

CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS

PLANIFICACIÓN ACADÉMICA MARZO-JULIO 2014

Ing. Hernán Leonardo Torres Carrión M.Sc

Coordinador

DOCENTES TITULARES

No.	NOMBRES Y APELLIDOS	MÓDULO	UNIDAD	ACTIVIDADES ACADÉMICAS					
				ASIGNATURAS	Paralelo	H/S	ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS	H/S	
4	MARCO OCAMPO (40 HORAS)	VIII	E2M8A1	Investigación de Operaciones	A	5			
		VIII	E2M8A1	Investigación de Operaciones	B	5			
		VIII	E2M8A6	Proyectos Informáticos II	A	3			
		VIII	E2M8A6	Proyectos Informáticos II	B	3			
								AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	4
								AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	2
								AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	7
								AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	2
								AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	4
								AD11. Participación en actividades de proyectos de vinculación con la sociedad articulados a la docencia e innovación educativa	5
							16		24
				Total		40			
5	JORGE TOCTO (40 HORAS)	I	E2C1A7	Calculo I	A	5			
		I	E2C1A7	Calculo I	B	5			
		I	E2C1A6	Álgebra Lineal	A	4			
		I	E2C1A6	Álgebra Lineal	B	4			
								AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	4
								AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	2
								AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	2
								AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	5
								AD10. Diseño e impartición de cursos de educación continua o de capacitación y actualización	4
								AD6. Dirección, seguimiento y evaluación de prácticas y pasantías profesionales	5
							18		22
				Total		40			

CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS

PLANIFICACIÓN ACADÉMICA MARZO-JULIO 2014

Ing. Hernán Leonardo Torres Carrión M.Sc

Coordinador

DOCENTES CONTRATADOS

No	APELLIDOS Y NOMBRES	MÓDULO	UNIDAD	ACTIVIDADES ACADÉMICAS				
				IMPARTICIÓN CLASES-ASIGNATURAS	Paralelo	H/S	ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS	H/S
1	ING. HERNÁN TORRES (40 HORAS)	VIII	E2M8A3	Administración de Centros de Computo	A	5		
							AG2. Gestión Académica (Coordinación de Carrera)	20
							AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	1
							AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	1
							AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	1
							AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	5
							AD5. Visitas de Campo y Docencia en servicio	3
							AG2. Comision de Evaluación Interna de la Calidad de la Carrera	2
							AG2. Comision Académica	2
						5		35
				Total		40		

2	ING. LUIS CHAMBA (40 HORAS)	X	E2M10A3	Inteligencia Artificial	A	10		
		X	E2M10A6	Anteproyectos de Tesis	A	6		
							AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	4
							AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	2
							AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	8
							AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	2
							AG2. Comision de Evaluación Interna de la Calidad de la Carrera	2
							AG4. Apoyo a Diseño o Rediseño de carreras y programas	2
							AG2. Comision Académica	2
							AD5. Visitas de Campo y Docencia en servicio	2
						16		24
				Total		40		

3	ING. RENE GUAMAN (40 HORAS)		III	E2C3A2	Programación II	A	6		
	I	E2C1A3	Teoría de la Programación	D	4				
	VI	E2M6A5	Lenguaje Ensamblador	A	3				
	VI	E2M6A5	Lenguaje Ensamblador	B	3				
								AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	4
								AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	2
								AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	10
								AG2. Proceso de Seguimiento a Graduados	2
								AG4. Apoyo a Diseño o Rediseño de carreras y programas	2
								AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	2
								AG2. Comision de Evaluación Interna de la Calidad de la Carrera	2
						16			24
				Total		40			

4	ING. PABLO ORDOÑEZ (40 HORAS)		VI	E2M6A3	Análisis y Diseño de Sistemas	A	6		
	VI	E2M6A3	Análisis y Diseño de Sistemas	B	6				
	X	E2M10A4	Ética Profesional	A	3				
	X	E2M10A4	Ética Profesional	B	3				
								AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	4
								AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	2
								AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	8
								AG2. Comision de Evaluación Interna de la Calidad de la Carrera	2
								AG4. Apoyo a Diseño o Rediseño de carreras y programas	2
								AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	2
							AG2. Comision Académica	2	
					18			22	
			Total		40				

5	ING. MARIO CUEVA (40 HORAS)		VIII	E2M8A4	Gestión de Redes	A	6		
	VIII	E2M8A4	Gestión de Redes	B	6				
	VIII	E2M8A3	Administración de Centros de Computo	B	5				
								AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	4
								AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	2
								AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	5
								AD6. Dirección, seguimiento y evaluación de prácticas y pasantías profesionales	5
								AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	2
								AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	2
								AD5. Visitas de Campo y Docencia en servicio	3

					17	23
			Total		40	

6	ING. FRANCO SALCEDO (40 HORAS)	VIII	E2M8A2	Análisis Numérico	A	5		
		VIII	E2M8A2	Análisis Numérico	B	5		
		X	E2M10A2	Control Automatizado Asistido por Computador	A	3		
		X	E2M10A2	Control Automatizado Asistido por Computador	B	3		
							AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	4
							AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	2
							AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	7
							AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	2
							AG4. Apoyo a Diseño o Rediseño de carreras y programas	2
							AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	3
							AD10. Diseño e impartición de cursos de educación continua o de capacitación y actualización	4
						16	24	
			Total		40			

7	DRA. MERCY FEIJOÓ (40 HORAS)	VI	E2M6A1	Administración de Empresas	A	5		
		VI	E2M6A1	Administración de Empresas	B	5		
		VI	E2M6A2	Economía	A	3		
		VI	E2M6A2	Economía	B	3		
							AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	4
							AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	2
							AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	2
							AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	7
							AD6. Dirección, seguimiento y evaluación de prácticas y pasantías profesionales	5
							AD10. Diseño e impartición de cursos de educación continua o de capacitación y actualización	4
								16
			Total		40			

						AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	4
						AG4. Apoyo a Diseño o Rediseño de carreras y programas	2
					16		24
					40		

11	ING. HENRY CUEVA (40 HORAS)	VI	E2M6A6	Diseño Digital	A	5	
		VI	E2M6A6	Diseño Digital	B	5	
		III	E2C3A1	Electrónica Digital	A	4	
		I	E2 C1 A2	Laboratorio de Fisica I	C	2	
		I	E2 C1 A2	Laboratorio de Fisica I	D	2	
						AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	4
						AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	2
						AI1: Diseño, dirección y Ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada	10
						AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	2
						AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	4
					18		22
					40		

12	ING. FRANCISCO ALVAREZ (40 HORAS)	VIII	E2M8A5	Auditoría Informática	A	5	
		VIII	E2M8A5	Auditoría Informática	B	5	
		III	E2C3A3	Ingeniería del Software I	A	5	
		III	E2C3A6	Matemáticas Discretas	A	3	
	1103635643					AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	4
						AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	2
						AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	7
						AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	2
						AG4. Apoyo a Diseño o Rediseño de carreras y programas	2
						AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	5
					18		22
					40		

13	HENRRY PAZ ARIAS (40 HORAS)	X	E2M10A3	Inteligencia Artificial	B	10	
		X	E2M10A6	Anteproyectos de Tesis	B	6	
	1104258460					AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	4
						AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	2
						AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	2

						AG4. Apoyo a Diseño o Rediseño de carreras y programas	2
						AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	7
						AD9. Dirección y participación de proyectos de experimentación e innovación docente	5
						AG2. Proceso de Seguimiento a Graduados	2
					16		24
					40		

14	Dr. LUIS PAZ VILLARROEL (40 HORAS)	I	E2C1A6	Álgebra Lineal	C	4	
		I	E2C1A6	Álgebra Lineal	D	4	
		I	E2C1A7	Calculo I	C	5	
		I	E2C1A7	Calculo I	D	5	
	1801927219					AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	4
						AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	2
						AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	2
						AD3. Diseño y elaboración de libros, material didáctico, guías docentes o syllabus	6
						AD10. Diseño e impartición de cursos de educación continua o de capacitación y actualización	5
						AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	3
					18		22
					40		

17	NN2 (40 HORAS)	I	E2C1A4	Fundamentos Informáticos	C	2	
		I	E2C1A4	Fundamentos Informáticos	D	2	
		I	E2 C1 A1	Fisica I	D	4	
		I	E2C1A5	Expresión Oral y Escrita	B	2	
		I	E2C1A5	Expresión Oral y Escrita	C	2	
		I	E2C1A5	Expresión Oral y Escrita	D	2	
		I	E2C1A5	Expresión Oral y Escrita	A	2	
						AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	4
						AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	2
						AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	2
						AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	10
						AG4. Apoyo a Diseño o Rediseño de carreras y programas	2
						AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	4
					16		24
					40		

15	NN1 (40 HORA)	I	E2 C1 A1	Fisica I	A	4	
		I	E2 C1 A1	Fisica I	B	4	
		I	E2 C1 A2	Laboratorio de Fisica I	A	2	
		I	E2 C1 A2	Laboratorio de Fisica I	B	2	
		I	E2 C1 A1	Fisica I	C	4	
	SIN DOCENTE						

					AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	4
					AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	2
					AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	2
					AD3. Diseño y elaboración de material didáctico, guías docentes o syllabus	10
					AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	6
					16	24
			Total		40	

Ing. Hernán Leonardo Torres Carrión M.Sc.

Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales

Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros

Diseño y elaboración de libros, material didáctico, guías docentes o syllabus

Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título

Dirección, seguimiento y evaluación de prácticas y pasantías profesionales

Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas

Diseño e impartición de cursos de educación continua o de capacitación y actualización
articulados a la docencia e innovación educativa

Dirección y participación de proyectos de experimentación e innovación docente

Visitas de campo y docencia en servicio

Mario 6 horas

Alex 2 horas en teoría de la programación

Rene Programación II y Teoría de la programación

Fredy 3 horas para estructura de datos



CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS
PERIODO ACADÉMICO SEPTIEMBRE 2013 - FEBRERO 2014
Ing. Hernán Leonardo Torres Carrión M.Sc
Coordinador

Primer Ciclo Paralelo "A"
AULA 303 (BLOQUE 11 PLANTA 3)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
07h30 – 08h30	Calculo I Ing. Jorge Tocto	Fisica I NN1	Algebra Lineal Ing. Jorge Tocto	Teoría de la Programación Ing. Alex Padilla	Fisica I NN1
08h30 – 09h30	Calculo I Ing. Jorge Tocto	Fisica I NN1	Algebra Lineal Ing. Jorge Tocto	Teoría de la Programación Ing. Alex Padilla	Fisica I NN1
09h30 – 10h30	Calculo I Ing. Jorge Tocto	Fundamentos Informáticos Ing. Alex Padilla	Laboratorio de Fisica NN1	Calculo I Ing. Jorge Tocto	Algebra Lineal Ing. Jorge Tocto
10h30 – 11h30	Teoría de la Programación (Lab) Ing. Alex Padilla	Fundamentos Informáticos Ing. Alex Padilla	Laboratorio de Fisica NN1	Calculo I Ing. Jorge Tocto	Algebra Lineal Ing. Jorge Tocto
11h30 – 12h30	Teoría de la Programación (Lab) Ing. Alex Padilla	Expresión Oral y Escrita NN2			
12h30 – 13h30		Expresión Oral y Escrita NN2			

Primer Ciclo Paralelo "B"
AULA 201 (BLOQUE 11 PLANTA 2)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
07h30 – 08h30			Teoría de la Programación (Lab) Ing. Alex Padilla	Calculo I Ing. Jorge Tocto	Teoría de la Programación Ing. Alex Padilla
08h30 – 09h30	Fisica I NN1	Calculo I Ing. Jorge Tocto	Teoría de la Programación (Lab) Ing. Alex Padilla	Calculo I Ing. Jorge Tocto	Teoría de la Programación Ing. Alex Padilla
09h30 – 10h30	Fisica I NN1	Calculo I Ing. Jorge Tocto	Algebra Lineal Ing. Jorge Tocto	Fisica I NN1	Laboratorio de Fisica NN1
10h30 – 11h30	Algebra Lineal Ing. Jorge Tocto	Calculo I Ing. Jorge Tocto	Algebra Lineal Ing. Jorge Tocto	Fisica I NN1	Laboratorio de Fisica NN1
11h30 – 12h30	Algebra Lineal Ing. Jorge Tocto	Fundamentos Informáticos Ing. Alex Padilla	Expresión Oral y Escrita NN2		

12h30 – 13h30		Fundamentos Informáticos Ing. Alex Padilla	Expresión Oral y Escrita NN2		
---------------	--	---	---------------------------------	--	--

**Primer Ciclo Paralelo “C”
AULA 101 (BLOQUE 11 PLANTA 1)**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
07h30 – 08h30	Laboratorio de Fisica I Ing. Henry Cueva	Algebra Lineal Dr. Luis Paz	Fundamentos Informáticos NN2		Algebra Lineal Dr. Luis Paz
08h30 – 09h30	Laboratorio de Fisica I Ing. Henry Cueva	Algebra Lineal Dr. Luis Paz	Fundamentos Informáticos NN2	Calculo I Dr. Luis Paz	Algebra Lineal Dr. Luis Paz
09h30 – 10h30	Calculo I Dr. Luis Paz	Fisica I NN1	Teoría de la Programación (Lab) Ing. Alex Padilla	Calculo I Dr. Luis Paz	Expresión Oral y Escrita NN2
10h30 – 11h30	Calculo I Dr. Luis Paz	Fisica I NN1	Teoría de la Programación (Lab) Ing. Alex Padilla	Calculo I Dr. Luis Paz	Expresión Oral y Escrita NN2
11h30 – 12h30	Fisica I NN1			Teoría de la Programación Ing. Alex Padilla	
12h30 – 13h30	Fisica I NN1			Teoría de la Programación Ing. Alex Padilla	

**Primer Ciclo Paralelo “D”
AULA 102 (BLOQUE 11 PLANTA 1)**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
07h30 – 08h30	Fundamentos Informáticos NN2	Fisica I NN2		Fisica I NN2	Teoría de la Programación (Lab) Ing. Rene Guamán
08h30 – 09h30	Fundamentos Informáticos NN2	Fisica I NN2	Algebra Lineal Dr. Luis Paz	Fisica I NN2	Teoría de la Programación (Lab) Ing. Rene Guamán
09h30 – 10h30	Laboratorio de Fisica I Ing. Henry Cueva	Calculo I Dr. Luis Paz	Algebra Lineal Dr. Luis Paz	Expresión Oral y Escrita NN2	Algebra Lineal Dr. Luis Paz

10h30 – 11h30	Laboratorio de Física I Ing. Henry Cueva	Calculo I Dr. Luis Paz	Teoría de la Programación Ing. Rene Guamán	Expresión Oral y Escrita NN2	Algebra Lineal Dr. Luis Paz
11h30 – 12h30	Calculo I Dr. Luis Paz	Calculo I Dr. Luis Paz	Teoría de la Programación Ing. Rene Guamán		
12h30 – 13h30	Calculo I Dr. Luis Paz				

CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS
PERIODO ACADÉMICO SEPTIEMBRE 2013 - FEBRERO 2014
Ing. Hernán Leonardo Torres Carrión M.Sc
Coordinador

Tercer Ciclo Paralelo “A”
AULA 302 (BLOQUE 11 PLANTA 3)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
07h30 – 08h30	Matemáticas Discretas Ing. Francisco Alvarez	Programación II (Lab) Ing. Rene Guamán	Programación II (Lab) Ing. Rene Guamán	Electrónica Digital Ing. Henry Cueva	Ingeniería del Software I Ing. Francisco Alvarez
08h30 – 09h30	Matemáticas Discretas Ing. Francisco Alvarez	Programación II (Lab) Ing. Rene Guamán	Programación II (Lab) Ing. Rene Guamán	Electrónica Digital Ing. Henry Cueva	Ingeniería del Software I Ing. Francisco Alvarez
09h30 – 10h30	Matemáticas Discretas Ing. Francisco Alvarez	Programación II (Lab) Ing. Rene Guamán	Programación II (Lab) Ing. Rene Guamán	Electrónica Digital Ing. Henry Cueva	Estructura de Datos II (Lab) Ing. Fredy Ajila
10h30 – 11h30	Base de Datos I Ing. Roberto Jácome	Estructura de Datos II Ing. Fredy Ajila	Ingeniería del Software I Ing. Francisco Alvarez	Base de Datos I Ing. Roberto Jácome	Estructura de Datos II (Lab) Ing. Fredy Ajila
11h30 – 12h30	Base de Datos I Ing. Roberto Jácome	Estructura de Datos II Ing. Fredy Ajila	Ingeniería del Software I Ing. Francisco Alvarez	Base de Datos I Ing. Roberto Jácome	Estructura de Datos II (Lab) Ing. Fredy Ajila
12h30 – 13h30	Electrónica Digital Ing. Henry Cueva		Ingeniería del Software I Ing. Francisco Alvarez		

