



Universidad Juárez del Estado de Durango

Facultad de Ciencias Químicas

Campus Gómez Palacio



HORARIOS DE CLASE

TRONCO COMÚN

SEMESTRE “A” 2016

PERÍODO FEBRERO-JUNIO



HORARIO DE TRONCO COMÚN



SEMESTRE: FEBRERO-JUNIO 2016

PRIMERO "A" AULA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7- 8	MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS I		MATEMÁTICAS I
8- 9	COMPUTACIÓN (Centro de computo)	Q. INORGÁNICA I	Q. INORGÁNICA I	Q. INORGÁNICA. I	Q. INORGÁNICA I LAB A (Bromatología)
9-10	FÍSICA I LAB A (Físico-matemáticas)	Q. ORGÁNICA I	Q. ORGÁNICA I	Q. ORGÁNICA I	Q. INORGÁNICA I LAB A (Bromatología)
10-11	FÍSICA I LAB A (Físico-Matemáticas)	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	FÍSICA I	FÍSICA I	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN
11-12	LECTURA Y RED. (CENTRO DE COMPUTO)	LECTURA Y RED. (CENTRO DE COMPUTO)	COMPUTACIÓN (Centro de computo)	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	Q. ORGÁNICA I LAB A (Bromatología)
12-13		Optativa 5 (Aula 4)	Optativa 5 (Aula 5)	Optativa 5 (Aula 10)	Q. ORGÁNICA I LAB A (Bromatología)

MAESTROS ASIGNADOS A LAS MATERIAS:

MATERIA	HORAS	MAESTRO
QUÍMICA INORGÁNICA I	5	JUAN PABLO ALEMÁN MORAN
QUÍMICA ORGÁNICA I	5	HILDA MEJÍA TORRES
FÍSICA I	4	SOCORRO CARRILLO
MATEMÁTICAS I	4	HILDA L. SANTOS CONTRERAS
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	3	PATRICIA LOZANO VALDIVIA
COMPUTACIÓN	2	LUIS ANTONIO MONTOYA
LECTURA Y REDACCIÓN	2	LUIS ANTONIO MONTOYA
DESARROLLO HUMANO (OPT 5)	3	SANDRA LUZ FARIÁS
TOTAL HORAS	28	

SECRETARÍA ACADÉMICA
ING. ALMA ALEJANDRA PERALTA CABALLERO

COORDINACIÓN DE TRONCO COMÚN
ING. HILDA MEJÍA TORR



HORARIO DE TRONCO COMÚN



SEMESTRE: FEBRERO-JUNIO 2016 PRIMERO "B" AULA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
11-12	Optativa 8 (Aula 18)	Optativa 8 (Aula 18)			
12-13	Optativa 8 (Aula 18)	Q. ORGÁNICA I	QUÍMICA ORGÁNICA I LAB A (QUIMICA)	Q. ORGÁNICA I	
13-14		QUÍMICA ORGÁNICA I	QUÍMICA ORGÁNICA I LAB A (QUIMICA)	COMPUTACIÓN (Centro de Computo)	
14-15	LECTURA Y RED. (CENTRO DE COMP.)	Q. INORGÁNICA I	COMPUTACIÓN (CENTRO DE COMP.)	Q. INORGÁNICA I	Q. INORGÁNICA I LAB A (Bromatología)
15-16	FÍSICA I	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	Q. INORGÁNICA I	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	Q. INORGÁNICA I LAB. A (Bromatología)
16-17		METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	FÍSICA I	FÍSICA I LAB A (Físico-Matemáticas)	FÍSICA I LAB A (Físico-Matemáticas)
17-18		MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS I	
18-19		LECTURA Y RED. (CENTRO DE COMP.)		MATEMÁTICAS I	

MAESTROS ASIGNADOS A LAS MATERIAS:

MATERIA	HORAS	MAESTRO
QUÍMICA INORGÁNICA I	5	OFELIA GALVÁN PADILLA
QUÍMICA ORGÁNICA I	5	HILDA MEJÍA TORRES/AURELIO MALDONADO CABRERA
FÍSICA I	4	POR ASIGNAR
MATEMÁTICAS I	4	ERNESTO DE VILLA BARRERA
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	3	CARMEN DEL TORO MEZA
COMPUTACIÓN	2	JORGE SAMIR AGUIRRE MANZUR
LECTURA Y REDACCIÓN	2	SAULO ZUÑIGA SOSA
TEORÍA DE LA ORGANIZACIÓN (OP 8)	3	SANDRA LUZ FARÍAS
TOTAL HORAS	28	

