

OFERTA DE ASIGNATURAS DEL DEPARTAMENTO DE CÓMPUTO CIENTÍFICO Y ESTADÍSTICA

ASIGNATURAS	CÓDIGOS	TEORIA	HORARIO	PRACTICA
Cálculo Numérico	CO3211 Bloque A	Saúl Buitrago	Mar-jue 3-4 Mie 3-4 (sala)**	—
Cálculo Numérico	CO3211 Bloque B	Ildemaro garcía	Lun-Mier 3-4 Mar 5-6 (Sala)**	Prep. 2
Probabilidad para Ing.	CO3121 Bloq A (Sec 1 y 2)	Mayra Rodríguez	Mar-Jue 1-2 Vier 5-6	Javier M./Prep. 4
Probabilidad para Ing.	CO3121 Bloq B (Sec 3)	Zoraida Martínez	Lun-Mier 3-4 Vier 5-6	Javier M./Prep. 4
Estadística para Ing.	CO3321 Bloq A (Sec 1 y 2)	Prof. Amaro	Lun-Mier 3-4 Vier 5-6	Liliana C.
Estadística para Ing.	CO3321 Bloq B (Sec 3 y 4)	Prof. Arvelo	Lun-Mier 5-6 Vier 7-8	Romelis R.
Estadística para Mat.	CO3322	Pedro Ovalles	Lun-Mier 3-4 Vier 5-6	Prep.
Programación Lineal	CO3411	Franklin Vargas	Lun-Mier 7-8 Jue 5-7 (sala)**	Franklin Vargas
Predicción y Simulación	CO4312 (sec. 1)	José Miguel Renom	Mar-Jue 7-8	—
Modelos de Optimización I	CO4412	Debora Cores	Mar-Jue 3-4	
Modelaje Matemático I	CO4611	Minaya Villasana	Mar-Jue 3-4	
Análisis Numérico	CO5212	Jhonnathan Arteaga	Mar -Jue 5-6	
Tópicos de Análisis Numérico	CO5213	Oswaldo Jiménez	Lun-Mie 5-6	
Análisis de Datos	CO5316	Pedro Ovalles		—
Modelaje Matemático II	CO5611	Rene Escalante	Mar-Jue 7-8	
Optimización no lineal I	CO5412	Franklin Vargas	Lun-Mie 3-4	
Métodos de Simulación	CO6531	José Miguel Renom	Mar-Jue 3-4	—
Redes Neuronales	CO6612	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.