Sexto Módulo Paralelo “A”
AULA 202 (BLOQUE 11 PLANTA 2)

07h30 – 08h30	Lenguaje Ensamblador Ing. Rene Guamán	Análisis y Diseño de Sistemas Ing. Pablo Ordoñez	Diseño Digital Ing. Henry Cueva	Arquitectura de Computadores Ing. Fredy Ajila	Administración de Empresas Dra. Mercy Feijoó
---------------	--	--	------------------------------------	--	---

08h30 – 09h30	Lenguaje Ensamblador Ing. Rene Guamán	Análisis y Diseño de Sistemas Ing. Pablo Ordoñez	Diseño Digital Ing. Henry Cueva	Arquitectura de Computadores Ing. Fredy Ajila	Administración de Empresas Dra. Mercy Feijoó
09h30 – 10h30	Lenguaje Ensamblador Ing. Rene Guamán	Análisis y Diseño de Sistemas Ing. Pablo Ordoñez	Diseño Digital Ing. Henry Cueva	Arquitectura de Computadores Ing. Fredy Ajila	Diseño Digital Ing. Henry Cueva
10h30 – 11h30	Arquitectura de Computadores Ing. Fredy Ajila	Economía Dra. Mercy Feijoó	Administración de Empresas Dra. Mercy Feijoó	Análisis y Diseño de Sistemas Ing. Pablo Ordoñez	Diseño Digital Ing. Henry Cueva
11h30 – 12h30	Arquitectura de Computadores Ing. Fredy Ajila	Economía Dra. Mercy Feijoó	Administración de Empresas Dra. Mercy Feijoó	Análisis y Diseño de Sistemas Ing. Pablo Ordoñez	
12h30 – 13h30	Arquitectura de Computadores Ing. Fredy Ajila	Economía Dra. Mercy Feijoó	Administración de Empresas Dra. Mercy Feijoó	Análisis y Diseño de Sistemas Ing. Pablo Ordoñez	

**Sexto Módulo Paralelo “B”
AULA 203 (BLOQUE 11 PLANTA 2)**

07h30 – 08h30	Análisis y Diseño de Sistemas Ing. Pablo Ordoñez	Arquitectura de Computadores Ing. Fredy Ajila	Arquitectura de Computadores Ing. Fredy Ajila	Economía Dra. Mercy Feijoó	Diseño Digital Ing. Henry Cueva
08h30 – 09h30	Análisis y Diseño de Sistemas Ing. Pablo Ordoñez	Arquitectura de Computadores Ing. Fredy Ajila	Arquitectura de Computadores Ing. Fredy Ajila	Economía Dra. Mercy Feijoó	Diseño Digital Ing. Henry Cueva
09h30 – 10h30	Análisis y Diseño de Sistemas Ing. Pablo Ordoñez	Arquitectura de Computadores Ing. Fredy Ajila	Arquitectura de Computadores Ing. Fredy Ajila	Economía Dra. Mercy Feijoó	Administración de Empresas Dra. Mercy Feijoó
10h30 – 11h30	Administración de Empresas Dra. Mercy Feijoó	Diseño Digital Ing. Henry Cueva	Análisis y Diseño de Sistemas Ing. Pablo Ordoñez	Lenguaje Ensamblador Ing. Rene Guamán	Administración de Empresas Dra. Mercy Feijoó
11h30 – 12h30	Administración de Empresas Dra. Mercy Feijoó	Diseño Digital Ing. Henry Cueva	Análisis y Diseño de Sistemas Ing. Pablo Ordoñez	Lenguaje Ensamblador Ing. Rene Guamán	
12h30 – 13h30	Administración de Empresas Dra. Mercy Feijoó	Diseño Digital Ing. Henry Cueva	Análisis y Diseño de Sistemas Ing. Pablo Ordoñez	Lenguaje Ensamblador Ing. Rene Guamán	

**Octavo Módulo Paralelo “A”
AULA 201 (BLOQUE 10 PLANTA 2)**

07h30 – 08h30	Investigación de Operaciones Ing. Marco Ocampo	Administración de CC Ing. Hernán Torres	Análisis Numérico Ing. Franco Salcedo	Proyectos Informáticos II Ing. Marco Ocampo	Administración de CC Ing. Hernán Torres
08h30 – 09h30	Investigación de Operaciones Ing. Marco Ocampo	Administración de CC Ing. Hernán Torres	Análisis Numérico Ing. Franco Salcedo	Proyectos Informáticos II Ing. Marco Ocampo	Administración de CC Ing. Hernán Torres
09h30 – 10h30	Investigación de Operaciones Ing. Marco Ocampo	Administración de CC Ing. Hernán Torres	Análisis Numérico Ing. Franco Salcedo	Proyectos Informáticos II Ing. Marco Ocampo	Análisis Numérico Ing. Franco Salcedo
10h30 – 11h30	Auditoría Informática Ing. Francisco Alvaréz	Gestión de Redes (Lab) Ing. Mario Cueva	Investigación de Operaciones Ing. Marco Ocampo	Gestión de Redes (Lab) Ing. Mario Cueva	Análisis Numérico Ing. Franco Salcedo
11h30 – 12h30	Auditoría Informática Ing. Francisco Alvaréz	Gestión de Redes (Lab) Ing. Mario Cueva	Investigación de Operaciones Ing. Marco Ocampo	Gestión de Redes (Lab) Ing. Mario Cueva	Auditoría Informática Ing. Francisco Alvaréz
12h30 – 13h30	Auditoría Informática Ing. Francisco Alvaréz	Gestión de Redes (Lab) Ing. Mario Cueva		Gestión de Redes (Lab) Ing. Mario Cueva	Auditoría Informática Ing. Francisco Alvaréz

**Octavo Módulo Paralelo “B”
AULA 204 (BLOQUE 10 PLANTA 2)**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
07h30 – 08h30	Gestión de Redes (Lab) Ing. Mario Cueva	Investigación de Operaciones Ing. Marco Ocampo	Administración de CC Ing. Mario Cueva	Gestión de Redes (Lab) Ing. Mario Cueva	Administración de CC Ing. Mario Cueva
08h30 – 09h30	Gestión de Redes (Lab) Ing. Mario Cueva	Investigación de Operaciones Ing. Marco Ocampo	Administración de CC Ing. Mario Cueva	Gestión de Redes (Lab) Ing. Mario Cueva	Administración de CC Ing. Mario Cueva
09h30 – 10h30	Gestión de Redes (Lab) Ing. Mario Cueva	Investigación de Operaciones Ing. Marco Ocampo	Administración de CC Ing. Mario Cueva	Gestión de Redes (Lab) Ing. Mario Cueva	Investigación de Operaciones Ing. Marco Ocampo
10h30 – 11h30	Proyectos Informáticos II Ing. Marco Ocampo	Auditoría Informática Ing. Francisco Alvaréz	Análisis Numérico Ing. Franco Salcedo	Auditoría Informática Ing. Francisco Alvaréz	Investigación de Operaciones Ing. Marco Ocampo
11h30 – 12h30	Proyectos Informáticos II Ing. Marco Ocampo	Auditoría Informática Ing. Francisco Alvaréz	Análisis Numérico Ing. Franco Salcedo	Auditoría Informática Ing. Francisco Alvaréz	Análisis Numérico Ing. Franco Salcedo
12h30 – 13h30	Proyectos Informáticos II Ing. Marco Ocampo	Auditoría Informática Ing. Francisco Alvaréz	Análisis Numérico Ing. Franco Salcedo		Análisis Numérico Ing. Franco Salcedo

