

FACULTAD DE TELEMÁTICA
HORARIOS. PERIODO ESCOLAR: AGOSTO 2017 - ENERO 2018

GPO	UNIDAD DE APRENDIZAJE	TH	NOMBRE DEL PROFESOR/A	L	M	Mi	J	V	LUGAR
1A	MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA	4	ANDRADE CASTILLO MARTHA ELBA		9/10				Aula 1 PS
1A	MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA	4	ANDRADE CASTILLO MARTHA ELBA				9/10		Laboratorio 4
1A	INGLÉS : A1	4	ÁVALOS DÍAZ JULIA KARINA			13/14			Aula 1
1A	INGLÉS : A1	4	ÁVALOS DÍAZ JULIA KARINA	13/14					Laboratorio 4
1A	ÉTICA Y COMPORTAMIENTO EN LAS ORGS.	3	BAÑUELOS LÓPEZ LUIS ANTONIO					13	Auditorio 1
1A	ÉTICA Y COMPORTAMIENTO EN LAS ORGS.	3	BAÑUELOS LÓPEZ LUIS ANTONIO		11/12				Aula 1 PS
1A	HERRAMIENTAS DE PROGRAMACIÓN	4	FAJARDO FLORES SILVIA BERENICE				11/12		D Comp Lab
1A	HERRAMIENTAS DE PROGRAMACIÓN	4	FAJARDO FLORES SILVIA BERENICE	11/12					D Comp Lab
1A	FÍSICA	4	POZAS ZEPEDA DARÍO					9/10	Auditorio 1
1A	FÍSICA	4	POZAS ZEPEDA DARÍO			9/10			L. Arquitectura
1A	REDES DE DATOS	4	RAMÍREZ ALCARAZ JUAN MANUEL			11/12		11/12	L. Redes
1B	ÉTICA Y COMPORTAMIENTO EN LAS ORGS.	3	AMEZCUA LUJÁN MARTHA KARINA				9/10		Auditorio 3
1B	ÉTICA Y COMPORTAMIENTO EN LAS ORGS.	3	AMEZCUA LUJÁN MARTHA KARINA					13	Aula 1 PS
1B	MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA	4	ANDRADE CASTILLO MARTHA ELBA		11/12				Auditorio 4
1B	MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA	4	ANDRADE CASTILLO MARTHA ELBA					11/12	L. Arquitectura
1B	INGLÉS : A1	4	ÁVALOS DÍAZ JULIA KARINA			11/12			Auditorio 3
1B	INGLÉS : A1	4	ÁVALOS DÍAZ JULIA KARINA	11/12					CC. Posgrado
1B	HERRAMIENTAS DE PROGRAMACIÓN	4	FAJARDO FLORES SILVIA BERENICE	9/10		9/10			D Comp Lab
1B	FÍSICA	4	POZAS ZEPEDA DARÍO				11/12		Auditorio 1
1B	FÍSICA	4	POZAS ZEPEDA DARÍO	13/14					Auditorio 3
1B	REDES DE DATOS	4	RAMÍREZ ALCARAZ JUAN MANUEL		9/10			9/10	L. Redes
1D	ÉTICA PARA INGENIERÍA	3	ALCARAZ AMADOR MARTHA CRISTINA			11/12			Laboratorio 4
1D	ÉTICA PARA INGENIERÍA	3	ALCARAZ AMADOR MARTHA CRISTINA	10					Laboratorio 5
1D	INGLÉS : A1	4	ÁVALOS DÍAZ JULIA KARINA	15		15			Auditorio 3
1D	INGLÉS : A1	4	ÁVALOS DÍAZ JULIA KARINA				11/12		Aula 1
1D	MATEMÁTICAS BÁSICAS	4	BRICIO CHAPULA ENRIQUE				15		Auditorio 1
1D	MATEMÁTICAS BÁSICAS	4	BRICIO CHAPULA ENRIQUE	13/14					Auditorio 2
1D	MATEMÁTICAS BÁSICAS	4	BRICIO CHAPULA ENRIQUE		15				Auditorio 3
1D	FUNDAMENTOS DE REDES DE DATOS	4	FLORES FLORES EDUARDO		11/12		9/10		L. CISCO
1D	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	4	GÓMEZ GALVÁN MAYELA HAIDEÉ			13/14		13/14	Laboratorio 3
1D	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA DE SOFTWARE	4	RANGEL ALCÁNTAR ÉRICK	11/12					Auditorio 1
1D	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA DE SOFTWARE	4	RANGEL ALCÁNTAR ÉRICK					11/12	Aula 1 PS
1D	SISTEMAS OPERATIVOS	4	TORRES LÓPEZ HÉCTOR		13/14				CC. Posgrado

1D	SISTEMAS OPERATIVOS	4	TORRES LÓPEZ HÉCTOR				13/14		Laboratorio 5
