

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

Cod.	Nombre Espacio Académico	Grupo	Créditos	Clasificación	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sáb	Dom
16	CÁLCULO MULTIVARIADO Docente: ZULIMA ORTIZ BAYONA.	020-81	3	OB	<b>6-8</b> Sede:FICC Edificio:SABIO CALDAS Salón: AULA 309		<b>6-8</b> Sede:FICC Edificio:SABIO CALDAS Salón: AULA 412		<b>6-8</b> Sede:FICC Edificio:SABIO CALDAS Salón: AULA 203		
416	MODELOS DE PROGRAMACIÓN I Docente: JORGE HERNANDO MALAVER PARRA.	020-82	3	OB			<b>12-14</b> Sede:FICC Edificio:SABIO CALDAS Salón: SALA DE INFORMATICA 503		<b>12-14</b> Sede:FICC Edificio:ALEJANDRO SUAREZ COPETE Salón: AULA 103		
417	ANÁLISIS DE SISTEMAS Docente: JOSE NELSON PEREZ CASTILLO.	020-82	2	OB	<b>16-18</b> Sede:PAS Edificio:POR ASIGNAR Salón: POR ASIGNAR			<b>16-18</b> Sede:PAS Edificio:POR ASIGNAR Salón: POR ASIGNAR			
423	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN I Docente: CESAR AUGUSTO BECERRA SANTAMARIA.	020-83	3	OB		<b>8-10</b> Sede:FICC Edificio:SABIO CALDAS Salón: AULA 309	<b>8-10</b> Sede:PAS Edificio:POR ASIGNAR Salón: POR ASIGNAR		<b>8-10</b> Sede:FICC Edificio:SABIO CALDAS Salón: SALA DE INFORMATICA 502		
437	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DE SOFTWARE Docente: JOSE DAVID ALVAREZ PLATA.	020-84	3	OB		<b>14-16</b> Sede:FICC Edificio:SABIO CALDAS Salón: SALA DE INFORMATICA 704	<b>14-16</b> Sede:FICC Edificio:SABIO CALDAS Salón: SALA DE INFORMATICA 500		<b>14-16</b> 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	<b>10-12</b> Sede:PAS Edificio:POR ASIGNAR Salón: POR ASIGNAR		<b>10-12</b> Sede:PAS Edificio:POR ASIGNAR Salón: POR ASIGNAR				

#### Abreviatura

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

#### Nombre

Imprimir