

FACULTAD DE TELEMÁTICA

EXÁMENES ORDINARIOS: AGOSTO DE 2018-ENERO DE 2019

GPO	UNIDAD DE APRENDIZAJE	TH	NOMBRE DEL PROFESOR/A	10-dic	11-dic	12-dic	13-dic	14-dic	LUGAR
1A	ELECTIVA I: Seminario de Refuerzo Matemáticas	2	NAVA BAUTISTA MARTHA XÓCHITL	11					Auditorio 1
1A	ÉTICA Y COMPORTAMIENTO EN LAS ORGS.	3	BAÑUELOS LÓPEZ LUIS ANTONIO	13					Laboratorio 3
1A	FÍSICA	4	POZAS ZEPEDA DARÍO					9	Laboratorio 5
1A	HERRAMIENTAS DE PROGRAMACIÓN	4	CAMPOS SALCEDO JUAN LUIS		11				D Comp Lab
1A	INGLÉS: <u>NIVEL B1-</u>	4	ÁVALOS DÍAZ JULIA KARINA		13				Laboratorio 2
1A	MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA	4	ANDRADE CASTILLO MARTHA ELBA				9		Auditorio 2
1A	REDES DE DATOS	4	RAMÍREZ ALCARAZ JUAN MANUEL			11			L. Redes
1B	ELECTIVA I: Seminario de Refuerzo Matemáticas	2	NAVA BAUTISTA MARTHA XÓCHITL					11	Auditorio 3
1B	ÉTICA Y COMPORTAMIENTO EN LAS ORGS.	3	PERALTA ARAIZA ANA CONCEZA		9				Laboratorio 4
1B	FÍSICA	4	POZAS ZEPEDA DARÍO				11		Laboratorio 5
1B	HERRAMIENTAS DE PROGRAMACIÓN	4	CAMPOS SALCEDO JUAN LUIS			9			D Comp Lab
1B	INGLÉS: <u>NIVEL A2-</u>	4	ÁVALOS DÍAZ JULIA KARINA	11					Laboratorio 4
1B	MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA	4	ANDRADE CASTILLO MARTHA ELBA		13				Aula 1
1B	REDES DE DATOS	4	RAMÍREZ ALCARAZ JUAN MANUEL	13					L. Redes
1D	ELECTIVA I: Seminario de Refuerzo Matemáticas	2	NAVA BAUTISTA MARTHA XÓCHITL	11					Auditorio 1
1D	ÉTICA PARA INGENIERÍA	3	ALCARAZ AMADOR MARTHA CRISTINA	13					Auditorio 4
1D	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	4	GÓMEZ GALVÁN MAYELA HAIDEÉ					13	Laboratorio 3
1D	FUNDAMENTOS DE REDES DE DATOS	4	FLORES FLORES EDUARDO			9			L. Redes
1D	INGLÉS: <u>NIVEL B2-</u>	4	ÁVALOS DÍAZ JULIA KARINA		11				Laboratorio 2
1D	INTROD. A LA INGENIERÍA DE SOFTWARE	4	RANGEL ALCÁNTAR ÉRICK					11	CC. Lic.
1D	MATEMÁTICAS BÁSICAS	4	POZAS ZEPEDA DARÍO				9		Auditorio 1
1D	SISTEMAS OPERATIVOS	4	ANGUIANO SANTANA DOMINGO		13				L. Redes
1E	ELECTIVA I: Seminario de Refuerzo Matemáticas	2	NAVA BAUTISTA MARTHA XÓCHITL					11	Auditorio 3
1E	ÉTICA PARA INGENIERÍA	3	ALCARAZ AMADOR MARTHA CRISTINA			11			D Comp Lab
1E	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	4	GÓMEZ GALVÁN MAYELA HAIDEÉ				13		Laboratorio 3
1E	FUNDAMENTOS DE REDES DE DATOS	4	FLORES FLORES EDUARDO		9				L. Redes
1E	INGLÉS: <u>NIVEL A2-</u>	4	DÍAZ RAMOS MYRIAM GUADALUPE	11					Laboratorio 1
1E	INTROD. A LA INGENIERÍA DE SOFTWARE	4	RANGEL ALCÁNTAR ÉRICK				11		CC. Lic.