SECRETARÍA ACADÉMICA
ING. ALMA ALEJANDRA PERALTA CABALLERO

COORDINACIÓN DE TRONCO COMÚN
ING. HILDA MEJÍA TORRES



HORARIO DE TRONCO COMÚN



SEMESTRE: FEBRERO-JUNIO 2016

PRIMERO "C" AULA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7- 8				MATEMÁTICAS I	
8- 9		MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS I	FÍSICA I LAB A (Físico-Matemáticas)
9-10	COMPUTACIÓN (Centro de Computo)	Q. ORGÁNICA I	COMPUTACIÓN (Centro de Computo)	Q. ORGÁNICA I LAB A (Química)	
10-11		Q. ORGÁNICA I	Q. INORGÁNICA I	Q. ORGÁNICA I LAB. A (Química)	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN
11-12	Q. INORGÁNICA LAB A (Química)	FÍSICA I	Q. INORGÁNICA I	Q. INORGÁNICA I	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN
12-13	Q. INORGÁNICA LAB A (Química)		FÍSICA I LAB. DE FÍSICA	LECTURA Y RED. (CENTRO DE COMP.)	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN
13-14	Q. ORGÁNICA		FÍSICA I LAB. DE FÍSICA	LECTURA Y RED. (CENTRO DE COMP.)	
14-15	Optativa 3 (Aula 4)		Optativa 3 (Aula 5)		
15-16				Optativa 3 (aula 5)	

MAESTROS ASIGNADOS A LAS MATERIAS:

MATERIA	HORAS	MAESTRO
QUÍMICA INORGÁNICA I	5	HILDA MEJÍA TORRES
QUÍMICA ORGÁNICA I	5	OFELIA GALVÁN PADILLA
FÍSICA I	4	DANIEL MARTÍNEZ MUÑOZ
MATEMÁTICAS I	4	HILDA L. SANTOS CONTRERAS
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	3	MARÍA DEL CARMEN DEL TORO MEZA
COMPUTACIÓN	2	HADA GABRIELA FLORES AGUIRRE
LECTURA Y REDACCIÓN	2	LUIS ANTONIO MONTOYA
PSICOLOGÍA DE LA ORGANIZACIÓN (OP 3)	3	LUCERO DE LOS SANTOS
TOTAL HORAS	28	

SECRETARÍA ACADÉMICA
ING. ALMA ALEJANDRA PERALTA CABALLERO

COORDINACIÓN DE TRONCO COMÚN
ING. HILDA MEJÍA TORRES



HORARIO DE TRONCO COMÚN



SEMESTRE: FEBRERO-JUNIO 2016

PRIMERO "D" AULA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
12-13	Optativa 2 (Aula 4)	Optativa 2 (Aula 4)	Optativa 2 (Aula 4)		COMPUTACIÓN (Centro de Computo)
13-14	MATEMÁTICAS I (Aula 18)		MATEMÁTICAS I	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN
14-15	MATEMÁTICAS I (Aula 18)	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	MATEMÁTICAS I	COMPUTACIÓN (CENTRO DE COMPUTO)	
15-16		Q. INORGÁNICA I	Q. INORGÁNICA I	Q. INORGÁNICA I	Q. INORGÁNICA LAB A (Microbiología)
16-17	Q. ORGÁNICA I	Q. ORGÁNICA I	Q. ORGÁNICA I LAB A (Bromatología)		Q. INORGÁNICA LAB A (Microbiología)
17-18	FÍSICA I LAB A (Físico-Matemáticas)	Q. ORGÁNICA I	Q. ORGÁNICA I LAB A (Bromatología)	LECTURA Y REDACCIÓN (CENTRO DE COMPUTO)	LECTURA Y REDACCIÓN (CENTRO DE COMPUTO)
18-19	FÍSICA I LAB (Físico-Matemáticas)	FÍSICA I	FÍSICA I		

MAESTROS ASIGNADOS A LAS MATERIAS:

