

**CORPORACIÓN UNIVERSITARIA DE COLOMBIA IDEAS**  
**SEGUNDO PERIODO ACADÉMICO DEL 2010**  
**HORARIO DE CLASES**

**Facultad: INGENIERIA TELEMATICA**

**SEGUNDO SEMESTRE SALON**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	HORA
6:15 PM. A 7:45 P.M.	LÓGICA Y DISEÑO DE ALGORITMOS <b>TEORIA</b>  <u>ADRID</u> <u>CUADRADO</u> <b>SALÓN 202</b>	DIRECCIÓN Y LIDERAZGO M.E  <u>JUAN CARLOS</u> <u>GOMEZ</u>	CIRCUITOS LINEALES  <u>JORGE</u> <u>RAMIREZ</u> <b>LAB.1</b>	LÓGICA Y DISEÑO DE ALGORITMOS <b>SIST.1</b> <u>ADRD CUADRADO</u>	_____	_____	7:00 A.M. A 8:30 A.M.
8:00 P.M. A 9:30 P.M.	CONTABILIDAD BÁSICA  <u>OSCAR SANCHEZ</u> <b>SALÓN 304</b>	ALGEBRA LÍNEAL  <u>HUGO YEPES</u> <b>SALÓN 304</b>	<u>INGLES</u>	CALCULO DIFERENCIAL  <u>JUAN CARLOS</u> <u>ORTIZ</u> <b>LAB.2</b>	<u>INGLES</u>	CONTABILIDAD BÁSICA  <u>OSCAR SANCHEZ</u> <b>SALÓN 304</b>	8:40 A.M. A 10:10 A.M
						ALGEBRA LÍNEAL  <u>HUGO YEPES</u> <b>SALÓN 203</b>	10:20 AM. A 11:50 A.M.
						_____	12:00 M  A  1:30 P.M

**CORPORACIÓN UNIVERSITARIA DE COLOMBIA IDEAS**  
**SEGUNDO PERIODO ACADÉMICO DEL 2010**  
**HORARIO DE CLASES**

**Facultad: INGENIERIA TELEMATICA**

**TERCER SEMESTRE SALON**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	HORA
6:15 P.M. A 7:45 P.M.	LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN TEORIA  <u>ALFONSO VERBEL</u> <u>SALÓN 304</u>	PLANEACION EMPRESARIAL M.E  <u>HERIBERTO ROJAS</u>	—————	ESTADISTICA DESCRIPTIVA  <u>CARLOS RENTERIA</u> <u>SALÓN 306</u>	—————	—————	7:00 A.M. A 8:30 A.M.
8:00 P.M. A 9:30 P.M.	—————	CALCULO INTEGRAL  <u>JUAN CARLOS ORTIZ</u> <u>LAB.1</u>	<u>INGLES</u>	—————	<u>INGLES</u>	—————	8:40 A.M. A 10:10 A.M.
						LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN LAB  <u>ALFONSO VERBEL</u> <u>SIST.1</u>	10:20 AM. A 11:50 A.M.
						ESTADISTICA DESCRIPTIVA  <u>CARLOS RENERIA</u> <u>SALÓN 208</u>	12:00 M  A 1:30 P.M

**CORPORACIÓN UNIVERSITARIA DE COLOMBIA IDEAS**  
**SEGUNDO PERIODO ACADÉMICO DEL 2010**  
**HORARIO DE CLASES**

**Facultad: INGENIERIA TELEMATICA**

**CUARTO SEMESTRE SALON**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	HORA
6:15 P.M. A 7:45 P.M.	PROBABILIDADES Y VARIABLES ALEATORIAS  <u>HUGO YEPES</u> <u>SALÓN 203</u>	ECONOMIA GERENCIAL M.E  <u>DURLANDY</u> <u>CHAVERRA</u>	FISICA ELECTRICA  <u>JHON JAIRO</u> <u>CAAMAÑO</u> <u>LAB.2</u>	PROBABILIDADES Y VARIABLES ALEATORIAS  <u>HUGO YEPES</u> <u>SALÓN 203</u>	LÍNEAS DE COMUNICACIÓN  <u>JORGE BETTIN</u> <u>SALÓN 208</u>	BASE DE DATOS TEORIA  <u>ANTONIO</u> <u>VIDES</u> <u>SALÓN 204</u>	7:00 A.M. A 8:30 A.M.
8:00 P.M. A 9:30 P.M.	LÍNEAS DE COMUNICACIÓN  <u>JORGE BETTIN</u> <u>LAB.1</u>	CÁLCULO INTEGRAL  <u>JUAN CARLOS</u> <u>ORTIZ</u> <u>LAB.1</u>	INGLES	_____	INGLES	BASE DE DATOS <u>SIST.2</u> <u>ANTONIO</u> <u>VIDES</u>	8:40 A.M. A 10:10 A.M.
						_____	10:20 AM. A 11:50 A.M.
						FISICA ELECTRICA  <u>JHON JAIRO</u> <u>CAAMAÑO</u> <u>LAB.1</u>	12:00 M A 1:30 P.M