1E	MATEMÁTICAS BÁSICAS	4	ANDRADE CASTILLO MARTHA ELBA			9			Auditorio 2
1E	SISTEMAS OPERATIVOS	4	ANGUIANO SANTANA DOMINGO					13	L. Redes
1G	ELECTIVA I: Seminario de Refuerzo Matemáticas	2	NAVA BAUTISTA MARTHA XÓCHITL	11					Auditorio 1
1G	ÉTICA Y COMPORTAMIENTO EN LAS ORGS.	3	PERALTA ARAIZA ANA CONCEZA	9					Auditorio 1

1G	FÍSICA	4	POZAS ZEPEDA DARÍO			11			Laboratorio 5
1G	HERRAMIENTAS DE PROGRAMACIÓN	4	VALADEZ MENESES RAFAEL		11				Laboratorio 3
1G	INGLÉS: <u>NIVEL B1-</u>	4	ARAIZA CAÑEDO MARIBEL			13			Laboratorio 1
1G	MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA	4	CORTÉS LUGO HUGO				13		Auditorio 1
1G	REDES DE DATOS	4	BUENROSTRO MARISCAL RAYMUNDO					9	L. CISCO
1H	ELECTIVA I: Seminario de Refuerzo Matemáticas	2	NAVA BAUTISTA MARTHA XÓCHITL	13					Auditorio 1
1H	ÉTICA Y COMPORTAMIENTO EN LAS ORGS.	3	PERALTA ARAIZA ANA CONCEZA					9	Auditorio 1
1H	FÍSICA	4	CORTÉS LUGO HUGO		11				Auditorio 1
1H	HERRAMIENTAS DE PROGRAMACIÓN	4	VALADEZ MENESES RAFAEL			11			Laboratorio 3
1H	INGLÉS: <u>NIVEL B2-</u>	4	ARAIZA CAÑEDO MARIBEL				13		Laboratorio 1
1H	MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA	4	ANDRADE CASTILLO MARTHA ELBA					13	Aula 1
1H	REDES DE DATOS	4	BUENROSTRO MARISCAL RAYMUNDO	11					L. Redes
1J	ELECTIVA I: Seminario de Refuerzo Matemáticas	2	NAVA BAUTISTA MARTHA XÓCHITL					11	Auditorio 3
1J	ÉTICA PARA INGENIERÍA	3	ALCARAZ AMADOR MARTHA CRISTINA		11				L. Redes
1J	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	4	FLORES CORTÉS CARLOS ALBERTO		13				D Comp Lab
1J	FUNDAMENTOS DE REDES DE DATOS	4	VILLEGAS AGUAYO ROBERTO RAFAEL	11					L. CISCO
1J	INGLÉS: <u>NIVEL B1-</u>	4	RAMOS MADRIGAL ABEL	7					Laboratorio 2
1J	INTROD. A LA INGENIERÍA DE SOFTWARE	4	RANGEL ALCÁNTAR ÉRICK					13	CC. Lic.
1J	MATEMÁTICAS BÁSICAS	4	MORENO OSEGUEDA RAYMUNDO			9			Auditorio 4
1J	SISTEMAS OPERATIVOS	4	ÁVALOS CORONA LUIS MIGUEL				9		Laboratorio 3
1K	ELECTIVA I: Seminario de Refuerzo Matemáticas	2	NAVA BAUTISTA MARTHA XÓCHITL	13					Auditorio 1
1K	ÉTICA PARA INGENIERÍA	3	ALCARAZ AMADOR MARTHA CRISTINA	11					Laboratorio 3
1K	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	4	FLORES CORTÉS CARLOS ALBERTO			13			D Comp Lab
1K	FUNDAMENTOS DE REDES DE DATOS	4	VILLEGAS AGUAYO ROBERTO RAFAEL		11				L. CISCO
1K	INGLÉS: <u>NIVEL B1-</u>	4	RAMOS MADRIGAL ABEL		9				Laboratorio 3
1K	INTROD. A LA INGENIERÍA DE SOFTWARE	4	RANGEL ALCÁNTAR ÉRICK				13		CC. Lic.
