 2)	Probabilidad para Ing.	J. Renóm	Prep (Pedro)	Mar-Jue 1-2 Vier 5-6
CO3121 Bloq B (Sec 3 y 4)	Probabilidad para Ing.	M. Rodriguez	Prep (José)	Lun-Mie 3-4 Vier 3-4
CO3314	Estadística II	R Vásquez		Lun-Mie 7-8
CO3212	Mét. Num. en Ingeniería	C. Vega	C. Vega	Mar-Jue 3-4 Mie 3-4 (Sala E)**
CO3321 Bloque A (Sección 1, 2 y 3)	Estadística para Ingenieros	A. Leonard	Ver abajo	Lun-Mier 3-4
CO3321 Bloque B (Sección 4, 5 y 6)	Estadística para Ingenieros	A. Guerra/A. Arvelo	Ver abajo	Lun-Mier 5-6
CO3322	Estadística para Matemáticos	M. Rodriguez	Prep (Karen)	Lun-Mier 1-2 Vier 5-6 (Est. Tec) **
CO3411	Programación Lineal	D. Cores	D. Cores	Lun-Mier 7-8 Jue 5-7 (Est. Tec)**
CO4312	Predicción y Simulación	Z. Martinez		Mar 7-8-Jue 7-8
CO4611	Modelaje Matemático I	R. Escalante		Lun-Mier 3-4
CO5212	Análisis Numérico	O. Jiménez		Mar -Jue 5-6
CO5316	Análisis de Datos	Ire. Garcia		Mar-Jue 3-4
CO5412	Optimización No Lineal I	M. Raydan		Mar-Jue 3-4
CO5511	Aplic. de los Procesos Estocásticos Discretos	J. Palacios		Mar-Jue 7-8
CO6401	Optimización no Heurístico sin Derivadas	Ild. Garcia		Lun-Mier 5-6
CO5611	Modelaje Matemático II	M. Villasana		Mar-Jue 7-8
CO8413	Estadística para Ciencias Políticas	H. Montesinos		Mar 4-6
CO6324	Estadística Ambiental	L. Bravo		Mar-Jue 5-6 (Est. Tec)
CO6345	Introducción a la teoría de Riesgo	J. Jiménez		Mar-Jue 1-2

**** IMPORTANTE!!!: Estas materias requieren reserva de cupos para los laboratorios, en los horarios indicados. Las coordinaciones deben informar de este requerimiento a los estudiantes.**

Horas de uso de Estadística.

Martes 5-6 Sala E – Z. Martínez

Jueves 5-6 Sala E – H. Montesinos

Jueves 7-8 Sala A - Prep (Por determinar)

Viernes 5-6 Sala A – Adriana Guerra

Viernes 5-6 Sala E – Prep (Darwin)