MATERIA	HORAS	MAESTRO
QUÍMICA INORGÁNICA I	5	FERNANDO MEJÍA TORRES
QUÍMICA ORGÁNICA I	5	JOSÉ RUVALCABA QUIÑONES
FÍSICA I	4	ERNESTO DE VILLA BARRERA
MATEMÁTICAS I	4	JAZMÍN GONZÁLEZ DÍAZ
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	3	PATRICIA LOZANO VALDIVIA
COMPUTACIÓN	2	JORGE SAMIR AGUIRRE MANZUR
LECTURA Y REDACCIÓN	2	SAULO ZUÑIGA SOSA
HABILIDADES PROFESIONALES	3	DAISY RIVAS
TOTAL HORAS	28	

SECRETARÍA ACADÉMICA
ING. ALMA ALEJANDRA PERALTA CABALLERO

COORDINACIÓN TRONCO COMÚN
ING. HILDA MEJÍA TORRES



HORARIO DE TRONCO COMÚN



SEMESTRE: FEBRERO-JUNIO 2016

SEGUNDO "A" AULA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7-8	HABILIDADES DEL PENSAMIENTO (C. de computo)				
8-9	MATEMÁTICAS II	FÍSICA II LAB A (FISICO-MAT)	FÍSICA II LAB A (FISICO-MAT)		MATEMÁTICAS II
9-10	MATEMÁTICAS II	Q. INORGÁNICA II	ANÁLISIS Y BUSQUEDA DE LA INFORMACION (C. de computo)	Q. INORGÁNICA II LAB A (BROMATOLOGÍA)	MATEMÁTICAS II
10-11	Q. ORGA. II LAB A (Bromatología)	Q. INORGÁNICA II	ANÁLISIS Y BÚSQUEDA DE LA INFORMACIÓN (CENTRO DE COMPUTO)	Q. INORGÁNICA LAB A (BROMATOLOGÍA)	Q. INORGÁNICA II
11-12	Q. ORGÁNICA II LAB A (Bromatología)	EDUCACIÓN AMBIENTAL (CENTRO DE COMP.)	Q. ORGÁNICA II	FISICA II	Q. ORGÁNICA II
12-13		Q. ORGÁNICA II	EDUCACIÓN AMBIENTAL (CENTRO DE COMPUTO)	FISICA II	HABILIDADES DEL PENSAMIENTO (CENTRO DE COMP.)
13-14					

MAESTROS ASIGNADOS A LAS MATERIAS:

MATERIA	HORAS	MAESTRO
QUÍMICA INORGÁNICA II	5	JUAN PABLO ALEMÁN MORAN
QUÍMICA ORGÁNICA II	5	OFELIA GALVÁN PADILLA
FÍSICA II	4	RODRIGO ZAPATA/ SOCORRO CARRILLO E.
MATEMÁTICAS II (C. DIFERENCIAL E INTEGRAL)	4	SILVIA ALONSO NÁPOLES
ANÁLISIS Y BÚSQUEDA DE LA INFORMACIÓN	2	ESPERANZA J. CALLEROS RINCÓN
EDUCACIÓN AMBIENTAL	2	JORGE SAMIR AGUIRRE MANZUR
HABILIDADES DEL PENSAMIENTO	2	DAISY RIVAS GOVEA
TOTAL DE HORAS		

SECRETARÍA ACADÉMICA
ING. ALMA ALEJANDRA PERALTA CABALLERO

COORDINACIÓN DE TRONCO COMÚN
ING. HILDA MEJÍA TORRES



HORARIO DE TRONCO COMÚN



SEMESTRE: FEBRERO-JUNIO 2016

SEGUNDO "B" AULA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
12-13					
13-14	MATEMÁTICAS II			MATEMÁTICAS II	
14-15	MATEMÁTICAS II	Q. ORGÁNICA II	Q. ORGÁNICA II LAB A (QUIMICA)	MATEMÁTICAS II	Q. ORGÁNICA II
15-16	HABILIDADES DEL PENSAMIENTO (CENTRO DE COMP.)	HABILIDADES DEL PENSAMIENTO (CENTRO DE COMP.)	Q. ORGÁNICA II LAB A (QUIMICA)		Q. ORGÁNICA II
16-17	ANÁLISIS Y BÚSQUEDA DE LA INFORMACIÓN (C. de computo)	Q. INORGÁNICA II LAB A (BROMATOLOGÍA)	EDUCACIÓN AMBIENTAL (CENTRO DE COMPUTO)	EDUCACIÓN AMBIENTAL (CENTRO DE COMPUTO)	
17-18	ANÁLISIS Y BÚSQUEDA DE LA INFORMACIÓN (C. de computo)	Q. INORGÁNICA II LAB A (BROMATOLOGÍA)	Q. INORGÁNICA II	Q. INORGÁNICA II	FÍSICA II LAB A (Físico-Mat.)
18-19		FÍSICA II	FÍSICA II	Q. INORGÁNICA II	FÍSICA II LAB A (Físico-Mat.)