1E	ÉTICA PARA INGENIERÍA	3	ALCARAZ AMADOR MARTHA CRISTINA			10			Aula 1
1E	ÉTICA PARA INGENIERÍA	3	ALCARAZ AMADOR MARTHA CRISTINA				11/12		Aula 3 PS
1E	MATEMÁTICAS BÁSICAS	4	ANDRADE CASTILLO MARTHA ELBA					9/10	Auditorio 4
1E	MATEMÁTICAS BÁSICAS	4	ANDRADE CASTILLO MARTHA ELBA		13/14				Laboratorio 5
1E	INGLÉS : A1	4	DÍAZ RAMOS MYRIAM GUADALUPE	11/12					L. Redes
1E	INGLÉS : A1	4	DÍAZ RAMOS MYRIAM GUADALUPE			11/12			Laboratorio 5
1E	FUNDAMENTOS DE REDES DE DATOS	4	FLORES FLORES EDUARDO	9/10				11/12	L. CISCO
1E	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	4	GÓMEZ GALVÁN MAYELA HAIDEÉ		11/12				Laboratorio 2
1E	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	4	GÓMEZ GALVÁN MAYELA HAIDEÉ				13/14		Laboratorio 3
1E	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA DE SOFTWARE	4	RANGEL ALCÁNTAR ÉRICK		9/10				Aula 3 PS
1E	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA DE SOFTWARE	4	RANGEL ALCÁNTAR ÉRICK					13/14	L. Arquitectura
1E	SISTEMAS OPERATIVOS	4	TORRES LÓPEZ HÉCTOR	13/14		13/14			CC. Posgrado
1G	INGLÉS : A1	4	ARAIZA CAÑEDO MARIBEL	13/14		13/14			Aula 1 PS
1G	REDES DE DATOS	4	BUENROSTRO MARISCAL RAYMUNDO		13/14		9/10		L. Redes
1G	MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA	4	CORTÉS LUGO HUGO			11/12			Auditorio 1
1G	MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA	4	CORTÉS LUGO HUGO					9/10	Auditorio 2
1G	FÍSICA	4	POZAS ZEPEDA DARÍO				13/14		Auditorio 4
1G	FÍSICA	4	POZAS ZEPEDA DARÍO	11/12					Aula 3 PS
1G	ÉTICA Y COMPORTAMIENTO EN LAS ORGS.	3	SÁNCHEZ SEVILLA LAURA ALEJANDRA		9/10				Auditorio 1
1G	ÉTICA Y COMPORTAMIENTO EN LAS ORGS.	3	SÁNCHEZ SEVILLA LAURA ALEJANDRA					11	CC. Posgrado
1G	HERRAMIENTAS DE PROGRAMACIÓN	4	VALADEZ MENESES RAFAEL		11/12		11/12		Laboratorio 3
1H	ÉTICA Y COMPORTAMIENTO EN LAS ORGS.	3	ALCARAZ VERA ESTEBAN		14			9/10	Auditorio 3
1H	MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA	4	ANDRADE CASTILLO MARTHA ELBA	13/14		13/14			Auditorio 4
1H	INGLÉS : A1	4	ARAIZA CAÑEDO MARIBEL	15	15	15	9		Auditorio 2
1H	REDES DE DATOS	4	BUENROSTRO MARISCAL RAYMUNDO		9/10				L. CISCO
1H	REDES DE DATOS	4	BUENROSTRO MARISCAL RAYMUNDO				11/12		L. CISCO
1H	FÍSICA	4	CORTÉS LUGO HUGO		11/12			12/13	Laboratorio 5
1H	HERRAMIENTAS DE PROGRAMACIÓN	4	VALADEZ MENESES RAFAEL	11/12		11/12			Laboratorio 3
1J	ÉTICA PARA INGENIERÍA	3	ALCARAZ AMADOR MARTHA CRISTINA		11/12				Aula 3 PS
1J	ÉTICA PARA INGENIERÍA	3	ALCARAZ AMADOR MARTHA CRISTINA	11					Laboratorio 5
1J	SISTEMAS OPERATIVOS	4	ÁVALOS CORONA LUIS MIGUEL	9/10					Laboratorio 2
1J	SISTEMAS OPERATIVOS	4	ÁVALOS CORONA LUIS MIGUEL			9/10			Laboratorio 5
1J	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	4	FLORES CORTÉS CARLOS ALBERTO			13/14		10/11	Laboratorio 2
1J	MATEMÁTICAS BÁSICAS	4	MORENO OSEGUEDA RAYMUNDO				10/11		Auditorio 2

1J	MATEMÁTICAS BÁSICAS	4	MORENO OSEGUEDA RAYMUNDO		9/10				Laboratorio 3