**CORPORACIÓN UNIVERSITARIA DE COLOMBIA IDEAS**  
**SEGUNDO PERIODO ACADÉMICO DEL 2010**  
**HORARIO DE CLASES**

**Facultad: INGENIERIA TELEMATICA**

**QUINTO SEMESTRE SALON**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	HOR A
6:15 P.M. A 7:45 P.M.	ESTADISTICA INFERENCIAL  <u>JHON JAIRO ÁLVAREZ</u> <u>SALÓN 204</u>	RELACIONES INDUSTRIALES M.E	FISICA ELECTRICA  <u>JHON JAIRO CAAMAÑO</u> <u>LAB.2</u>	ESTADISTICA INFERENCIAL  <u>JHON JAIRO ÁLVAREZ</u> <u>AUD</u>	LÍNEAS DE COMUNICACIÓN  <u>JORGE BETTIN</u> <u>SALÓN 208</u>	—————	7:00 A.M. A 8:30 A.M.
8:00 P.M. A 9:30 P.M.	LÍNEAS DE COMUNICACIÓN  <u>JORGE BETTIN</u> <u>LAB.1</u>	CÁLCULO INTEGRAL  <u>JUAN CARLOS ORTIZ</u> <u>LAB.1</u>	<u>INGLES</u>	SEMINARIO DE INFORMÁTICA PARA ING. TELEMÁTICA <u>SIST.1</u>	<u>INGLES</u>	SEMINARIO DE INFORMÁTICA PARA ING. TELEMÁTICA <u>LAB.2</u>	8:40 A.M. A 10:10 A.M.
						—————	10:20 AM. A 11:50 A.M.
						FISICA ELECTRICA  <u>JHON JAIRO CAAMAÑO</u> <u>LAB.1</u>	12:00 M  A 1:30 P.M

**CORPORACIÓN UNIVERSITARIA DE COLOMBIA IDEAS**  
**SEGUNDO PERIODO ACADÉMICO DEL 2010**  
**HORARIO DE CLASES**

**Facultad: INGENIERIA TELEMATICA**

**SEXTO SEMESTRE**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	HORA
6:15 PM. A 7:45 P.M.	TEORIA DE MUESTREO  <u>CARLOS RENTERIA</u> <u>SALÓN 306</u>	RELACIONES INDUSTRIALES M.E	TEORIA DE MUESTREO <u>CARLOS RENTERIA</u> <u>SALÓN 306</u> FISICA ELECTRICA  <u>JHON JAIRO CAAMAÑO</u> <u>LAB.2</u>	ANTENAS Y SEÑALES  <u>JHON JAIRO CAAMAÑO</u> <u>LAB.2</u>	LÍNEAS DE COMUNICACIÓN  <u>JORGE BETTIN</u> <u>SALÓN 208</u>		7:00 A.M. A 8:30 A.M.
8:00 P.M. A 9:30 P.M.	ANTENAS Y SEÑALES  <u>JHON JAIRO CAAMAÑO</u> <u>LAB.2</u>  LÍNEAS DE COMUNICACIÓN  <u>JORGE BETTIN</u> <u>LAB.1</u>	ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS LAB  <u>JHONY RESTREPO</u> <u>SIST.1</u>	INGLES	SEMINARIO DE INFORMÁTICA PARA ING. TELEMÁTICA <u>SIST.1</u>	INGLES	SEMINARIO DE INFORMÁTICA PARA ING. TELEMÁTICA <u>LAB.2</u>	8:40 A.M. A 10:10 A.M.
						ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS TEORIA  <u>JHONY RESTREPO</u> <u>SALÓN 304</u>	10:20 AM. A 11:50 A.M.
						FISICA ELECTRICA  <u>JHON JAIRO CAAMAÑO</u> <u>LAB.1</u>	12:00 M A 1:30 P.M

**CORPORACIÓN UNIVERSITARIA DE COLOMBIA IDEAS**  
**SEGUNDO PERIODO ACADÉMICO DEL 2010**  
**HORARIO DE CLASES**

**Facultad: INGENIERIA TELEMATICA**

**X- NIVELACIÓN SEMESTRE**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	HOR A
6:15 P.M. A 7:45 P.M.	ROBOTICA, OFIMATICA Y TELEPROCESO  <u>DANIEL E. VERBEL</u> <u>LAB.1</u>	M.E. NEGOCIOS Y SOCIEDADES  <u>SERGIO ALFREDO</u> <u>RAMIREZ</u>	FISICA ELECTRICA  <u>JHON JAIRO</u> <u>CAAMAÑO</u> <u>LAB.2</u>	TELEMÁTICA Y REDES TEORIA  <u>DANIEL E.</u> <u>VERBEL</u> <u>LAB.1</u>	LÍNEAS DE COMUNICACIÓN  <u>JORGE BETTIN</u> <u>SALÓN 208</u>	TELEMÁTICA Y REDES <u>SIST. 2</u>  <u>DANIEL E. VERBEL</u>	6:00 A.M. A 7:30 A.M.
					CIBERNETICA Y COMUNICACIONES <u>WILLIAM POMARES</u> <u>LAB.1</u>		
8:00 P.M. A 9:30 P.M.	LÍNEAS DE COMUNICACIÓN  <u>JORGE BETTIN</u> <u>LAB.1</u>	SIMULACIÓN DIGITAL  <u>LAB.2</u>	<u>INGLES</u>	ROBOTICA, OFIMATICA Y TELEPROCESO  <u>DANIEL E.</u> <u>VERBEL</u> <u>LAB.1</u>	<u>INGLES</u>	_____	8:40 A.M. A 10:10 A.M.
						SIMULACIÓN DIGITAL  <u>SALÓN 205</u>	10:20 AM. A 11:50 A.M.
						FISICA ELECTRICA  <u>JHON JAIRO</u> <u>CAAMAÑO</u> <u>LAB.1</u>	12:00 M A 1:30 P.M.