MAESTROS ASIGNADOS A LAS MATERIAS:

MATERIA	HORAS	MAESTRO
QUÍMICA INORGÁNICA II	5	AURELIO MALDONADO CABRERA
QUÍMICA ORGÁNICA II	5	AURELIO MALDONADO CABRERA
FÍSICA II	4	RODRIGO ZAPATA ALEMÁN/SOCORRO CARRILLO E.
MATEMÁTICAS II (C. DIFERENCIAL E INTEGRAL)	4	RAFAEL BENCOMO
ANÁLISIS Y BÚSQUEDA DE LA INFORMACIÓN	2	SIGFREDO ESPARZA GONZÁLEZ
EDUCACIÓN AMBIENTAL	2	SAULO ZUÑIGA SOSA
HABILIDADES DEL PENSAMIENTO	2	LUIS ANTONIO MONTOYA
TOTAL HORAS		

SECRETARÍA ACADÉMICA
ING. ALMA ALEJANDRA PERALTA CABALLERO

COORDINACIÓN DE TRONCO COMÚN
ING. HILDA MEJÍA TORRES



HORARIO DE TRONCO COMÚN



SEMESTRE: FEBRERO-JUNIO 2016

SEGUNDO "C" AULA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7- 8	MATEMÁTICAS II		Q. ORGÁNICA II LAB A (Bromatología)	MATEMÁTICAS II	
8- 9	MATEMÁTICAS II	Q. ORGÁNICA II	Q. ORGÁNICA II LAB A (Bromatología)	Q. ORGÁNICA II	MATEMÁTICAS II
9-10	Q. INORGÁNICA II	ANÁLISIS Y BÚSQUEDA DE LA INFORMACIÓN (C. de computo)	FÍSICA II	Q. ORGÁNICA II	Q. INORGÁNICA II LAB (Química)
10-11	FÍSICA II	ANÁLISIS Y BÚSQUEDA DE LA INFORMACIÓN (C. de computo)	Q. INORGÁNICA II	FÍSICA II LAB B (Físico-Matemáticas)	Q. INORGÁNICA II LAB A (Química)
11-12	EDUCACIÓN AMBIENTAL (C. de computo)	Q. INORGÁNICA II	EDUCACIÓN AMBIENTAL (C. de computo)	FÍSICA II LAB B (Físico-Matemáticas)	HABILIDADES DEL PENSAMIENTO (CENTRO DE COMP.)
12-13		HABILIDADES DEL PENSAMIENTO (CENTRO DE COMPUTO)			

MAESTROS ASIGNADOS A LAS MATERIAS.

MATERIA	HORAS	MAESTRO
QUÍMICA INORGÁNICA II	5	OFELIA GALVÁN PADILLA
QUÍMICA ORGÁNICA II	5	FERNANDO MEJÍA TORRES
FÍSICA II	4	ELBA NÚÑEZ CASILLAS
MATEMÁTICAS II (C. DIFERENCIAL E INTEGRAL)	4	VÍCTOR ALONSO GÓMEZ HERNÁNDEZ/JULIETA AYALA GONALEZ
ANÁLISIS Y BÚSQUEDA DE LA INFORMACIÓN	2	ESPERANZA J. CALLEROS RINCÓN
EDUCACIÓN AMBIENTAL	2	HADA GABRIELA FLORES AGUIRRE
HABILIDADES DEL PENSAMIENTO	2	DAISY RIVAS GOVEA
TOTAL DE HORAS		