1K	MATEMÁTICAS BÁSICAS	4	MORENO OSEGUEDA RAYMUNDO				9		Auditorio 4
1K	SISTEMAS OPERATIVOS	4	ÁVALOS CORONA LUIS MIGUEL					11	Laboratorio 1
3A	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	4	BRICIO CHAPULA CARLOS ADRIÁN			9			L. Arquitectura
3A	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	MOCTEZUMA HERNÁNDEZ JOSÉ			13			Laboratorio 5
3A	ENRUTAMIENTO WAN Y CONMUTACIÓN	4	MAYORAL BALDIVIA MARGARITA GLENDA				9		L. CISCO
3A	FORMULACIÓN DE PROYECTOS	3	AGUILAR ARIAS ANGÉLICA MARÍA		13				Auditorio 4
3A	INGLÉS: <u>NIVEL B1-</u>	4	DÍAZ RAMOS MYRIAM GUADALUPE		11				Laboratorio 4
3A	PROBABILIDAD Y MÉTODOS ESTADÍSTICOS	4	MONTESINOS LÓPEZ OSVAL ANTONIO	11					Aula 3 Posg.
3A	PROGRAMACIÓN	4	RAMÍREZ GONZÁLEZ HUMBERTO					11	Laboratorio 2
3B	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	4	BRICIO CHAPULA CARLOS ADRIÁN				11		L. Arquitectura

3B	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	MOCTEZUMA HERNÁNDEZ JOSÉ				13		Laboratorio 5
3B	ENRUTAMIENTO WAN Y CONMUTACIÓN	4	MAYORAL BALDIVIA MARGARITA GLENDA			9			L. CISCO
3B	FORMULACIÓN DE PROYECTOS	3	AGUILAR ARIAS ANGÉLICA MARÍA	11					Aula 1
3B	INGLÉS: <a href="#">NIVEL B1+</a>	4	DÍAZ RAMOS MYRIAM GUADALUPE			11			Laboratorio 2
3B	PROBABILIDAD Y MÉTODOS ESTADÍSTICOS	4	MONTESINOS LÓPEZ OSVAL ANTONIO					13	Auditorio 2
3B	PROGRAMACIÓN	4	RAMÍREZ GONZÁLEZ HUMBERTO		9				Laboratorio 2
3D	BASES DE DATOS	4	DAMIÁN REYES PEDRO	13					Laboratorio 2
3D	ESTRUCTURA DE COMPUTADORAS	4	TORRES LÓPEZ HÉCTOR		13				L. Arquitectura
3D	ESTRUCTURA DE DATOS	4	CÁRDENAS VILLA GERARDO EMMANUEL				11		Laboratorio 1
3D	INGLÉS: <a href="#">NIVEL B1-</a>	4	RAMÍREZ SÁNCHEZ CLAUDIA		9				Laboratorio 1
3D	LEGISLACIÓN Y DERECHO INFORMÁTICO	3	BAÑUELOS LÓPEZ LUIS ANTONIO				13		Aula 3 Posg.
3D	MATEMÁTICAS DISCRETAS	4	GARCÍA NEVARES ARTURO			11			Aula 3 Posg.
3D	METODOLOGÍAS ÁGILES	4	CARRILLO HIDALGO JOAQUÍN					9	Laboratorio 1
3E	BASES DE DATOS	4	DAMIÁN REYES PEDRO				13		Laboratorio 2
3E	ESTRUCTURA DE COMPUTADORAS	4	TORRES LÓPEZ HÉCTOR			13			L. Arquitectura
3E	ESTRUCTURA DE DATOS	4	CÁRDENAS VILLA GERARDO EMMANUEL				9		Laboratorio 1
3E	INGLÉS: <a href="#">NIVEL B1+</a>	4	RAMÍREZ SÁNCHEZ CLAUDIA	9					Laboratorio 1
3E	LEGISLACIÓN Y DERECHO INFORMÁTICO	3	ARREOLA MEDINA FRANCISCO JAVIER	13					Aula 1
3E	MATEMÁTICAS DISCRETAS	4	GARCÍA NEVARES ARTURO		11				Aula 3 Posg.