1J	INGLÉS : A1	4	RAMOS MADRIGAL ABEL	7/8				7/8	Auditorio 1
1J	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA DE SOFTWARE	4	RANGEL ALCÁNTAR ÉRICK			11/12			Auditorio 4
1J	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA DE SOFTWARE	4	RANGEL ALCÁNTAR ÉRICK				13/14		Laboratorio 4
1J	FUNDAMENTOS DE REDES DE DATOS	4	VILLEGAS AGUAYO ROBERTO RAFAEL					13/14	L. CISCO
1J	FUNDAMENTOS DE REDES DE DATOS	4	VILLEGAS AGUAYO ROBERTO RAFAEL		13/14				Laboratorio 4
1K	ÉTICA PARA INGENIERÍA	3	ALCARAZ AMADOR MARTHA CRISTINA			13		13/14	Laboratorio 4
1K	SISTEMAS OPERATIVOS	4	ÁVALOS CORONA LUIS MIGUEL	11/12					Laboratorio 2
1K	SISTEMAS OPERATIVOS	4	ÁVALOS CORONA LUIS MIGUEL				9/10		Laboratorio 5
1K	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	4	FLORES CORTÉS CARLOS ALBERTO		13/14		13/14		Laboratorio 2
1K	MATEMÁTICAS BÁSICAS	4	MORENO OSEGUEDA RAYMUNDO					11/12	Aula 3 PS
1K	MATEMÁTICAS BÁSICAS	4	MORENO OSEGUEDA RAYMUNDO	9/10					L. Redes
1K	INGLÉS : A1	4	RAMOS MADRIGAL ABEL					9/10	Laboratorio 4
1K	INGLÉS : A1	4	RAMOS MADRIGAL ABEL		9/10				Laboratorio 5
1K	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA DE SOFTWARE	4	RANGEL ALCÁNTAR ÉRICK				11/12		CC. Posgrado
1K	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA DE SOFTWARE	4	RANGEL ALCÁNTAR ÉRICK		11/12				D Comp Lab
1K	FUNDAMENTOS DE REDES DE DATOS	4	VILLEGAS AGUAYO ROBERTO RAFAEL	13/14		14/15			L. Redes
3A	FORMULACIÓN DE PROYECTOS	3	AGUILAR ARIAS ANGÉLICA MARÍA	13/14		15			Aula 1
3A	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	4	BRICIO CHAPULA CARLOS ADRIÁN	9/10	15		11		L. Arquitectura
3A	INGLÉS : NIVEL B1-	4	DÍAZ RAMOS MYRIAM GUADALUPE				14/15		Auditorio 3
3A	INGLÉS : NIVEL B1-	4	DÍAZ RAMOS MYRIAM GUADALUPE					9/10	Aula 1 PS
3A	PROBABILIDAD Y MÉTODOS ESTADÍSTICOS	4	MACÍAS ELIZARRARÁS SALVADOR			13		13/14	Auditorio 3
3A	PROBABILIDAD Y MÉTODOS ESTADÍSTICOS	4	MACÍAS ELIZARRARÁS SALVADOR		11				Auditorio 3
3A	ENRUTAMIENTO WAN Y CONMUTACIÓN	4	MAYORAL BALDIVIA MARGARITA GLENDA	11/12		11/12			L. CISCO
3A	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	MOCTEZUMA HERNÁNDEZ JOSÉ		12/13				Auditorio 3
3A	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	MOCTEZUMA HERNÁNDEZ JOSÉ				12/13		Aula 1 PS
3A	PROGRAMACIÓN	4	RAMÍREZ GONZÁLEZ HUMBERTO			9/10			Laboratorio 1
3A	PROGRAMACIÓN	4	RAMÍREZ GONZÁLEZ HUMBERTO					11/12	Laboratorio 3
3B	FORMULACIÓN DE PROYECTOS	3	AGUILAR ARIAS ANGÉLICA MARÍA		11		14/15		Aula 1
3B	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	4	BRICIO CHAPULA CARLOS ADRIÁN		13/14		12/13		L. Arquitectura
3B	INGLÉS : NIVEL B1-	4	DÍAZ RAMOS MYRIAM GUADALUPE	14/15		14/15			Laboratorio 5
3B	PROBABILIDAD Y MÉTODOS ESTADÍSTICOS	4	MACÍAS ELIZARRARÁS SALVADOR					11/12	Auditorio 1
3B	PROBABILIDAD Y MÉTODOS ESTADÍSTICOS	4	MACÍAS ELIZARRARÁS SALVADOR	11	12				Aula 1
3B	ENRUTAMIENTO WAN Y CONMUTACIÓN	4	MAYORAL BALDIVIA MARGARITA GLENDA			9/10		9/10	L. CISCO