SECRETARÍA ACADÉMICA
ING. ALMA ALEJANDRA PERALTA CABALLERO

COORDINACIÓN DE TRONCO COMÚN
ING. HILDA MEJÍA TORRES



HORARIO DE TRONCO COMÚN



SEMESTRE: FEBRERO-JUNIO 2016

SEGUNDO "D" AULA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
12-13					
13-14	FÍSICA II	FÍSICA II LAB (Físico-Matemáticas)	Q. INORGÁNICA II	Q. INORGÁNICA II	
14-15	Q. INORGÁNICA II LAB A (Bromatología)	FÍSICA II LAB (Físico-Matemáticas)	Q. INORGÁNICA II	FÍSICA II	HABILIDADES DEL PENSAMIENTO (C. de computo)
15-16	Q. INORGÁNICA II LAB A (Bromatología)	Q. ORGÁNICA II	ANÁLISIS Y BÚSQUEDA DE LA INFORMACIÓN (C. de computo)	EDUCACIÓN AMBIENTAL (C. de computo)	EDUCACIÓN AMBIENTAL (C. de computo)
16-17	MATEMÁTICAS II	ANÁLISIS Y BÚSQUEDA DE LA INFORMACIÓN (C. de computo)	Q. ORGÁNICA II	Q. ORGÁNICA II	Q. ORGÁNICA II LAB A (Bromatología)
17-18	HABILIDADES DEL PENSAMIENTO (C. de computo)	MATEMÁTICAS II	MATEMÁTICAS II	MATEMÁTICAS II	Q. ORGÁNICA II LAB A (Bromatología)

MAESTROS ASIGNADOS A LAS MATERIAS:

MATERIA	HORAS	MAESTRO
QUÍMICA INORGÁNICA II	5	OFELIA GALVÁN PADILLA
QUÍMICA ORGÁNICA II	5	AURELIO MALDONADO CABRERA
FÍSICA II	4	ELBA NÚÑEZ CASILLAS
MATEMÁTICAS II (C. DIFERENCIAL E INTEGRAL)	4	VÍCTOR ALONSO GÓMEZ HERNÁNDEZ/HILDA SANTOS CONTRERAS
ANÁLISIS Y BÚSQUEDA DE LA INFORMACIÓN	2	SIGFREDO ESPARZA GONZÁLEZ
HABILIDADES DEL PENSAMIENTO	2	SAULO ZUÑIGA SOSA
EDUCACIÓN AMBIENTAL	2	LUIS ANTONIO MONTOYA
OPTATIVA: DESARROLLO HUMANO	3	SANDRA LUZ FARÍAS RUIZ
TOTAL DE HORAS		

**SECRETARÍA ACADÉMICA
ING. ALMA ALEJANDRA PERALTA CABALLERO**

**COORDINACIÓN DE TRONCO COMÚN
ING. HILDA MEJÍA TORRES**



HORARIO DE TRONCO COMÚN



SEMESTRE: FEBRERO-JUNIO 2016

TERCERO "A" AULA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
7-8	INTRODUCCIÓN A LOS PROCESOS BIOQUÍMICOS	ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE DATOS (C. de computo)	INTRODUCCIÓN A LOS PROCESOS BIOQUÍMICOS	INTRODUCCIÓN A LOS PROCESOS BIOQUÍMICOS	ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE DATOS	
8-9	INTRODUCCIÓN A LOS PROCESOS BIOQUÍMICOS	ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE DATOS (C. de computo)	QUÍMICA ANALÍTICA I	ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE DATOS (C. de computo)	MODELACIÓN MATEMÁTICA EN CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS	INT. PROC. BIOQUÍMICOS LAB A (Bromatología)
9-10	Q. ANAL. LAB A (Microbiología)	ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE DATOS	MODELACIÓN MATEMÁTICA EN CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS	REC HUMANOS	MODELACIÓN MATEMÁTICA EN CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS	INT. PROC. BIOQUÍMICOS LAB A (Bromatología)
10-11	Q. ANAL. LAB A (Microbiología)	MODELACIÓN MATEMÁTICA EN CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS Y DE INGENIERÍA	LIDERAZGO	Q. ANALÍTICA I	Q. ANALÍTICA	
11-12	LIDERAZGO	REV. DE LITERA.	REC. HUMANOS		REC. HUMANOS	
12-13	FISICOQUÍMICA I	REV. LITERATURA (C. de computo)	FISICOQUÍMICA I	LIDERAZGO	FISICOQUÍMICA I LAB A (Química)	
13-14		FISICOQUÍMICA I			FISICOQUÍMICA I LAB A (Química)	