**Décimo Módulo Paralelo “A”
AULA 202 (BLOQUE 10 PLANTA 2)**

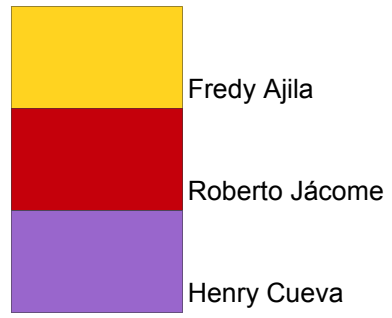
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
07h30 – 08h30	Inteligencia Artificial Ing. Luis Chamba	Anteproyectos de Tesis Ing. Luis Chamba	Sistemas Expertos Ing. Roberto Jácome	Simulación Ing. Roberto Jácome	Inteligencia Artificial Ing. Luis Chamba
08h30 – 09h30	Inteligencia Artificial Ing. Luis Chamba	Anteproyectos de Tesis Ing. Luis Chamba	Sistemas Expertos Ing. Roberto Jácome	Simulación Ing. Roberto Jácome	Inteligencia Artificial Ing. Luis Chamba
09h30 – 10h30	Inteligencia Artificial Ing. Luis Chamba	Anteproyectos de Tesis Ing. Luis Chamba	Sistemas Expertos Ing. Roberto Jácome	Simulación Ing. Roberto Jácome	Ética Profesional Ing. Pablo Ordoñez
10h30 – 11h30	Control Automatizado Asistido por Computador Ing. Franco Salcedo	Inteligencia Artificial Ing. Luis Chamba	Inteligencia Artificial Ing. Luis Chamba	Anteproyectos de Tesis Ing. Luis Chamba	Ética Profesional Ing. Pablo Ordoñez
11h30 – 12h30	Control Automatizado Asistido por Computador Ing. Franco Salcedo	Inteligencia Artificial Ing. Luis Chamba	Inteligencia Artificial Ing. Luis Chamba	Anteproyectos de Tesis Ing. Luis Chamba	Ética Profesional Ing. Pablo Ordoñez
12h30 – 13h30	Control Automatizado Asistido por Computador Ing. Franco Salcedo		Inteligencia Artificial Ing. Luis Chamba	Anteproyectos de Tesis Ing. Luis Chamba	

**Décimo Módulo Paralelo “B”
AULA 203 (BLOQUE 10 PLANTA 2)**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
07h30 – 08h30	Sistemas Expertos Ing. Roberto Jácome	Anteproyectos de Tesis Ing. Henry Paz	Ética Profesional Ing. Pablo Ordoñez	Control Automatizado Asistido por Computador Ing. Franco Salcedo	Inteligencia Artificial Ing. Henry Paz
08h30 – 09h30	Sistemas Expertos Ing. Roberto Jácome	Anteproyectos de Tesis Ing. Henry Paz	Ética Profesional Ing. Pablo Ordoñez	Control Automatizado Asistido por Computador Ing. Franco Salcedo	Inteligencia Artificial Ing. Henry Paz
09h30 – 10h30	Sistemas Expertos Ing. Roberto Jácome	Anteproyectos de Tesis Ing. Henry Paz	Ética Profesional Ing. Pablo Ordoñez	Control Automatizado Asistido por Computador Ing. Franco Salcedo	Simulación Ing. Roberto Jácome
10h30 – 11h30	Inteligencia Artificial Ing. Henry Paz	Inteligencia Artificial Ing. Henry Paz	Inteligencia Artificial Ing. Henry Paz	Anteproyectos de Tesis Ing. Henry Paz	Simulación Ing. Roberto Jácome

11h30 – 12h30	Inteligencia Artificial Ing. Henry Paz	Inteligencia Artificial Ing. Henry Paz	Inteligencia Artificial Ing. Henry Paz	Anteproyectos de Tesis Ing. Henry Paz	Simulación Ing. Roberto Jácome
12h30 – 13h30	Inteligencia Artificial Ing. Henry Paz		Inteligencia Artificial Ing. Henry Paz	Anteproyectos de Tesis Ing. Henry Paz	





CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS

Ing. Hernán Leonardo Torres Carrión M.Sc
 Coordinador

HORARIOS POR DOCENTE MARZO - JULIO 2014

ING. JORGE TOCTO (40 HORAS)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
07h30 – 08h30	Calculo I (C I A) Ing. Jorge Tocto	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Algebra Lineal (C I A) Ing. Jorge Tocto	Calculo I (C I B) Ing. Jorge Tocto	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres
08h30 – 09h30	Calculo I (C I A) Ing. Jorge Tocto	Calculo I (C I B) Ing. Jorge Tocto	Algebra Lineal (C I A) Ing. Jorge Tocto	Calculo I (C I B) Ing. Jorge Tocto	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres
09h30 – 10h30	Calculo I (C I A) Ing. Jorge Tocto	Calculo I (C I B) Ing. Jorge Tocto	Algebra Lineal (C I B) Ing. Jorge Tocto	Calculo I (C I A) Ing. Jorge Tocto	Algebra Lineal (C I A) Ing. Jorge Tocto
10h30 – 11h30	Algebra Lineal (C I B) Ing. Jorge Tocto	Calculo I (C I B) Ing. Jorge Tocto	Algebra Lineal (C I B) Ing. Jorge Tocto	Calculo I (C I A) Ing. Jorge Tocto	Algebra Lineal (C I A) Ing. Jorge Tocto
11h30 – 12h30	Algebra Lineal (C I B) Ing. Jorge Tocto	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	AD6. Dirección, seguimiento y evaluación de prácticas y pasantías profesionales	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales
12h30 – 13h30	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales
15h30 – 16h30	AD10. Diseño e impartición de cursos de educación continua o de capacitación actualización	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	AD10. Diseño e impartición de cursos de educación continua o de capacitación actualización	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	AD6. Dirección, seguimiento y evaluación de prácticas y pasantías profesionales
16h30 – 17h30	AD10. Diseño e impartición de cursos de educación continua o de capacitación actualización	AD6. Dirección, seguimiento y evaluación de prácticas y pasantías profesionales	AD10. Diseño e impartición de cursos de educación continua o de capacitación actualización	AD6. Dirección, seguimiento y evaluación de prácticas y pasantías profesionales	AD6. Dirección, seguimiento y evaluación de prácticas y pasantías profesionales

CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS

Ing. Hernán Leonardo Torres Carrión M.Sc

Coordinador

HORARIOS POR DOCENTE MARZO - JULIO 2014

ING. MARCO OCAMPO (40 HORAS)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
07h30 – 08h30	Investigación de Operaciones (M VIII A) Ing. Marco Ocampo	Investigación de Operaciones (M VIII B) Ing. Marco Ocampo	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Proyectos Informáticos II (M VIII A) Ing. Marco Ocampo	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas
08h30 – 09h30	Investigación de Operaciones (M VIII A) Ing. Marco Ocampo	Investigación de Operaciones (M VIII B) Ing. Marco Ocampo	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Proyectos Informáticos II (M VIII A) Ing. Marco Ocampo	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas
09h30 – 10h30	Investigación de Operaciones (M VIII A) Ing. Marco Ocampo	Investigación de Operaciones (M VIII B) Ing. Marco Ocampo	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Proyectos Informáticos II (M VIII A) Ing. Marco Ocampo	Investigación de Operaciones (M VIII B) Ing. Marco Ocampo
10h30 – 11h30	Proyectos Informáticos II (M VIII B) Ing. Marco Ocampo	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Investigación de Operaciones (M VIII A) Ing. Marco Ocampo	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	Investigación de Operaciones (M VIII B) Ing. Marco Ocampo
11h30 – 12h30	Proyectos Informáticos II (M VIII B) Ing. Marco Ocampo	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	Investigación de Operaciones (M VIII A) Ing. Marco Ocampo	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales
12h30 – 13h30	Proyectos Informáticos II (M VIII B) Ing. Marco Ocampo	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD11. Participación en actividades de proyectos de vinculación con la sociedad articulados a la docencia e innovación educativa	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales

15h30 – 16h30	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD11. Participación en actividades de proyectos de vinculación con la sociedad articulados a la docencia e innovación educativa	AD11. Participación en actividades de proyectos de vinculación con la sociedad articulados a la docencia e innovación educativa	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título
16h30 – 17h30	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD11. Participación en actividades de proyectos de vinculación con la sociedad articulados a la docencia e innovación educativa	AD11. Participación en actividades de proyectos de vinculación con la sociedad articulados a la docencia e innovación educativa	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título

CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS

Ing. Hernán Leonardo Torres Carrión M.Sc

Coordinador

HORARIOS POR DOCENTE MARZO - JULIO 2014

ING. RENE GUAMAN (40 HORAS)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
07h30 – 08h30	Lenguaje Ensamblador (M VI A) Ing. Rene Guamán	Programación II (Lab) (C III A) Ing. Rene Guamán	Programación II (Lab) (C III A) Ing. Rene Guamán	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Teoría de la Programación (Lab) (C I D) Ing. Rene Guamán
08h30 – 09h30	Lenguaje Ensamblador (M VI A) Ing. Rene Guamán	Programación II (Lab) (C III A) Ing. Rene Guamán	Programación II (Lab) (C III A) Ing. Rene Guamán	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Teoría de la Programación (Lab) (C I D) Ing. Rene Guamán
09h30 – 10h30	Lenguaje Ensamblador (M VI A) Ing. Rene Guamán	Programación II (Lab) (C III A) Ing. Rene Guamán	Programación II (Lab) (C III A) Ing. Rene Guamán	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas

10h30 – 11h30	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Teoría de la Programación (C I D) Ing. Rene Guamán	Lenguaje Ensamblador (M VI B) Ing. Rene Guamán	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título
11h30 – 12h30	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Teoría de la Programación (C I D) Ing. Rene Guamán	Lenguaje Ensamblador (M VI B) Ing. Rene Guamán	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título
12h30 – 13h30	AG2. Proceso de Seguimiento a Graduados	AG2. Proceso de Seguimiento a Graduados	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	Lenguaje Ensamblador (M VI B) Ing. Rene Guamán	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título
15h30 – 16h30	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	AG2. Comisión de Evaluación Interna de la Calidad de la Carrera	AG4. Apoyo a Diseño o Rediseño de carreras y programas
16h30 – 17h30	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	AG2. Comisión de Evaluación Interna de la Calidad de la Carrera	AG4. Apoyo a Diseño o Rediseño de carreras y programas

CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS

Ing. Hernán Leonardo Torres Carrión M.Sc

Coordinador

HORARIOS POR DOCENTE MARZO - JULIO 2014

ING. LUIS CHAMBA (40 HORAS)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
07h30 – 08h30	Inteligencia Artificial (M X A) Ing. Luis Chamba	Anteproyectos de Tesis (M X A) Ing. Luis Chamba	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Inteligencia Artificial (M X A) Ing. Luis Chamba
08h30 – 09h30	Inteligencia Artificial (M X A) Ing. Luis Chamba	Anteproyectos de Tesis (M X A) Ing. Luis Chamba	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	Inteligencia Artificial (M X A) Ing. Luis Chamba

09h30 – 10h30	Inteligencia Artificial (M X A) Ing. Luis Chamba	Anteproyectos de Tesis (M X A) Ing. Luis Chamba	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	AD5. Visitas de Campo y Docencia en servicio
10h30 – 11h30	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	Inteligencia Artificial (M X A) Ing. Luis Chamba	Inteligencia Artificial (M X A) Ing. Luis Chamba	Anteproyectos de Tesis (M X A) Ing. Luis Chamba	AD5. Visitas de Campo y Docencia en servicio
11h30 – 12h30	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	Inteligencia Artificial (M X A) Ing. Luis Chamba	Inteligencia Artificial (M X A) Ing. Luis Chamba	Anteproyectos de Tesis (M X A) Ing. Luis Chamba	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales
12h30 – 13h30	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	Inteligencia Artificial (M X A) Ing. Luis Chamba	Anteproyectos de Tesis (M X A) Ing. Luis Chamba	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales
15h30 – 16h30	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AG2. Comisión Académica	AG2. Comisión de Evaluación Interna de la Calidad de la Carrera	AG4. Apoyo a Diseño o Rediseño de carreras y programas
16h30 – 17h30	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AG2. Comisión Académica	AG2. Comisión de Evaluación Interna de la Calidad de la Carrera	AG4. Apoyo a Diseño o Rediseño de carreras y programas

CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS

Ing. Hernán Leonardo Torres Carrión M.Sc
Coordinador

HORARIOS POR DOCENTE MARZO - JULIO 2014

ING. HERNÁN TORRES (40 HORAS)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
07h30 – 08h30	AG2. Gestión Académica (Coordinación de Carrera)	Administración de CC (M VIII A) Ing. Hernán Torres	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	AG2. Gestión Académica (Coordinación de Carrera)	Administración de CC (M VIII A) Ing. Hernán Torres

08h30 – 09h30	AG2. Gestión Académica (Coordinación de Carrera)	Administración de CC (M VIII A) Ing. Hernán Torres	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	AG2. Gestión Académica (Coordinación de Carrera)	Administración de CC (M VIII A) Ing. Hernán Torres
09h30 – 10h30	AG2. Gestión Académica (Coordinación de Carrera)	Administración de CC (M VIII A) Ing. Hernán Torres	AG2. Gestión Académica (Coordinación de Carrera)	AG2. Gestión Académica (Coordinación de Carrera)	AG2. Gestión Académica (Coordinación de Carrera)
10h30 – 11h30	AG2. Gestión Académica (Coordinación de Carrera)	AG2. Gestión Académica (Coordinación de Carrera)	AG2. Gestión Académica (Coordinación de Carrera)	AG2. Gestión Académica (Coordinación de Carrera)	AG2. Gestión Académica (Coordinación de Carrera)
11h30 – 12h30	AD5. Visitas de Campo y Docencia en servicio	AD5. Visitas de Campo y Docencia en servicio	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	AD5. Visitas de Campo y Docencia en servicio	AG2. Gestión Académica (Coordinación de Carrera)
12h30 – 13h00	AG2. Gestión Académica (Coordinación de Carrera)	AG2. Gestión Académica (Coordinación de Carrera)	AG2. Gestión Académica (Coordinación de Carrera)	AG2. Gestión Académica (Coordinación de Carrera)	AG2. Gestión Académica (Coordinación de Carrera)
15h30 – 16h00	AG2. Gestión Académica (Coordinación de Carrera)	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AG2. Gestión Académica (Coordinación de Carrera)	AG2. Gestión Académica (Coordinación de Carrera)	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título
16h00 – 18h00	AG2. Gestión Académica (Coordinación de Carrera)	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AG2. Comisión Académica	AG2. Comisión de Evaluación Interna de la Calidad de la Carrera	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título

CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS

Ing. Hernán Leonardo Torres Carrión M.Sc
Coordinador
HORARIOS POR DOCENTE MARZO - JULIO 2014

ING. PABLO ORDOÑEZ (40 HORAS)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
--	--------------	---------------	------------------	---------------	----------------

07h30 – 08h30	Análisis y Diseño de Sistemas (M VI B) Ing. Pablo Ordoñez	Análisis y Diseño de Sistemas (M VI A) Ing. Pablo Ordoñez	Ética Profesional (M X B) Ing. Pablo Ordoñez	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres
08h30 – 09h30	Análisis y Diseño de Sistemas (M VI B) Ing. Pablo Ordoñez	Análisis y Diseño de Sistemas (M VI A) Ing. Pablo Ordoñez	Ética Profesional (M X B) Ing. Pablo Ordoñez	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres
09h30 – 10h30	Análisis y Diseño de Sistemas (M VI B) Ing. Pablo Ordoñez	Análisis y Diseño de Sistemas (M VI A) Ing. Pablo Ordoñez	Ética Profesional (M X B) Ing. Pablo Ordoñez	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	Ética Profesional (M X A) Ing. Pablo Ordoñez
10h30 – 11h30	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Análisis y Diseño de Sistemas (M VI B) Ing. Pablo Ordoñez	Análisis y Diseño de Sistemas (M VI A) Ing. Pablo Ordoñez	Ética Profesional (M X A) Ing. Pablo Ordoñez
11h30 – 12h30	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Análisis y Diseño de Sistemas (M VI B) Ing. Pablo Ordoñez	Análisis y Diseño de Sistemas (M VI A) Ing. Pablo Ordoñez	Ética Profesional (M X A) Ing. Pablo Ordoñez
12h30 – 13h30	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	Análisis y Diseño de Sistemas (M VI B) Ing. Pablo Ordoñez	Análisis y Diseño de Sistemas (M VI A) Ing. Pablo Ordoñez	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas
15h30 – 16h30	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AG2. Comisión Académica	AG2. Comisión de Evaluación Interna de la Calidad de la Carrera	AG4. Apoyo a Diseño o Rediseño de carreras y programas
16h30 – 17h30	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AG2. Comisión Académica	AG2. Comisión de Evaluación Interna de la Calidad de la Carrera	AG4. Apoyo a Diseño o Rediseño de carreras y programas

CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS

Ing. Hernán Leonardo Torres Carrión M.Sc
Coordinador

HORARIOS POR DOCENTE MARZO - JULIO 2014

ING. FRANCO SALCEDO (40 HORAS)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
07h30 – 08h30	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Análisis Numérico (M VIII A) Ing. Franco Salcedo	Control Automatizado Asistido por Computador (M X B) Ing. Franco Salcedo	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título
08h30 – 09h30	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Análisis Numérico (M VIII A) Ing. Franco Salcedo	Control Automatizado Asistido por Computador (M X B) Ing. Franco Salcedo	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título
09h30 – 10h30	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	Análisis Numérico (M VIII A) Ing. Franco Salcedo	Control Automatizado Asistido por Computador (M X B) Ing. Franco Salcedo	Análisis Numérico (M VIII A) Ing. Franco Salcedo
10h30 – 11h30	Control Automatizado Asistido por Computador (M X A) Ing. Franco Salcedo	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	Análisis Numérico (M VIII B) Ing. Franco Salcedo	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Análisis Numérico (M VIII A) Ing. Franco Salcedo
11h30 – 12h30	Control Automatizado Asistido por Computador (M X A) Ing. Franco Salcedo	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	Análisis Numérico (M VIII B) Ing. Franco Salcedo	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Análisis Numérico (M VIII B) Ing. Franco Salcedo
12h30 – 13h30	Control Automatizado Asistido por Computador (M X A) Ing. Franco Salcedo	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	Análisis Numérico (M VIII B) Ing. Franco Salcedo	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	Análisis Numérico (M VIII B) Ing. Franco Salcedo
15h30 - 16h30	AD10. Diseño e impartición de cursos de educación continua o de capacitación y actualización	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD10. Diseño e impartición de cursos de educación continua o de capacitación y actualización	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	AG4. Apoyo a Diseño o Rediseño de carreras y programas
16h30 - 17h30	AD10. Diseño e impartición de cursos de educación continua o de capacitación y actualización	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD10. Diseño e impartición de cursos de educación continua o de capacitación y actualización	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	AG4. Apoyo a Diseño o Rediseño de carreras y programas

CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS

Ing. Hernán Leonardo Torres Carrión M.Sc
Coordinador

HORARIOS POR DOCENTE MARZO - JULIO 2014

DRA. MERCY FEIJOÓ (20 HORAS)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
07h30 – 08h30	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Economía (M VI B) Dra. Mercy Feijoó	Administración de Empresas (M VI A) Dra. Mercy Feijoó
08h30 – 09h30	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Economía (M VI B) Dra. Mercy Feijoó	Administración de Empresas (M VI A) Dra. Mercy Feijoó
09h30 – 10h30	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	AD10. Diseño e impartición de cursos de educación continua o de capacitación y actualización	Economía (M VI B) Dra. Mercy Feijoó	Administración de Empresas (M VI B) Dra. Mercy Feijoó
10h30 – 11h30	Administración de Empresas (M VI B) Dra. Mercy Feijoó	Economía (M VI A) Dra. Mercy Feijoó	Administración de Empresas (M VI A) Dra. Mercy Feijoó	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	Administración de Empresas (M VI B) Dra. Mercy Feijoó
11h30 – 12h30	Administración de Empresas (M VI B) Dra. Mercy Feijoó	Economía (M VI A) Dra. Mercy Feijoó	Administración de Empresas (M VI A) Dra. Mercy Feijoó	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales
12h30 – 13h30	Administración de Empresas (M VI B) Dra. Mercy Feijoó	Economía (M VI A) Dra. Mercy Feijoó	Administración de Empresas (M VI A) Dra. Mercy Feijoó	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales

15h30 - 16h30	AD10. Diseño e impartición de cursos de educación continua o de capacitación y actualización	AD6. Dirección, seguimiento y evaluación de prácticas y pasantías profesionales	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	AD6. Dirección, seguimiento y evaluación de prácticas y pasantías profesionales	AD6. Dirección, seguimiento y evaluación de prácticas y pasantías profesionales
16h30 - 17h30	AD10. Diseño e impartición de cursos de educación continua o de capacitación y actualización	AD6. Dirección, seguimiento y evaluación de prácticas y pasantías profesionales	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	AD6. Dirección, seguimiento y evaluación de prácticas y pasantías profesionales	AD10. Diseño e impartición de cursos de educación continua o de capacitación y actualización

CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS

Ing. Hernán Leonardo Torres Carrión M.Sc
Coordinador

HORARIOS POR DOCENTE MARZO - JULIO 2014

ING. ALEX PADILLA (40 HORAS)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
07h30 – 08h30	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Teoría de la Programación (Lab) (C I B) Ing. Alex Padilla	Teoría de la Programación (C I A) Ing. Alex Padilla	Teoría de la Programación (C I B) Ing. Alex Padilla
08h30 – 09h30	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Teoría de la Programación (Lab) (C I B) Ing. Alex Padilla	Teoría de la Programación (C I A) Ing. Alex Padilla	Teoría de la Programación (C I B) Ing. Alex Padilla
09h30 – 10h30	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	Fundamentos Informáticos (C I A) Ing. Alex Padilla	Teoría de la Programación (Lab) (C I C) Ing. Alex Padilla	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas

10h30 – 11h30	Teoría de la Programación (Lab) (C I A) Ing. Alex Padilla	Fundamentos Informáticos (C I A) Ing. Alex Padilla	Teoría de la Programación (Lab) (C I C) Ing. Alex Padilla	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales
11h30 – 12h30	Teoría de la Programación (Lab) (C I A) Ing. Alex Padilla	Fundamentos Informáticos (C I B) Ing. Alex Padilla	AG3. Delegado que participan en la ejecución de convenios interinstitucionales	Teoría de la Programación (C I C) Ing. Alex Padilla	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales
12h30 – 13h30	AG3. Delegado que participan en la ejecución de convenios interinstitucionales	Fundamentos Informáticos (C I B) Ing. Alex Padilla	AD11. Participación en actividades de proyectos de vinculación con la sociedad articulados a la docencia e innovación educativa	Teoría de la Programación (C I C) Ing. Alex Padilla	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título
15h30 – 16h30	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD11. Participación en actividades de proyectos de vinculación con la sociedad articulados a la docencia e innovación educativa	AD11. Participación en actividades de proyectos de vinculación con la sociedad articulados a la docencia e innovación educativa	AG2. Comisión de Evaluación Interna de la Calidad de la Carrera	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título
16h30 – 17h30	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD11. Participación en actividades de proyectos de vinculación con la sociedad articulados a la docencia e innovación educativa	AD11. Participación en actividades de proyectos de vinculación con la sociedad articulados a la docencia e innovación educativa	AG2. Comisión de Evaluación Interna de la Calidad de la Carrera	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título

CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS

Ing. Hernán Leonardo Torres Carrión M.Sc
Coordinador

HORARIOS POR DOCENTE MARZO - JULIO 2014

ING. FREDY AJILA (40 HORAS)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
07h30 – 08h30	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Arquitectura de Computadores (M VI B) Ing. Fredy Ajila	Arquitectura de Computadores (M VI B) Ing. Fredy Ajila	Arquitectura de Computadores (M VI A) Ing. Fredy Ajila	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres

08h30 – 09h30	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Arquitectura de Computadores (M VI B) Ing. Fredy Ajila	Arquitectura de Computadores (M VI B) Ing. Fredy Ajila	Arquitectura de Computadores (M VI A) Ing. Fredy Ajila	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres
09h30 – 10h30	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	Arquitectura de Computadores (M VI B) Ing. Fredy Ajila	Arquitectura de Computadores (M VI B) Ing. Fredy Ajila	Arquitectura de Computadores (M VI A) Ing. Fredy Ajila	Estructura de Datos II (C III A) Ing. Fredy Ajila
10h30 – 11h30	Arquitectura de Computadores (M VI A) Ing. Fredy Ajila	Estructura de Datos II (C III A) Ing. Fredy Ajila	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	Estructura de Datos II (C III A) Ing. Fredy Ajila
11h30 – 12h30	Arquitectura de Computadores (M VI A) Ing. Fredy Ajila	Estructura de Datos II (C III A) Ing. Fredy Ajila	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	Estructura de Datos II (C III A) Ing. Fredy Ajila
12h30 – 13h30	Arquitectura de Computadores (M VI A) Ing. Fredy Ajila	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	AD11. Participación en actividades de proyectos de vinculación con la sociedad articulados a la docencia e innovación educativa	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título
15h30 – 16h30	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD11. Participación en actividades de proyectos de vinculación con la sociedad articulados a la docencia e innovación educativa	AD11. Participación en actividades de proyectos de vinculación con la sociedad articulados a la docencia e innovación educativa	AG2. Comisión de Evaluación Interna de la Calidad de la Carrera	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título
16h30 – 17h30	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD11. Participación en actividades de proyectos de vinculación con la sociedad articulados a la docencia e innovación educativa	AD11. Participación en actividades de proyectos de vinculación con la sociedad articulados a la docencia e innovación educativa	AG2. Comisión de Evaluación Interna de la Calidad de la Carrera	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título

CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS

**Ing. Hernán Leonardo Torres Carrión M.Sc
Coordinador**

HORARIOS POR DOCENTE MARZO - JULIO 2014

ING. MARIO CUEVA (40 HORAS)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
07h30 – 08h30	Gestión de Redes (Lab) (M VIII B) Ing. Mario Cueva	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Administración de CC (M VIII B) Ing. Mario Cueva	Gestión de Redes (Lab) (M VIII B) Ing. Mario Cueva	Administración de CC (M VIII B) Ing. Mario Cueva
08h30 – 09h30	Gestión de Redes (Lab) (M VIII B) Ing. Mario Cueva	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	Administración de CC (M VIII B) Ing. Mario Cueva	Gestión de Redes (Lab) (M VIII B) Ing. Mario Cueva	Administración de CC (M VIII B) Ing. Mario Cueva
09h30 – 10h30	Gestión de Redes (Lab) (M VIII B) Ing. Mario Cueva	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	Administración de CC (M VIII B) Ing. Mario Cueva	Gestión de Redes (Lab) (M VIII B) Ing. Mario Cueva	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres
10h30 – 11h30	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Gestión de Redes (Lab) (M VIII A) Ing. Mario Cueva	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Gestión de Redes (Lab) (M VIII A) Ing. Mario Cueva	AD5. Visitas de Campo y Docencia en servicio
11h30 – 12h30	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	Gestión de Redes (Lab) (M VIII A) Ing. Mario Cueva	AD5. Visitas de Campo y Docencia en servicio	Gestión de Redes (Lab) (M VIII A) Ing. Mario Cueva	AD5. Visitas de Campo y Docencia en servicio
12h30 – 13h30	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	Gestión de Redes (Lab) (M VIII A) Ing. Mario Cueva	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	Gestión de Redes (Lab) (M VIII A) Ing. Mario Cueva	AD6. Dirección, seguimiento y evaluación de prácticas y pasantías profesionales
15h30 – 16h30	AD6. Dirección, seguimiento y evaluación de prácticas y pasantías profesionales	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD6. Dirección, seguimiento y evaluación de prácticas y pasantías profesionales	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales
16h30 – 17h30	AD6. Dirección, seguimiento y evaluación de prácticas y pasantías profesionales	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD6. Dirección, seguimiento y evaluación de prácticas y pasantías profesionales	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales

CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS

Ing. Hernán Leonardo Torres Carrión M.Sc
Coordinador
HORARIOS POR DOCENTE MARZO - JULIO 2014

ING. ROBERTO JÁCOME (40 HORAS)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
07h30 – 08h30	Sistemas Expertos (M X B) Ing. Roberto Jácome	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Sistemas Expertos (M X A) Ing. Roberto Jácome	Simulación (M X A) Ing. Roberto Jácome	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres
08h30 – 09h30	Sistemas Expertos (M X B) Ing. Roberto Jácome	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Sistemas Expertos (M X A) Ing. Roberto Jácome	Simulación (M X A) Ing. Roberto Jácome	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres
09h30 – 10h30	Sistemas Expertos (M X B) Ing. Roberto Jácome	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	Sistemas Expertos (M X A) Ing. Roberto Jácome	Simulación (M X A) Ing. Roberto Jácome	Simulación (M X B) Ing. Roberto Jácome
10h30 – 11h30	Base de Datos I (C III A) Ing. Roberto Jácome	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	Base de Datos I (C III A) Ing. Roberto Jácome	Simulación (M X B) Ing. Roberto Jácome
11h30 – 12h30	Base de Datos I (C III A) Ing. Roberto Jácome	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	Base de Datos I (C III A) Ing. Roberto Jácome	Simulación (M X B) Ing. Roberto Jácome
12h30 – 13h30	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título
15h30 – 16h30	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	AG4. Apoyo a Diseño o Rediseño de carreras y programas
16h30 – 17h30	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	AG4. Apoyo a Diseño o Rediseño de carreras y programas

CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS

Ing. Hernán Leonardo Torres Carrión M.Sc

Coordinador

HORARIOS POR DOCENTE MARZO - JULIO 2014

ING. HENRY CUEVA BRAVO (40 HORAS)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
07h30 – 08h30	Laboratorio de Física I (C I C) Ing. Henry Cueva	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Diseño Digital (M VI A) Ing. Henry Cueva	Electrónica Digital (C III A) Ing. Henry Cueva	Diseño Digital (M VI B) Ing. Henry Cueva
08h30 – 09h30	Laboratorio de Física I (C I C) Ing. Henry Cueva	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Diseño Digital (M VI A) Ing. Henry Cueva	Electrónica Digital (C III A) Ing. Henry Cueva	Diseño Digital (M VI B) Ing. Henry Cueva
09h30 – 10h30	Laboratorio de Física I (C I D) Ing. Henry Cueva	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	Diseño Digital (M VI A) Ing. Henry Cueva	Electrónica Digital (C III A) Ing. Henry Cueva	Diseño Digital (M VI A) Ing. Henry Cueva
10h30 – 11h30	Laboratorio de Física I (C I D) Ing. Henry Cueva	Diseño Digital (M VI B) Ing. Henry Cueva	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	Diseño Digital (M VI A) Ing. Henry Cueva
11h30 – 12h30	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	Diseño Digital (M VI B) Ing. Henry Cueva	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales
12h30 – 13h30	Electrónica Digital (C III A) Ing. Henry Cueva	Diseño Digital (M VI B) Ing. Henry Cueva	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales

15h30 – 16h30	AI1: Diseño, dirección y Ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada	AI1: Diseño, dirección y Ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada	AI1: Diseño, dirección y Ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada	AI1: Diseño, dirección y Ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada	AI1: Diseño, dirección y Ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada
16h30 – 17h30	AI1: Diseño, dirección y Ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada	AI1: Diseño, dirección y Ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada	AI1: Diseño, dirección y Ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada	AI1: Diseño, dirección y Ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada	AI1: Diseño, dirección y Ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada

CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS

Ing. Hernán Leonardo Torres Carrión M.Sc
Coordinador

HORARIOS POR DOCENTE MARZO - JULIO 2014

ING. HENRRY PAZ (40 HORAS)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
07h30 – 08h30	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Anteproyectos de Tesis (M X B) Ing. Henry Paz	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	Inteligencia Artificial (M X B) Ing. Henry Paz
08h30 – 09h30	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Anteproyectos de Tesis (M X B) Ing. Henry Paz	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	Inteligencia Artificial (M X B) Ing. Henry Paz
09h30 – 10h30	AG2. Proceso de Seguimiento a Graduados	Anteproyectos de Tesis (M X B) Ing. Henry Paz	AG2. Proceso de Seguimiento a Graduados	AD9. Dirección y participación de proyectos de experimentación e innovación docente	AD9. Dirección y participación de proyectos de experimentación e innovación docente
10h30 – 11h30	Inteligencia Artificial (M X B) Ing. Henry Paz	Inteligencia Artificial (M X B) Ing. Henry Paz	Inteligencia Artificial (M X B) Ing. Henry Paz	Anteproyectos de Tesis (M X B) Ing. Henry Paz	AD9. Dirección y participación de proyectos de experimentación e innovación docente

11h30 – 12h30	Inteligencia Artificial (M X B) Ing. Henry Paz	Inteligencia Artificial (M X B) Ing. Henry Paz	Inteligencia Artificial (M X B) Ing. Henry Paz	Anteproyectos de Tesis (M X B) Ing. Henry Paz	AD9. Dirección y participación de proyectos de experimentación e innovación docente
12h30 – 13h30	Inteligencia Artificial (M X B) Ing. Henry Paz	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	Inteligencia Artificial (M X B) Ing. Henry Paz	Anteproyectos de Tesis (M X B) Ing. Henry Paz	AD9. Dirección y participación de proyectos de experimentación e innovación docente
15h30 – 16h30	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AG4. Apoyo a Diseño o Rediseño de carreras y programas
16h30 – 17h30	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AG4. Apoyo a Diseño o Rediseño de carreras y programas

CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS

Ing. Hernán Leonardo Torres Carrión M.Sc
Coordinador

HORARIOS POR DOCENTE MARZO - JULIO 2014

ING. FRANCISCO ALVAREZ (40 HORAS)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
07h30 – 08h30	Matemáticas Discretas (C III A) Ing. Francisco Alvarez	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Ingeniería del Software I (C III A) Ing. Francisco Alvarez
08h30 – 09h30	Matemáticas Discretas (C III A) Ing. Francisco Alvarez	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Ingeniería del Software I (C III A) Ing. Francisco Alvarez