3B	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	MOCTEZUMA HERNÁNDEZ JOSÉ			12/13			Aula 3 PS
3B	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	MOCTEZUMA HERNÁNDEZ JOSÉ	12/13					L. Arquitectura

3B	PROGRAMACIÓN	4	RAMÍREZ GONZÁLEZ HUMBERTO	9/10				Laboratorio 1
3B	PROGRAMACIÓN	4	RAMÍREZ GONZÁLEZ HUMBERTO			11		Laboratorio 2
3B	PROGRAMACIÓN	4	RAMÍREZ GONZÁLEZ HUMBERTO				11	Laboratorio 4
3D	PROGRAMACIÓN VISUAL	4	DAMIÁN REYES PEDRO			11/12		11/12
3D	MATEMÁTICAS DISCRETAS	4	GARCÍA NEVARES ARTURO			9/10		Auditorio 4
3D	MATEMÁTICAS DISCRETAS	4	GARCÍA NEVARES ARTURO		11/12			L. Redes
3D	PROBABILIDAD	4	MONTESINOS LÓPEZ OSVAL ANTONIO	13/14				Auditorio 1
3D	PROBABILIDAD	4	MONTESINOS LÓPEZ OSVAL ANTONIO				9/10	Laboratorio 1
3D	FORMULACIÓN DE PROYECTOS	3	PERALTA ARAIZA ANA CONCEZA				10	Auditorio 1
3D	FORMULACIÓN DE PROYECTOS	3	PERALTA ARAIZA ANA CONCEZA	9/10				Auditorio 4
3D	INGLÉS : NIVEL B1+	4	RAMÍREZ SÁNCHEZ CLAUDIA		9/10		9	8
3D	ADMÓN. DE PROYECTOS DE SOFTWARE	4	VILLASEÑOR HERNÁNDEZ MANUEL PASTOR	11/12				Auditorio 4
3D	ADMÓN. DE PROYECTOS DE SOFTWARE	4	VILLASEÑOR HERNÁNDEZ MANUEL PASTOR				11/12	Laboratorio 1
3E	PROGRAMACIÓN VISUAL	4	DAMIÁN REYES PEDRO		11/12		11/12	Laboratorio 2
3E	MATEMÁTICAS DISCRETAS	4	GARCÍA NEVARES ARTURO		9/10			Laboratorio 3
3E	MATEMÁTICAS DISCRETAS	4	GARCÍA NEVARES ARTURO			12		Aula 1
3E	MATEMÁTICAS DISCRETAS	4	GARCÍA NEVARES ARTURO				10	Laboratorio 3
3E	PROBABILIDAD	4	MONTESINOS LÓPEZ OSVAL ANTONIO	11/12				Auditorio 3
3E	PROBABILIDAD	4	MONTESINOS LÓPEZ OSVAL ANTONIO				9/10	Auditorio 3
3E	FORMULACIÓN DE PROYECTOS	3	PERALTA ARAIZA ANA CONCEZA			11		Aula 1
3E	FORMULACIÓN DE PROYECTOS	3	PERALTA ARAIZA ANA CONCEZA					11/12
3E	INGLÉS : NIVEL B2+	4	RAMÍREZ SÁNCHEZ CLAUDIA	9/10		9/10		Auditorio 2
3E	ADMÓN. DE PROYECTOS DE SOFTWARE	4	VILLASEÑOR HERNÁNDEZ MANUEL PASTOR				13/14	Laboratorio 4
3E	ADMÓN. DE PROYECTOS DE SOFTWARE	4	VILLASEÑOR HERNÁNDEZ MANUEL PASTOR	13/14				Laboratorio 1
3G	FORMULACIÓN DE PROYECTOS	3	AGUILAR ARIAS ANGÉLICA MARÍA		12			Laboratorio 3
3G	FORMULACIÓN DE PROYECTOS	3	AGUILAR ARIAS ANGÉLICA MARÍA					12/13
3G	INGLÉS : NIVEL B1+	4	ARAIZA CAÑEDO MARIBEL				12/13	Auditorio 2
3G	INGLÉS : NIVEL B1+	4	ARAIZA CAÑEDO MARIBEL	9/10				Aula 1
3G	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	4	BRICIO CHAPULA CARLOS ADRIÁN			11/12		9/10
3G	PROBABILIDAD Y MÉTODOS ESTADÍSTICOS	4	CORTÉS LUGO HUGO		13			11
3G	PROBABILIDAD Y MÉTODOS ESTADÍSTICOS	4	CORTÉS LUGO HUGO	11/12				Aula 1 PS
3G	ENRUTAMIENTO WAN Y CONMUTACIÓN	4	GUZMAN BENAVIDES KRISHNA NEITH	13/14		13/14		L. CISCO
3G	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	MOCTEZUMA HERNÁNDEZ JOSÉ		14/15			Auditorio 1
3G	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	MOCTEZUMA HERNÁNDEZ JOSÉ				14/15	L. Arquitectura
3G	PROGRAMACIÓN	4	RAMÍREZ GONZÁLEZ HUMBERTO				9/10	Laboratorio 1