MAESTROS ASIGNADOS A LAS MATERIAS:

MATERIA	HORAS	MAESTRO
QUÍMICA ANALÍTICA I	5	HILDA MEJÍA TORRES
INTRODUCCIÓN A LOS PROCESOS BIOQUÍMICOS	6	MIGUEL ÁNGEL SERRANO GARCÍA
MODELACIÓN MATEMÁTICA EN CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS Y DE INGENIERÍA	4	HILDA SANTOS CONTRERAS
FISICOQUÍMICA I	5	OFELIA GALVÁN PADILLA
ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE DATOS	5	VÍCTOR GÓMEZ HDZ. / DAISY RIVAS GOVEA
REVISIÓN DE LITERATURA PARA LA INVESTIGACIÓN	2	MA. DEL CARMEN REZA VARGAS
LIDERAZGO	3	LAURA CEDILLO GÓMEZ
RECURSOS HUMANOS	3	SANDRA LUZ FARIÁS RUIZ
TOTAL DE HORAS	33	

SECRETARÍA ACADÉMICA
ING. ALMA ALEJANDRA PERALTA CABALLERO

COORDINACIÓN DE TRONCO COMÚN
ING. HILDA MEJÍA TORRES



HORARIO DE TRONCO COMÚN



SEMESTRE: FEBRERO-JUNIO 2016

TERCERO "B" AULA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
12-13	MODELACIÓN MATEMÁTICA EN CIENCIAS Q, B, I (AULA 6)	ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE DATOS		MODELACIÓN MATEMÁTICA EN CIENCIAS Q, B, I (Aula 14)	LIDERAZGO
13-14	ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE DATOS (C. de computo)	ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE DATOS (C. de computo)	LIDERAZGO	LIDERAZGO	REC. HUMANOS
14-15	ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE DATOS (C. de computo)	MODELACIÓN MATEMÁTICA EN CIENCIAS Q, B, I	MODELACIÓN MATEMÁTICA EN CIENCIAS Q, B, I	ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE DATOS	REC. HUMANOS
15-16	INTRODUCCIÓN A LOS PROCESOS BIOQUÍMICOS	INTRODUCCIÓN A LOS PROCESOS BIOQUÍMICOS LAB A (Bromatología)	Q. ANALÍTICA I	Q. ANALÍTICA I	Q. ANA. I LAB A (Química)
16-17	INTRODUCCIÓN A LOS PROCESOS BIOQUÍMICOS	INTRODUCCIÓN A LOS PROCESOS BIOQUÍMICOS LAB A (Bromatología)	REV. LITERATURA	REV. LITERATURA (C. de computo)	Q. ANA. I LAB A (Química)
17-18	Q. ANALÍTICA I	RE. HUMANOS	FISICOQUÍMICA I LAB A (Micro.)		INTRODUCCIÓN A LOS PROCESOS BIOQUÍMICOS
18-19	FISICOQUÍMICA I	FISICOQUÍMICA I	FISICOQUÍMICA I LAB A (Micro.)		INTRODUCCIÓN A LOS PROCESOS BIOQUÍMICOS
19-20	FISICOQUÍMICA I				

MAESTROS ASIGNADOS A LAS MATERIAS:

MATERIA	HORAS	MAESTRO
QUÍMICA ANALÍTICA I	5	ARMANDO RODRÍGUEZ RAMÍREZ/MONICA VALDEZ SOLANA
INTRODUCCIÓN A LOS PROCESOS BIOQUÍMICOS	6	MIGUEL ÁNGEL SERRANO GARCÍA
MODELACIÓN MATEMÁTICA EN CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS Y DE INGENIERÍA	4	JORGE NÚÑEZ PÉREZ
FISICOQUÍMICA I	5	CARMEN POTISEK TALAVERA
ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE DATOS	5	JORGE NÚÑEZ PÉREZ
REVISIÓN DE LITERATURA PARA LA INVESTIGACIÓN	2	AURORA MARTÍNEZ ROMERO
LIDERAZGO	3	LAURA CEDILLO GÓMEZ
RECURSOS HUMANOS	3	SANDRA LUZ FARIAS RUIZ
TOTAL DE HORAS	33	