3E	METODOLOGÍAS ÁGILES	4	CARRILLO HIDALGO JOAQUÍN					11	Laboratorio 4
3G	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	4	BRICIO CHAPULA CARLOS ADRIÁN		9				Laboratorio 5
3G	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	MOCTEZUMA HERNÁNDEZ JOSÉ	13					Laboratorio 5
3G	ENRUTAMIENTO WAN Y CONMUTACIÓN	4	GUZMAN BENAVIDES KRISHNA NEITH		13				L. CISCO
3G	FORMULACIÓN DE PROYECTOS	3	PERALTA ARAIZA ANA CONCEZA					11	Auditorio 1
3G	INGLÉS: <a href="#">NIVEL B1+</a>	4	ARAIZA CAÑEDO MARIBEL	11					CC. Lic.
3G	PROBABILIDAD Y MÉTODOS ESTADÍSTICOS	4	CORTÉS LUGO HUGO			13			Auditorio 1
3G	PROGRAMACIÓN	4	RAMÍREZ GONZÁLEZ HUMBERTO				11		Laboratorio 2
3H	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	4	BRICIO CHAPULA CARLOS ADRIÁN	11					L. Arquitectura
3H	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	MOCTEZUMA HERNÁNDEZ JOSÉ				11		Laboratorio 4
3H	ENRUTAMIENTO WAN Y CONMUTACIÓN	4	GUZMAN BENAVIDES KRISHNA NEITH			13			L. CISCO
3H	FORMULACIÓN DE PROYECTOS	3	VALDEZ ADAYA VERÓNICA		13				Aula 3 Posg.
3H	INGLÉS: <a href="#">NIVEL B2</a>	4	ARAIZA CAÑEDO MARIBEL	9					CC. Lic.
3H	PROBABILIDAD Y MÉTODOS ESTADÍSTICOS	4	CORTÉS LUGO HUGO					11	Auditorio 2
3H	PROGRAMACIÓN	4	MATA LÓPEZ WALTER				13		Laboratorio 4
3J	BASES DE DATOS	4	DAMIÁN REYES PEDRO	11					Laboratorio 2
3J	ESTRUCTURA DE COMPUTADORAS	4	BRICIO CHAPULA ENRIQUE					9	L. Arquitectura
3J	ESTRUCTURA DE DATOS	4	MIRAMONTES MEZA RAMSÉS		13				Laboratorio 1
3J	INGLÉS: <a href="#">NIVEL B2</a>	4	ARAIZA CAÑEDO MARIBEL				11		Laboratorio 3

3J	LEGISLACIÓN Y DERECHO INFORMÁTICO	3	ARREOLA MEDINA FRANCISCO JAVIER			9			Laboratorio 2
3J	MATEMÁTICAS DISCRETAS	4	ANDRADE CASTILLO MARTHA ELBA					11	Aula 1
3J	METODOLOGÍAS ÁGILES	4	VILLASEÑOR HERNÁNDEZ MANUEL PASTOR			13			Laboratorio 4
3K	BASES DE DATOS	4	VILLASEÑOR HERNÁNDEZ MANUEL PASTOR			11			Laboratorio 4
3K	ESTRUCTURA DE COMPUTADORAS	4	BRICIO CHAPULA ENRIQUE	13					L. Arquitectura
3K	ESTRUCTURA DE DATOS	4	MIRAMONTES MEZA RAMSÉS					13	Laboratorio 1
3K	INGLÉS: <a href="#">NIVEL B2</a>	4	<a href="#">ARAIZA CAÑEDO MARIBEL</a>			9			CC. Lic.
3K	LEGISLACIÓN Y DERECHO INFORMÁTICO	3	ARREOLA MEDINA FRANCISCO JAVIER					11	Aula 3 Posg.
