

OFERTA DE ASIGNATURAS DEL DEPARTAMENTO DE CÓMPUTO CIENTÍFICO Y ESTADÍSTICA PARA EL TRIMESTRE SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2016
Corresponde a enero-marzo 2015

CÓDIGOS	ASIGNATURAS	TEORIA	PRACTICA	HORARIO
CO2111 Bloque A	Cómputo Científico I (sec 1)	Saúl Buitrago	Prep.1	Mar-jue 3-4 Vie 7-8 (Sala)**
CO2111 Bloque B	Cómputo Científico I (Sec 2)	Ildemaro garcía	Prep. 2	Lun-Mier 3-4 Jue 5-6 (Sala)**
CO2112	Cómputo Científico II (sec 1)	Saúl Buitrago	--	Mar-Jue 1-2 Jue 5-6 ()**
CO2124	Métodos Estadísticos II	Adriana Guerra	Prep. 3	Lun-Mier 5-6 Vie 9-10(Sala)**
CO3121 Bloq A (Sec 1 y 2)	Probabilidad para Ing.	Mayra Rodríguez	Javier M./Prep. 4	Mar-Jue 1-2 Vier 5-6
CO3121 Bloq B (Sec 3)	Probabilidad para Ing.	Zoraida Martínez	Javier M./Prep. 4	Lun-Mier 3-4 Vier 5-6
CO3212 (Sec 1)	Métodos Num. Ing.	Claudia Vega	Claudia vega	Mar-jue 3-4 Mie 3-4 (sala)**
CO3314	Estadística II	Adriana Guerra	--	Lun-Mier 7-8
CO3321 Bloq A (Sec 1 y 2)	Estadística para Ing.	Prof. Amaro	Liliana C.	Lun-Mier 3-4 Vier 5-6
CO3321 Bloq B (Sec 3 y 4)	Estadística para Ing.	Prof. Arvelo	Romelis R.	Lun-Mier 5-6 Vier 7-8
CO3322	Estadística para Mat.	Pedro Ovalles	Prep.	Lun-Mier 3-4 Vier 5-6
CO3411	Programación Lineal	Franklin Vargas	Franklin Vargas	Lun-Mier 7-8 Jue 5-7 (sala)**
CO4312 (sec. 1)	Predicción y Simulación	José Miguel Renom	--	Mar-Jue 7-8
CO4412	Modelos de Optimización I	Debora Cores		Mar-Jue 3-4
CO4611	Modelaje Matemático I	Minaya Villasana		Mar-Jue 3-4
CO5212	Análisis Numérico	Jhonnathan Arteaga		Mar -Jue 5-6
CO5213	Tópicos de Análisis Numérico	Oswaldo Jiménez		Lun-Mie 5-6
CO5316	Análisis de Datos	Pedro Ovalles	--	
CO5611	Modelaje Matemático II	Rene Escalante		Mar-Jue 7-8
CO5412	Optimización no lineal I	Franklin Vargas		Lun-Mie 3-4
CO6531	Métodos de Simulación	José Miguel Renom	--	Mar-Jue 3-4
CO6612	Redes Neuronales	Mynalla Villasana		Mar-Jue 5-6

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