

OFERTA DE ASIGNATURAS DEL DEPARTAMENTO DE CÓMPUTO CIENTÍFICO Y ESTADÍSTICA PARA EL TRIMESTRE ENERO-MARZO 2010 (al 31/10/09)

CÓDIGOS	ASIGNATURAS	TEORIA	PRACTICA	HORARIO
CO2111 Bloque A	Cómputo Científico I	Ildemaro García	Prep. Prep.	Lu 5-6, Mi 7-8 Jue 5-6 **
CO2111 Bloque B	Cómputo Científico I	Ildemaro García	A. Sajo Prep.	Lun-Mier 3-4 Jue 7-8 **
CO2111 Bloque C	Cómputo Científico I	Saúl Buitrago	Prep. F. Vargas	Mar-Jue 7-8 Vie 9-10 **
CO2112	Cómputo Científico II	Oswaldo Jiménez	J. Arteaga	Mar-Jue 1-2 Jue 5-6 **
CO2121	Métodos Estadísticos I	Erika Gómez		Lun-Mie 3-4
CO2122	Métodos Estadísticos II	A. Guerra	Prep.	Lun-Mie 5-6 Vie 7-8**
CO2124	Métodos Estadísticos II	A. Guerra	Prep.	Lun-Mier 5-6 Vie 7-8 **
CO3121 Bloq A (Sec 1)	Probabilidad para Ing.	A. Leonard	Prep.	Mar-Jue 1-2 Vier 5-6
CO3121 Bloq A (Sec 2)	Probabilidad para Ing.	J.M. Renom	Prep.	Mar-Jue 1-2 Vier 5-6
CO3121 Bloq B (Sec 1)	Probabilidad para Ing.	L. Alvarez	L. Alvarez	Lun-Mie 3-4 Vier 3-4
CO3121 Bloq B (Sec 2)	Probabilidad para Ing.	L. Alvarez	L. Alvarez	Lun-Mie 3-4 Vier 3-4
CO3314	Estadística II	Z. Bravo		Lun-Mie 7-8
CO3211 Bloque A	Cálculo Numérico	Marcos Raydan	Carlos Contreras	Mar-Jue 3-4 Vie 3-4 **
CO3211 Bloque B	Cálculo Numérico	Saúl Buitrago	L. Arvelo	Mar-Jue 5-6 Vie 5-6 **
CO3211 Bloque C	Cálculo Numérico	Lisbeth Torres	Lisbeth Torres	Lun- Mie 3-4 Jue 3-4 **
CO3212	Mét. Num. en Ingeniería	Claudia Vega	Claudia Vega	Mar-Jue 3-4 Mie 3-4**
CO3321 Bloque A (Sección 1)	Estadística para Ingenieros	A. Quiroz	Irene Garcia	Lun-Mier 3-4 Vier 5-6 **
CO3321 (Sección 2)	Estadística para Ingenieros	A. Guerra	Irene Garcia	Lun-Mier 3-4 Vier 5-6 **
CO3321 Bloque B (Sección 1)	Estadística para Ingenieros	M. Rodríguez	Pedro Sequera	Lun-Mier 5-6 Jue 7-8**
CO3321 Bloque B (Sección 2)	Estadística para Ingenieros	A. Arvelo	Prof. Cont.	Lun-Mier 5-6 Jue 7-8 **
CO3322	Estadística para Matemáticos	Z. Martínez	Dessiree Villalta	Mar 9-10 Jue 9-10 Vier 5-6**
CO3411	Programación Lineal	María González	María González	Lun-Mier 7-8 Jue 5-7 **
CO4312	Predicción y Simulación	M. Rodríguez		Mar 7-8-Jue 7-8
CO4611	Modelaje Matemático I	Minaya Villasana		Lun-Mier 3-4 Jue 3-4
CO-5115	Tópicos en aproximación de Funciones	Prof. Invitado de Granada,España	2 créditos. Será dictada en el mes de febrero.	
CO5212	Análisis Numérico	Marcos Raydan		Mar -jue 9-10
CO5312	Modelaje estadístico	H. Montesinos		Mar- Jue 1-2
CO5314	Análisis de Datos II	Z. Bravo		Mar-Jue 3-4
CO5412	Optimización No Lineal I	Debora Cores		Lun-Mier 5-6
CO5423	Programación Entera	Bernardo Feijoo		Lun-Mier 7-8
CO5511	Aplic. de los Procesos Estocásticos Discretos	José L. Palacios		Mar-Jue 7-8
CO5611	Modelaje Matemático II	René Escalante		Mar-Jue 7-8
CO6324	Estadística Ambiental	L. Bravo		Mar-Jue 9-10
CO5114	Cómputo Científico Avanzado	O. Jimenez		Mar-Jue 5-6
CO8413	Estadística para Ciencias Políticas	I. Llatas		Jue 7-9
CO6111	Tópicos en Modelaje Matemático	Gustavo Carrero		Lun-Mie 7-8

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