3K	MATEMÁTICAS DISCRETAS	4	ANDRADE CASTILLO MARTHA ELBA					11	Aula 1
3K	METODOLOGÍAS ÁGILES	4	VILLASEÑOR HERNÁNDEZ MANUEL PASTOR			13			Laboratorio 4
5A	ANÁLISIS DE SEÑALES	4	ANDRADE ARÉCHIGA MARÍA	5					Laboratorio 1
5A	COMUNICACIONES DIGITALES	4	ÁLVAREZ CÁRDENAS OMAR			3			Laboratorio 5
5A	EVALUACIÓN DE PROYECTOS	4	CARRILLO HIDALGO JOAQUÍN			7			Auditorio 3
5A	INGENIERÍA DE SOFTWARE	4	AMEZCUA VALDOVINOS ISMAEL			3			Laboratorio 3
5A	INGLÉS: <a href="#">NIVEL B1+</a>	4	<a href="#">RAMOS MADRIGAL ABEL</a>			7			Laboratorio 1
5A	PROGRAMACIÓN PARA WEB	4	RAMÍREZ MORFÍN JOSÉ NABOR					5	Laboratorio 4
5B	ANÁLISIS DE SEÑALES	4	ANDRADE ARÉCHIGA MARÍA			5			L. Arquitectura
5B	COMUNICACIONES DIGITALES	4	ÁLVAREZ CÁRDENAS OMAR					3	Laboratorio 5
5B	EVALUACIÓN DE PROYECTOS	4	CARRILLO HIDALGO JOAQUÍN	5					Auditorio 4
5B	INGENIERÍA DE SOFTWARE	4	AMEZCUA VALDOVINOS ISMAEL			3			Laboratorio 3
5B	INGLÉS: <a href="#">NIVEL B1+</a>	4	<a href="#">RAMOS MADRIGAL ABEL</a>					5	Laboratorio 1
5B	PROGRAMACIÓN PARA WEB	4	RAMÍREZ MORFÍN JOSÉ NABOR					7	Laboratorio 3
5D	BASES DE DATOS	4	HERRERA MORALES JOSÉ ROMÁN	5					Laboratorio 2
5D	DERECHO INFORMÁTICO	3	BAÑUELOS LÓPEZ LUIS ANTONIO					3	Laboratorio 1
5D	DIRECCIÓN DE PROYECTOS	4	AGUILAR ARIAS ANGÉLICA MARÍA					1	Auditorio 1
5D	INGLÉS: <a href="#">NIVEL B2</a>	4	<a href="#">RAMOS MADRIGAL ABEL</a>					5	Laboratorio 1
5D	INTERACCIÓN HUMANO-COMPUTADORA	4	SANTANA MANCILLA PEDRO CÉSAR			3			D Comp Lab
5D	MÉTODOS NUMÉRICOS	4	NAVA BAUTISTA MARTHA XÓCHITL			3			Auditorio 2
5D	PROGRAMACIÓN DISTRIBUIDA	4	GUTIÉRREZ PULIDO JORGE RAFAEL					5	D Comp Lab
5E	BASES DE DATOS	4	HERRERA MORALES JOSÉ ROMÁN					5	Laboratorio 2
5E	DERECHO INFORMÁTICO	3	BAÑUELOS LÓPEZ LUIS ANTONIO	3					Laboratorio 1
5E	DIRECCIÓN DE PROYECTOS	4	VÁZQUEZ GODINA LORENZO AARÓN					5	Aula 1
5E	INGLÉS: <a href="#">NIVEL C1-</a>	4	<a href="#">RAMOS MADRIGAL ABEL</a>					3	Laboratorio 1
5E	INTERACCIÓN HUMANO-COMPUTADORA	4	SANTANA MANCILLA PEDRO CÉSAR					3	D Comp Lab
5E	MÉTODOS NUMÉRICOS	4	NAVA BAUTISTA MARTHA XÓCHITL			1			Aula 1
5E	PROGRAMACIÓN DISTRIBUIDA	4	GUTIÉRREZ PULIDO JORGE RAFAEL	5					D Comp Lab
5G	ANÁLISIS DE SEÑALES	4	RAMOS MICHEL ERIKA MARGARITA			5			Auditorio 3
5G	COMUNICACIONES DIGITALES	4	AMEZCUA VALDOVINOS ISMAEL	1					L. Arquitectura

5G	EVALUACIÓN DE PROYECTOS	4	PERALTA ARAIZA ANA CONCEZA				7		Auditorio 1
5G	INGENIERÍA DE SOFTWARE	4	MONDRAGÓN BELTRÁN EMMANUEL ÁNGEL A.	3					Laboratorio 4
5G	INGLÉS: <a href="#">NIVEL B2</a>	4	MERCADO MACIEL ALEJANDRA MARGARITA		3				Laboratorio 2