3G	PROGRAMACIÓN	4	RAMÍREZ GONZÁLEZ HUMBERTO		10/11			Laboratorio 4
3H	INGLÉS : NIVEL B1+	4	ARAIZA CAÑEDO MARIBEL	11/12				Auditorio 2
3H	INGLÉS : NIVEL B1+	4	ARAIZA CAÑEDO MARIBEL			9/10		Aula 1 PS

3H	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	4	BRICIO CHAPULA CARLOS ADRIÁN		11/12		9/10		L. Arquitectura
3H	FORMULACIÓN DE PROYECTOS	3	CAMORLINGA CAMACHO SOFÍA MAGALLI					12/13	Aula 1
3H	FORMULACIÓN DE PROYECTOS	3	CAMORLINGA CAMACHO SOFÍA MAGALLI	13					Laboratorio 2
3H	PROBABILIDAD Y MÉTODOS ESTADÍSTICOS	4	CORTÉS LUGO HUGO				11/12		Auditorio 3
3H	PROBABILIDAD Y MÉTODOS ESTADÍSTICOS	4	CORTÉS LUGO HUGO	9/10					Aula 1 PS
3H	PROGRAMACIÓN	4	GUTIÉRREZ PULIDO JORGE RAFAEL			12/13		14/15	D Comp Lab
3H	ENRUTAMIENTO WAN Y CONMUTACIÓN	4	GUZMAN BENAVIDES KRISHNA NEITH		13/14		13/14		L. CISCO
3H	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	MOCTEZUMA HERNÁNDEZ JOSÉ	14/15		14/15			L. Arquitectura
3J	MATEMÁTICAS DISCRETAS	4	ANDRADE CASTILLO MARTHA ELBA				13		Auditorio 3
3J	MATEMÁTICAS DISCRETAS	4	ANDRADE CASTILLO MARTHA ELBA	9		9/10			Laboratorio 4
3J	INGLÉS : NIVEL B1+	4	ARAIZA CAÑEDO MARIBEL			11/12	10/11		Aula 1 PS
3J	ADMÓN. DE PROYECTOS DE SOFTWARE	4	CONTRERAS CASTILLO JUAN JOSÉ					9/10	CC. Posgrado
3J	ADMÓN. DE PROYECTOS DE SOFTWARE	4	CONTRERAS CASTILLO JUAN JOSÉ	10/11					Laboratorio 4
3J	PROGRAMACIÓN VISUAL	4	DAMIÁN REYES PEDRO		13/14				Laboratorio 1
3J	PROGRAMACIÓN VISUAL	4	DAMIÁN REYES PEDRO					13/14	Laboratorio 2
3J	FORMULACIÓN DE PROYECTOS	3	PERALTA ARAIZA ANA CONCEZA				9		Auditorio 1
3J	FORMULACIÓN DE PROYECTOS	3	PERALTA ARAIZA ANA CONCEZA		9/10				Aula 1
3J	PROBABILIDAD	4	SÁNCHEZ DÍAZ JESÚS ALEJANDRO		11/12				Auditorio 2
3J	PROBABILIDAD	4	SÁNCHEZ DÍAZ JESÚS ALEJANDRO					11/12	Auditorio 4
3K	MATEMÁTICAS DISCRETAS	4	ANDRADE CASTILLO MARTHA ELBA	11/12			11/12		Auditorio 4
3K	INGLÉS : NIVEL B1-	4	ARAIZA CAÑEDO MARIBEL		13/14		14/15		Auditorio 2
3K	ADMÓN. DE PROYECTOS DE SOFTWARE	4	CONTRERAS CASTILLO JUAN JOSÉ					11	Auditorio 3
3K	ADMÓN. DE PROYECTOS DE SOFTWARE	4	CONTRERAS CASTILLO JUAN JOSÉ		11	10/11			CC. Posgrado
3K	PROGRAMACIÓN VISUAL	4	DAMIÁN REYES PEDRO	13/14		13/14			Laboratorio 1
3K	PROBABILIDAD	4	MACÍAS ELIZARRARÁS SALVADOR	9/10					Auditorio 1
3K	PROBABILIDAD	4	MACÍAS ELIZARRARÁS SALVADOR		9/10				Auditorio 3
3K	FORMULACIÓN DE PROYECTOS	3	PERALTA ARAIZA ANA CONCEZA					9/10	Aula 1
3K	FORMULACIÓN DE PROYECTOS	3	PERALTA ARAIZA ANA CONCEZA			12			CC. Posgrado
5A	COMUNICACIONES DIGITALES	4	ÁLVAREZ CÁRDENAS OMAR	5/6					L. Arquitectura
5A	COMUNICACIONES DIGITALES	4	ÁLVAREZ CÁRDENAS OMAR			5/6			Laboratorio 5
5A	ANÁLISIS DE SEÑALES	4	ANDRADE ARÉCHIGA MARÍA		5/6		5/6		Laboratorio 2
5A	INGENIERÍA DE SOFTWARE	4	CÁRDENAS VILLA GERARDO EMMANUEL		3/4		3/4		Laboratorio 3
5A	EVALUACIÓN DE PROYECTOS	4	CARRILLO HIDALGO JOAQUÍN	3/4		3/4			Auditorio 3
5A	PROGRAMACIÓN PARA WEB	4	RAMÍREZ MORFÍN JOSÉ NABOR	7/8		7/8			Laboratorio 2