09h30 – 10h30	Matemáticas Discretas (C III A) Ing. Francisco Alvarez	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales
10h30 – 11h30	Auditoría Informática (M VIII A) Ing. Francisco Alvaréz	Auditoría Informática (M VIII B) Ing. Francisco Alvaréz	Ingeniería del Software I (C III A) Ing. Francisco Alvarez	Auditoría Informática (M VIII B) Ing. Francisco Alvaréz	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales
11h30 – 12h30	Auditoría Informática (M VIII A) Ing. Francisco Alvaréz	Auditoría Informática (M VIII B) Ing. Francisco Alvaréz	Ingeniería del Software I (C III A) Ing. Francisco Alvarez	Auditoría Informática (M VIII B) Ing. Francisco Alvaréz	Auditoría Informática (M VIII A) Ing. Francisco Alvaréz
12h30 – 13h30	Auditoría Informática (M VIII A) Ing. Francisco Alvaréz	Auditoría Informática (M VIII B) Ing. Francisco Alvaréz	Ingeniería del Software I (C III A) Ing. Francisco Alvarez	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	Auditoría Informática (M VIII A) Ing. Francisco Alvaréz
15h30 – 16h30	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AG4. Apoyo a Diseño o Rediseño de carreras y programas
16h30 – 17h30	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AG4. Apoyo a Diseño o Rediseño de carreras y programas

CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS

Ing. Hernán Leonardo Torres Carrión M.Sc
Coordinador

HORARIOS POR DOCENTE MARZO - JULIO 2014

DR. LUIS PAZ VILLARROEL (40 HORAS)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
07h30 – 08h30	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Algebra Lineal (C I C) Dr. Luis Paz	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Algebra Lineal (C I C) Dr. Luis Paz

08h30 – 09h30	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Algebra Lineal (C I C) Dr. Luis Paz	Algebra Lineal (C I D) Dr. Luis Paz	Calculo I (C I C) Dr. Luis Paz	Algebra Lineal (C I C) Dr. Luis Paz
09h30 – 10h30	Calculo I (C I C) Dr. Luis Paz	Calculo I (C I D) Dr. Luis Paz	Algebra Lineal (C I D) Dr. Luis Paz	Calculo I (C I C) Dr. Luis Paz	Algebra Lineal (C I D) Dr. Luis Paz
10h30 – 11h30	Calculo I (C I C) Dr. Luis Paz	Calculo I (C I D) Dr. Luis Paz	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	Calculo I (C I C) Dr. Luis Paz	Algebra Lineal (C I D) Dr. Luis Paz
11h30 – 12h30	Calculo I (C I D) Dr. Luis Paz	Calculo I (C I D) Dr. Luis Paz	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	AD3. Diseño y elaboración de libros, material didáctico, guías docentes o syllabus
12h30 – 13h30	Calculo I (C I D) Dr. Luis Paz	AD10. Diseño e impartición de cursos de educación continua o de capacitación y actualización	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	AD3. Diseño y elaboración de libros, material didáctico, guías docentes o syllabus
15h30 – 16h30	AD10. Diseño e impartición de cursos de educación continua o de capacitación y actualización	AD3. Diseño y elaboración de libros, material didáctico, guías docentes o syllabus	AD10. Diseño e impartición de cursos de educación continua o de capacitación y actualización	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	AD3. Diseño y elaboración de libros, material didáctico, guías docentes o syllabus
16h30 – 17h30	AD10. Diseño e impartición de cursos de educación continua o de capacitación y actualización	AD3. Diseño y elaboración de libros, material didáctico, guías docentes o syllabus	AD10. Diseño e impartición de cursos de educación continua o de capacitación y actualización	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	AD3. Diseño y elaboración de libros, material didáctico, guías docentes o syllabus

CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS

Ing. Hernán Leonardo Torres Carrión M.Sc

Coordinador

HORARIOS POR DOCENTE MARZO - JULIO 2014

ING. IVAN SIGUENCIA LAREATEGUI (40 HORAS)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
--	--------------	---------------	------------------	---------------	----------------

07h30 – 08h30	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	Física I (C I A) NN1	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Física I (C I A) NN1
08h30 – 09h30	Física I (C I B) NN1	Física I (C I A) NN1	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Física I (C I A) NN1
09h30 – 10h30	Física I (C I B) NN1	Física I (C I C) NN1	Laboratorio de Física (C I A) NN1	Física I (C I B) NN1	Laboratorio de Física (C I B) NN1
10h30 – 11h30	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	Física I (C I C) NN1	Laboratorio de Física (C I A) NN1	Física I (C I B) NN1	Laboratorio de Física (C I B) NN1
11h30 – 12h30	Física I (C I C) NN1	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	AD3. Diseño y elaboración de material didáctico, guías docentes o syllabus
12h30 – 13h30	Física I (C I C) NN1	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	AD3. Diseño y elaboración de material didáctico, guías docentes o syllabus
15h30 – 16h30	AD3. Diseño y elaboración de material didáctico, guías docentes o syllabus	AD3. Diseño y elaboración de material didáctico, guías docentes o syllabus	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	AD3. Diseño y elaboración de material didáctico, guías docentes o syllabus	AD3. Diseño y elaboración de material didáctico, guías docentes o syllabus
16h30 – 17h30	AD3. Diseño y elaboración de material didáctico, guías docentes o syllabus	AD3. Diseño y elaboración de material didáctico, guías docentes o syllabus	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	AD3. Diseño y elaboración de material didáctico, guías docentes o syllabus	AD3. Diseño y elaboración de material didáctico, guías docentes o syllabus

CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS

Ing. Hernán Leonardo Torres Carrión M.Sc
Coordinador

HORARIOS POR DOCENTE MARZO - JULIO 2014

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
07h30 – 08h30	Fundamentos Informáticos (C I D) NN2	Física I (C I D) NN2	Fundamentos Informáticos (C I C) NN2	Física I (C I D) NN2	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres
08h30 – 09h30	Fundamentos Informáticos (C I D) NN2	Física I (C I D) NN2	Fundamentos Informáticos (C I C) NN2	Física I (C I D) NN2	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres
09h30 – 10h30	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Expresión Oral y Escrita (C I D) NN2	Expresión Oral y Escrita (C I C) NN2
10h30 – 11h30	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Expresión Oral y Escrita (C I D) NN2	Expresión Oral y Escrita (C I C) NN2
11h30 – 12h30	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	Expresión Oral y Escrita (C I A) NN2	Expresión Oral y Escrita (C I A) NN2	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título
12h30 – 13h30	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	Expresión Oral y Escrita (C I A) NN2	Expresión Oral y Escrita (C I A) NN2	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título
15h30 – 16h30	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AG4. Apoyo a Diseño o Rediseño de carreras y programas
16h30 – 17h30	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AG4. Apoyo a Diseño o Rediseño de carreras y programas

HORARIOS LABORATORIOS

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
--	--------------	---------------	------------------	---------------	----------------

07h30 – 08h30	Gestión de Redes (Lab) B Ing. Mario Cueva	Programación II (Lab) Ing. Rene Guamán	Programación II (Lab) Ing. Rene Guamán	Gestión de Redes (Lab) B Ing. Mario Cueva	Teoría de la Programación (Lab) Ing. Rene Guamán
08h30 – 09h30	Gestión de Redes (Lab) B Ing. Mario Cueva	Programación II (Lab) Ing. Rene Guamán	Programación II (Lab) Ing. Rene Guamán	Gestión de Redes (Lab) B Ing. Mario Cueva	Teoría de la Programación (Lab) Ing. Rene Guamán
09h30 – 10h30	Gestión de Redes (Lab) B Ing. Mario Cueva	Programación II (Lab) Ing. Rene Guamán	Programación II (Lab) Ing. Rene Guamán	Gestión de Redes (Lab) B Ing. Mario Cueva	Estructura de Datos II (Lab) Ing. Fredy Ajila
10h30 – 11h30	Teoría de la Programación (Lab) Ing. Alex Padilla	Gestión de Redes (Lab) A Ing. Mario Cueva	Teoría de la Programación (Lab) Ing. Alex Padilla	Gestión de Redes (Lab) A Ing. Mario Cueva	Estructura de Datos II (Lab) Ing. Fredy Ajila
11h30 – 12h30	Teoría de la Programación (Lab) Ing. Alex Padilla	Gestión de Redes (Lab) A Ing. Mario Cueva		Gestión de Redes (Lab) A Ing. Mario Cueva	Estructura de Datos II (Lab) Ing. Fredy Ajila
12h30 – 13h30		Gestión de Redes (Lab) A Ing. Mario Cueva		Gestión de Redes (Lab) A Ing. Mario Cueva	