5G	PROGRAMACIÓN PARA WEB	4	CAMPOS GONZÁLEZ EDGAR GUADALUPE		1				Laboratorio 3
5H	ANÁLISIS DE SEÑALES	4	RAMOS MICHEL ERIKA MARGARITA		5				Auditorio 1
5H	COMUNICACIONES DIGITALES	4	AMEZCUA VALDOVINOS ISMAEL				1		Laboratorio 5
5H	EVALUACIÓN DE PROYECTOS	4	CAMORLINGA CAMACHO SOFÍA MAGALLI	1					Auditorio 4
5H	INGENIERÍA DE SOFTWARE	4	MONDRAGÓN BELTRÁN EMMANUEL ÁNGEL A.				3		Laboratorio 4
5H	INGLÉS: <a href="#">NIVEL B2</a>	4	MERCADO MACIEL ALEJANDRA MARGARITA			3			Laboratorio 1
5H	PROGRAMACIÓN PARA WEB	4	CAMPOS GONZÁLEZ EDGAR GUADALUPE					1	Laboratorio 3
5J	BASES DE DATOS	4	ESCALERA PÉREZ HERNÁN ADALID		1				Laboratorio 4
5J	DERECHO INFORMÁTICO	3	BAÑUELOS LÓPEZ LUIS ANTONIO			5			Laboratorio 4
5J	DIRECCIÓN DE PROYECTOS	4	CONTRERAS CASTILLO JUAN JOSÉ		3				Auditorio 3
5J	INGLÉS: <a href="#">NIVEL B2</a>	4	RAMÍREZ SÁNCHEZ CLAUDIA	7					CC. Lic.
5J	INTERACCIÓN HUMANO-COMPUTADORA	4	RODRÍGUEZ ORTIZ MIGUEL ÁNGEL					1	Laboratorio 4
5J	MÉTODOS NUMÉRICOS	4	GARCÍA NEVARES ARTURO				5		Aula 3 Posg.
5J	PROGRAMACIÓN DISTRIBUIDA	4	RAMOS MEJÍA GERMÁN			3			Laboratorio 2
5K	BASES DE DATOS	4	ESCALERA PÉREZ HERNÁN ADALID	1					Laboratorio 4
5K	DERECHO INFORMÁTICO	3	BAÑUELOS LÓPEZ LUIS ANTONIO				7		Laboratorio 2
5K	DIRECCIÓN DE PROYECTOS	4	CONTRERAS CASTILLO JUAN JOSÉ			5			Auditorio 3
5K	INGLÉS: <a href="#">NIVEL B1+</a>	4	RAMÍREZ SÁNCHEZ CLAUDIA				3		CC. Lic.
5K	INTERACCIÓN HUMANO-COMPUTADORA	4	RODRÍGUEZ ORTIZ MIGUEL ÁNGEL			1			Laboratorio 1
5K	MÉTODOS NUMÉRICOS	4	GARCÍA NEVARES ARTURO	7					Aula 3 Posg.
5K	PROGRAMACIÓN DISTRIBUIDA	4	RAMOS MEJÍA GERMÁN				3		Laboratorio 2
7A	INGLÉS: <a href="#">NIVEL B2-</a>	4	RAMÍREZ SÁNCHEZ CLAUDIA	5					CC. Lic.
7A	REDES INALÁMBRICAS DE SENSORES	4	AQUINO SANTOS RAUL TEODORO			5			Laboratorio 5
7A	ROBÓTICA	4	ESTRADA GONZÁLEZ FERMÍN PASCUAL					3	L. Arquitectura
7A	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	4	SANDOVAL CARRILLO SARA					1	CC. Lic.
7A	SIMULACIÓN Y CALIDAD DE SERVICIO	4	GUERRERO IBÁÑEZ JUAN ANTONIO	3					L. Redes
7B	INGLÉS: <a href="#">NIVEL B2-</a>	4	RAMÍREZ SÁNCHEZ CLAUDIA			5			CC. Lic.
7B	REDES INALÁMBRICAS DE SENSORES	4	AQUINO SANTOS RAUL TEODORO				5		Laboratorio 5
7B	ROBÓTICA	4	ESTRADA GONZÁLEZ FERMÍN PASCUAL	3					L. Arquitectura
7B	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	4	PERALTA ARAIZA ANA CONCEZA					7	Laboratorio 3
7B	SIMULACIÓN Y CALIDAD DE SERVICIO	4	GUERRERO IBÁÑEZ JUAN ANTONIO			3			L. Redes
7D	INGLÉS: <a href="#">NIVEL B2-</a>	4	RAMÍREZ SÁNCHEZ CLAUDIA			3			CC. Lic.