5A	INGLÉS : NIVEL B1	4	RAMOS MADRIGAL ABEL		7/8		7/8		Aula 1 PS
5B	COMUNICACIONES DIGITALES	4	ÁLVAREZ CÁRDENAS OMAR		5/6		5/6		L. Arquitectura
5B	ANÁLISIS DE SEÑALES	4	ANDRADE ARÉCHIGA MARÍA	3/4		3/4			Laboratorio 2
5B	INGENIERÍA DE SOFTWARE	4	CÁRDENAS VILLA GERARDO EMMANUEL		1/2				Auditorio 3

5B	INGENIERÍA DE SOFTWARE	4	CÁRDENAS VILLA GERARDO EMMANUEL				1/2		Laboratorio 3	
5B	EVALUACIÓN DE PROYECTOS	4	CARRILLO HIDALGO JOAQUÍN				7/8		Auditorio 2	
5B	EVALUACIÓN DE PROYECTOS	4	CARRILLO HIDALGO JOAQUÍN	7/8					CC. Posgrado	
5B	PROGRAMACIÓN PARA WEB	4	RAMÍREZ MORFÍN JOSÉ NABOR	5/6			5/6		CC. Posgrado	
5B	INGLÉS : <u>NIVEL B1</u>	4	RAMOS MADRIGAL ABEL				3/4	3/4	Aula 1	
5D	DERECHO INFORMÁTICO	3	BAÑUELOS LÓPEZ LUIS ANTONIO				2		5/6	Auditorio 1
5D	DIRECCIÓN DE PROYECTOS	4	CARRILLO HIDALGO JOAQUÍN						7/8	Aula 1 PS
5D	DIRECCIÓN DE PROYECTOS	4	CARRILLO HIDALGO JOAQUÍN				5/6			Laboratorio 2
5D	PROGRAMACIÓN DISTRIBUIDA	4	GUTIÉRREZ PULIDO JORGE RAFAEL				7/8		7/8	D Comp Lab
5D	BASES DE DATOS	4	HERRERA MORALES JOSÉ ROMÁN	5/6					3/4	Laboratorio 2
5D	MÉTODOS NUMÉRICOS	4	NAVA BAUTISTA MARTHA XÓCHITL				3/4		3/4	Laboratorio 5
5D	INGLÉS : <u>NIVEL B1</u>	4	RAMOS MADRIGAL ABEL				5/6		5/6	Auditorio 2
5D	INTERACCIÓN HUMANO-COMPUTADORA	4	SANTANA MANCILLA PEDRO CÉSAR	3/4			3/4			Laboratorio 1
5E	DERECHO INFORMÁTICO	3	BAÑUELOS LÓPEZ LUIS ANTONIO						3/4	Auditorio 1
5E	DERECHO INFORMÁTICO	3	BAÑUELOS LÓPEZ LUIS ANTONIO				3			Aula 3 PS
5E	DIRECCIÓN DE PROYECTOS	4	CARRILLO HIDALGO JOAQUÍN				5/6			Auditorio 4
5E	DIRECCIÓN DE PROYECTOS	4	CARRILLO HIDALGO JOAQUÍN						5/6	Aula 1 PS
5E	PROGRAMACIÓN DISTRIBUIDA	4	GUTIÉRREZ PULIDO JORGE RAFAEL	5/6			4/5			D Comp Lab
5E	BASES DE DATOS	4	HERRERA MORALES JOSÉ ROMÁN				7/8		7/8	Laboratorio 2
5E	MÉTODOS NUMÉRICOS	4	NAVA BAUTISTA MARTHA XÓCHITL	7/8						Aula 1
5E	MÉTODOS NUMÉRICOS	4	NAVA BAUTISTA MARTHA XÓCHITL						1/2	Aula 1
5E	INGLÉS : <u>NIVEL B1</u>	4	RAMOS MADRIGAL ABEL				6/7		5/6	Aula 1 PS
5E	INTERACCIÓN HUMANO-COMPUTADORA	4	SANTANA MANCILLA PEDRO CÉSAR				3/4		3/4	Laboratorio 1
5G	COMUNICACIONES DIGITALES	4	AMEZCUA VALDOVINOS ISMAEL	3/4			3/4			L. Arquitectura
5G	PROGRAMACIÓN PARA WEB	4	CAMPOS GONZÁLEZ EDGAR GUADALUPE	1/2					1/2	Laboratorio 2
5G	EVALUACIÓN DE PROYECTOS	4	CARRILLO HIDALGO JOAQUÍN				7/8		7/8	L. Redes
5G	INGLÉS : <u>NIVEL B2-</u>	4	MERCADO MACIEL ALEJANDRA MARGARITA				3/4		3/4	Auditorio 3
5G	INGENIERÍA DE SOFTWARE	4	MONDRAGÓN BELTRÁN EMMANUEL ÁNGEL A.				5/6		5/6	Laboratorio 3
5G	ANÁLISIS DE SEÑALES	4	RAMOS MICHEL ERIKA MARGARITA	5/6			5/6			Aula 1
5H	COMUNICACIONES DIGITALES	4	AMEZCUA VALDOVINOS ISMAEL	1/2			1/2			L. Arquitectura
5H	EVALUACIÓN DE PROYECTOS	4	CAMORLINGA CAMACHO SOFÍA MAGALLI				3/4		3/4	Auditorio 2
5H	PROGRAMACIÓN PARA WEB	4	CAMPOS GONZÁLEZ EDGAR GUADALUPE				1/2		1/2	Laboratorio 3
5H	INGLÉS : <u>NIVEL B2+</u>	4	MERCADO MACIEL ALEJANDRA MARGARITA	3/4			3/4			Auditorio 2
