Nombre: RICO GARCIA MIGUEL ANGEL

Código: **20191020107**Proyecto Curricular: **20** 

Plan de Estudios: 325 - INGENIERIA DE SISTEMAS

Acuerdo: 004 de 2011

## Horario de Clases Período 2020-3

					morano ac on	ases Periodo 20	20-0				
Cod.	Nombre Espacio Académico	Grupo	Créditos	Clasificación	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sáb	Dom
16	CÁLCULO MULTIVARIADO Docente: ZULIMA ORTIZ BAYONA.	020- 81	3	ОВ	6-8 Sede:FICC Edificio:SABIO CALDAS Salón: AULA 309		6-8 Sede:FICC Edificio:SABIO CALDAS Salón: AULA 412		6-8 Sede:FICC Edificio:SABIO CALDAS Salón: AULA 203		
416	MODELOS DE PROGRAMACIÓN I Docente: JORGE HERNANDO MALAVER PARRA.	020- 82	3	ОВ			12-14 Sede:FICC Edificio:SABIO CALDAS Salón: SALA DE INFORM¿TICA 503		12-14 Sede:FICC Edificio:ALEJANDRO SUAREZ COPETE Salón: AULA 103		
417	ANÁLISIS DE SISTEMAS Docente: JOSE NELSON PEREZ CASTILLO.	020- 82	2	ОВ	16-18 Sede:PAS Edificio:POR ASIGNAR Salón: POR ASIGNAR			16-18 Sede:PAS Edificio:POR ASIGNAR Salón: POR ASIGNAR			
423	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN I Docente: CESAR AUGUSTO BECERRA SANTAMARIA.	020- 83	3	ОВ		8-10 Sede:FICC Edificio:SABIO CALDAS Salón: AULA 309	8-10 Sede:PAS Edificio:POR ASIGNAR Salón: POR ASIGNAR		8-10 Sede:FICC Edificio:SABIO CALDAS Salón: SALA DE INFORM¿TICA 502		
437	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DE SOFTWARE DOCENTE: JOSE DAVID ALVAREZ PLATA.	020- 84	3	ОВ		14-16 Sede:FICC Edificio:SABIO CALDAS Salón: SALA DE INFORMATICA 704	14-16 Sede:FICC Edificio:SABIO CALDAS Salón: SALA DE INFORMATICA 500		14-16 Sede:FICC Edificio:SABIO CALDAS Salón: AULA 301		
16104	INTRODUCCIÓN A LA CIENCIA DE DATOS EN INGENIERÍA DE SISTEMAS Docente: NELSON ENRIQUE VERA PARRA.	020- 81	2	EE	10-12 Sede:PAS Edificio:POR ASIGNAR Salón: POR ASIGNAR		10-12 Sede:PAS Edificio:POR ASIGNAR Salón: POR ASIGNAR				

Abreviatura

Nombre Obligatorio Básico

OB Obligatorio Básico
OC Obligatorio Complementario
El Electivo Intrínseco
EE Electivo Extrínseco
CP Componente Propedéutico
O Obligatorio
E Electivo

Imprimir