7D	MANTENIMIENTO DE SOFTWARE	4	MEDINA SANDOVAL VÍCTOR HUGO	5					Laboratorio 3
7D	PROGRAMACIÓN DE DISPOSITIVOS MÓVILES	4	GALLARDO ROMÁN ARMANDO				7		Laboratorio 4
7D	SEGURIDAD DE DATOS	4	GASPAR CRUZ CARLOS FIDEL					5	CC. Posgrado

7D	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	4	ACOSTA DÍAZ RICARDO			3			CC. Posgrado
7D	SISTEMAS DE HIPERMEDIA	4	ULIBARRI IRETA CARLOS				1		Laboratorio 2
7E	INGLÉS: <u>NIVEL B2-</u>	4	RAMÍREZ SÁNCHEZ CLAUDIA		7				Laboratorio 2
7E	MANTENIMIENTO DE SOFTWARE	4	MEDINA SANDOVAL VÍCTOR HUGO		5				Laboratorio 3
7E	PROGRAMACIÓN DE DISPOSITIVOS MÓVILES	4	GALLARDO ROMÁN ARMANDO					7	Laboratorio 4
7E	SEGURIDAD DE DATOS	4	GASPAR CRUZ CARLOS FIDEL			5			CC. Posgrado
7E	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	4	COBIAN ALVARADO MÓNICA				3		Auditorio 2
7E	SISTEMAS DE HIPERMEDIA	4	ULIBARRI IRETA CARLOS					1	Laboratorio 2
7G	INGLÉS: <u>NIVEL B2+</u>	4	DÍAZ RAMOS MYRIAM GUADALUPE	3					CC. Lic.
7G	REDES INALÁMBRICAS DE SENSORES	4	AMEZCUA VALDOVINOS ISMAEL			5			L. Arquitectura
7G	ROBÓTICA	4	ESTRADA GONZÁLEZ FERMÍN PASCUAL		1				L. Arquitectura
7G	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	4	ACOSTA DÍAZ RICARDO					3	CC. Posgrado
7G	SIMULACIÓN Y CALIDAD DE SERVICIO	4	GUERRERO IBÁÑEZ JUAN ANTONIO					5	L. Redes
7J	INGLÉS: <u>NIVEL B2+</u>	4	MERCADO MACIEL ALEJANDRA MARGARITA	5					Laboratorio 4
7J	MANTENIMIENTO DE SOFTWARE	4	MÁRQUEZ JIMÉNEZ JULIO CÉSAR			1			Laboratorio 1
7J	PROGRAMACIÓN DE DISPOSITIVOS MÓVILES	4	GALLARDO ROMÁN ARMANDO					3	Laboratorio 4
7J	SEGURIDAD DE DATOS	4	GONZÁLEZ ARELLANO MARÍA ESTELA		1				L. Redes
7J	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	4	CABELLO ESPINOSA MARÍA EUGENIA				7		Laboratorio 1
7J	SISTEMAS DE HIPERMEDIA	4	LEPE SALAZAR FRANCISCO IVÁN		5				Aula R E
7K	INGLÉS: <u>NIVEL C1</u>	4	MERCADO MACIEL ALEJANDRA MARGARITA			7			CC. Lic.
7K	MANTENIMIENTO DE SOFTWARE	4	MANZANILLA AZNAREZ JORGE GERARDO		3				Laboratorio 1
7K	PROGRAMACIÓN DE DISPOSITIVOS MÓVILES	4	MIRAMONTES MEZA RAMSÉS					1	D Comp Lab
7K	SEGURIDAD DE DATOS	4	GONZÁLEZ ARELLANO MARÍA ESTELA	1					L. Redes
7K	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	4	CABELLO ESPINOSA MARÍA EUGENIA					7	Laboratorio 1
7K	SISTEMAS DE HIPERMEDIA	4	LEPE SALAZAR FRANCISCO IVÁN			5			Aula R E

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		