5H	INGENIERÍA DE SOFTWARE	4	MONDRAGÓN BELTRÁN EMMANUEL ÁNGEL A.	5			5		3/4	Laboratorio 3
5H	ANÁLISIS DE SEÑALES	4	RAMOS MICHEL ERIKA MARGARITA				5/6		5/6	Aula 1
5J	DERECHO INFORMÁTICO	3	BAÑUELOS LÓPEZ LUIS ANTONIO				5/6			Aula 1 PS
5J	DERECHO INFORMÁTICO	3	BAÑUELOS LÓPEZ LUIS ANTONIO						5	Aula 3 PS
5J	BASES DE DATOS	4	ESCALERA PÉREZ HERNÁN ADALID	1/2			1/2			Laboratorio 1

5J	MÉTODOS NUMÉRICOS	4	GARCÍA NEVARES ARTURO	5/6		5/6		Auditorio 2
5J	INGLÉS : <u>NIVEL B2-</u>	4	RAMÍREZ SÁNCHEZ CLAUDIA	7/8		7/8		Laboratorio 5
5J	PROGRAMACIÓN DISTRIBUIDA	4	RAMOS MEJÍA GERMÁN		3/4		3/4	Laboratorio 4
5J	INTERACCIÓN HUMANO-COMPUTADORA	4	RODRÍGUEZ ORTIZ MIGUEL ÁNGEL		1/2		1/2	Laboratorio 4
5J	DIRECCIÓN DE PROYECTOS	4	VÁZQUEZ GODINA LORENZO AARÓN	3/4		3/4		Aula 1
5K	DERECHO INFORMÁTICO	3	BAÑUELOS LÓPEZ LUIS ANTONIO		4			Aula 1 PS
5K	DERECHO INFORMÁTICO	3	BAÑUELOS LÓPEZ LUIS ANTONIO				7/8	Laboratorio 5
5K	BASES DE DATOS	4	ESCALERA PÉREZ HERNÁN ADALID		1/2		1/2	CC. Posgrado
5K	MÉTODOS NUMÉRICOS	4	GARCÍA NEVARES ARTURO		7			5/6 Aula 1
5K	MÉTODOS NUMÉRICOS	4	GARCÍA NEVARES ARTURO				4	Aula 1 PS
5K	DIRECCIÓN DE PROYECTOS	4	PERALTA ARAIZA ANA CONCEZA		5/6		5/6	Auditorio 1
5K	INGLÉS : <u>NIVEL B2+</u>	4	RAMÍREZ SÁNCHEZ CLAUDIA	5/6		5/6		Auditorio 4
5K	PROGRAMACIÓN DISTRIBUIDA	4	RAMOS MEJÍA GERMÁN			3/4		CC. Posgrado
5K	PROGRAMACIÓN DISTRIBUIDA	4	RAMOS MEJÍA GERMÁN				3/4	D Comp Lab
5K	INTERACCIÓN HUMANO-COMPUTADORA	4	RODRÍGUEZ ORTIZ MIGUEL ÁNGEL	3/4			1/2	Laboratorio 4
7A	ROBÓTICA	4	ESTRADA GONZÁLEZ FERMÍN PASCUAL		3/4		3/4	L. Arquitectura
7A	SIMULACIÓN Y CALIDAD DE SERVICIO	4	GUERRERO IBÁÑEZ JUAN ANTONIO	5/6		5/6		L. Redes
7A	REDES INALÁMBRICAS DE SENSORES	4	MIRAMONTES MEZA RAMSÉS		5/6		5/6	Laboratorio 5
7A	INGLÉS : <u>NIVEL B2</u>	4	RAMÍREZ SÁNCHEZ CLAUDIA	3/4		3/4		Auditorio 4
7A	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	4	SANDOVAL CARRILLO SARA			7/8		Auditorio 3
7A	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	4	SANDOVAL CARRILLO SARA	7/8				Aula 3 PS
7B	REDES INALÁMBRICAS DE SENSORES	4	AQUINO SANTOS RAUL TEODORO	5/6		3/4		Laboratorio 5
7B	ROBÓTICA	4	ESTRADA GONZÁLEZ FERMÍN PASCUAL	7/8		5/6		L. Arquitectura
7B	SIMULACIÓN Y CALIDAD DE SERVICIO	4	GUERRERO IBÁÑEZ JUAN ANTONIO		3/4		3/4	L. Redes
7B	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	4	LEPE SALAZAR FRANCISCO IVÁN	3/4				Aula 3 PS
7B	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	4	LEPE SALAZAR FRANCISCO IVÁN			7/8		CC. Posgrado
7B	INGLÉS : <u>NIVEL B2-</u>	4	RAMÍREZ SÁNCHEZ CLAUDIA				5/6	Auditorio 4
7B	INGLÉS : <u>NIVEL B2-</u>	4	RAMÍREZ SÁNCHEZ CLAUDIA		5/6			Aula 3 PS
7D	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	4	ACOSTA DÍAZ RICARDO	7/8		7/8		Laboratorio 1
7D	PROGRAMACIÓN DE DISPOSITIVOS MÓVILES	4	GALLARDO ROMÁN ARMANDO		7/8		7/8	Laboratorio 4
7D	SEGURIDAD DE DATOS	4	GASPAR CRUZ CARLOS FIDEL		5/6		5/6	L. Redes
7D	MANTENIMIENTO DE SOFTWARE	4	MEDINA SANDOVAL VÍCTOR HUGO	5/6		5/6		Laboratorio 1
7D	INGLÉS : <u>NIVEL B1</u>	4	RAMÍREZ SÁNCHEZ CLAUDIA		3/4		3/4	Auditorio 4
7D	SISTEMAS DE HIPERMEDIA	4	ULIBARRI IRETA CARLOS		1/2		1/2	Laboratorio 1
7E	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	4	ACOSTA DÍAZ RICARDO		5/6		5/6	Laboratorio 1
7E	PROGRAMACIÓN DE DISPOSITIVOS MÓVILES	4	GALLARDO ROMÁN ARMANDO			7/8	7/8	Laboratorio 4
7E	SEGURIDAD DE DATOS	4	GASPAR CRUZ CARLOS FIDEL				5/6	CC. Posgrado
7E	SEGURIDAD DE DATOS	4	GASPAR CRUZ CARLOS FIDEL			5/6		L. CISCO
7E	MANTENIMIENTO DE SOFTWARE	4	MANZANILLA AZNAREZ JORGE GERARDO		3/4		3/4	Auditorio 1

7E	INGLÉS : <u>NIVEL B2-</u>	4	RAMÍREZ SÁNCHEZ CLAUDIA		7/8		7/8		Laboratorio 1
7E	SISTEMAS DE HIPERMEDIA	4	ULIBARRI IRETA CARLOS			3/4		3/4	Laboratorio 4
7G	REDES INALÁMBRICAS DE SENSORES	4	AMEZCUA VALDOVINOS ISMAEL		5/6				Auditorio 3
7G	REDES INALÁMBRICAS DE SENSORES	4	AMEZCUA VALDOVINOS ISMAEL					5/6	Laboratorio 1
7G	ROBÓTICA	4	BRICIO CHAPULA ENRIQUE				1/2		L. Arquitectura
7G	ROBÓTICA	4	BRICIO CHAPULA ENRIQUE	1/2					Laboratorio 5
7G	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	4	COBIAN ALVARADO MÓNICA		3/4		3/4		CC. Posgrado
7G	INGLÉS : NIVEL B2+	4	DÍAZ RAMOS MYRIAM GUADALUPE			5/6			Auditorio 1
7G	INGLÉS : <u>NIVEL B2+</u>	4	DÍAZ RAMOS MYRIAM GUADALUPE	3/4					Laboratorio 5
7G	SIMULACIÓN Y CALIDAD DE SERVICIO	4	GUERRERO IBÁÑEZ JUAN ANTONIO			3/4		3/4	L. CISCO
7J	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	4	CABELLO ESPINOSA MARÍA EUGENIA	7/8		7/8			Laboratorio 3
7J	PROGRAMACIÓN DE DISPOSITIVOS MÓVILES	4	GALLARDO ROMÁN ARMANDO			3/4		5/6	Laboratorio 3
7J	SEGURIDAD DE DATOS	4	GONZÁLEZ ARELLANO MARÍA ESTELA		3/4		1/2		L. CISCO
7J	INGLÉS : <u>NIVEL B2+</u>	4	MERCADO MACIEL ALEJANDRA MARGARITA	5/6		5/6			Laboratorio 4
7J	SISTEMAS DE HIPERMEDIA	4	ULIBARRI IRETA CARLOS		5/6				CC. Posgrado
7J	SISTEMAS DE HIPERMEDIA	4	ULIBARRI IRETA CARLOS				3/4		Laboratorio 2
7J	MANTENIMIENTO DE SOFTWARE	4	VILLASEÑOR HERNÁNDEZ MANUEL PASTOR		1/2			1/2	Laboratorio 2
7K	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	4	CABELLO ESPINOSA MARÍA EUGENIA		7/8		7/8		CC. Posgrado
7K	SEGURIDAD DE DATOS	4	GONZÁLEZ ARELLANO MARÍA ESTELA	3/4		3/4			L. Redes
7K	MANTENIMIENTO DE SOFTWARE	4	MEDINA SANDOVAL VÍCTOR HUGO		5/6		5/6		Laboratorio 4
7K	INGLÉS : <u>NIVEL B1</u>	4	MERCADO MACIEL ALEJANDRA MARGARITA	7/8		7/8			Auditorio 4
7K	PROGRAMACIÓN DE DISPOSITIVOS MÓVILES	4	MIRAMONTES MEZA RAMSÉS		3/4		3/4		D Comp Lab
7K	SISTEMAS DE HIPERMEDIA	4	ULIBARRI IRETA CARLOS	1/2		1/2			Laboratorio 3

Turno matutino		Turno vespertino	
Clave	Horas	Clave	Horas
1	7:00 - 7:50	9	14:10- 15:00
2	7:50 - 8:40	10	15:00 - 15:50
3	8:40 - 9:30	11	15:50 - 16:40
RECESO		RECESO	
4	10:00 - 10:50	12	17:10- 18:00
5	10:50 - 11:40	13	18:00 - 18:50
6	11:40- 12:30	14	18:50 - 19:40
7	12:30 - 13:20	15	19:40 - 20:30
8	13:20 - 14:10		