**SECRETARÍA ACADÉMICA
ING. ALMA ALEJANDRA PERALTA CABALLERO**

**COORDINACIÓN DE TRONCO COMÚN
ING. HILDA MEJÍA TORRES**



HORARIO DE TRONCO COMÚN



SEMESTRE: FEBRERO-JUNIO 2016

TERCERO "C" AULA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7 - 8		FISICOQUÍMICA I	FISICOQUÍMICA I	FIS-QUÍMICA I LAB A (Bromatología)	FISICOQUÍMICA I
8 - 9	REC. HUMANOS	Q. ANALÍTICA I LAB A (Bromatología)	LIDERAZGO	FIS-QUÍMICA I LAB A (Bromatología)	INTRODUCCIÓN A LOS PROCESOS BIOQUÍMICOS LAB. A (Microbiología)
9 - 10	REVISIÓN LITERATURA	Q. ANALÍTICA I LAB A (Bromatología)	Q. ANALÍTICA I	REVISIÓN LITERATURA (C. de computo)	INTRODUCCIÓN A LOS PROCESOS BIOQUÍMICOS LAB. A (Microbiología)
10-11	MODELACIÓN MATEMÁTICA EN CIENCIAS Q, B, I	Q. ANALÍTICA I	Q. ANALÍTICA I	REC. HUMANOS	REC. HUMANOS
11-12	MODELACIÓN MATEMÁTICA EN CIENCIAS Q, B, I	MODELACIÓN MATEMÁTICA EN CIENCIAS Q, B, I		MODELACIÓN MATEMÁTICA EN CIENCIAS Q, B, I	
12-13	ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE DATOS (C. de computo)	ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE DATOS	ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE DATOS (C. de computo)	ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE DATOS	
13-14	LIDERAZGO	INTRODUCCIÓN A LOS PROCESOS BIOQUÍMICOS	INT. PROCESOS BIOQUÍMICOS	ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE DATOS	
14-15	LIDERAZGO	INTRODUCCIÓN A LOS PROCESOS BIOQUÍMICOS	INT. PROCESOS BIOQUÍMICOS		

MAESTROS ASIGNADOS A LAS MATERIAS:

MATERIA	HORAS	MAESTRO
QUÍMICA ANALÍTICA I	5	ARMANDO RODRÍGUEZ RAMÍREZ/JULIETA AYALA GONZALEZ
INTRODUCCIÓN A LOS PROCESOS BIOQUÍMICOS	6	FERNANDO MEJÍA TORRES
MODELACIÓN MATEMÁTICA EN CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS Y DE INGENIERÍA	4	POR ASIGNAR
FISICOQUÍMICA I	5	SOCORRO CARRILLO
ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE DATOS	5	ELBA NÚÑEZ CASILLAS
REVISIÓN DE LITERATURA PARA LA INVESTIGACIÓN	2	CONCEPCIÓN GARCÍA LUJAN
LIDERAZGO	3	LAURA CEDILLO GÓMEZ
RECURSOS HUMANOS	3	SANDRA LUZ FARIAS
TOTAL HORAS	33	

SECRETARÍA ACADÉMICA
ING. ALMA ALEJANDRA PERALTA CABALLERO

COORDINACIÓN DE TRONCO COMÚN
ING. HILDA MEJÍA TORRES



HORARIO DE TRONCO COMÚN



SEMESTRE: FEBRERO-JUNIO 2016

TERCERO "D"

AULA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
13-14	LIDERAZGO	LIDERAZGO	LIDERAZGO	INTRODUCCIÓN A LOS PROCESOS BIOQUÍMICOS	
14-15	RECURSOS HUMANOS	REC. HUMANOS	MODELACIÓN MATEMÁTICA EN CIENCIAS Q, B, I	MODELACIÓN MATEMÁTICA EN CIENCIAS Q, B, I	FISICOQUÍMICA I
15-16	INTRODUCCIÓN A LOS PROCESOS BIOQUÍMICOS LAB B (B.Q.)	REC. HUMANOS	REV. DE LA LITERATURA	MODELACIÓN MATEMÁTICA EN CIENCIAS Q, B, I	MODELACIÓN MATEMÁTICA EN CIENCIAS Q, B, I
16-17	INTRODUCCIÓN A LOS PROCESOS BIOQUÍMICOS LAB B (B.Q.)	Q. ANALÍTICA I	REV. DE LA LITERATURA (C. de computo)	FISICOQUÍMICA I	
17-18	INTRODUCCIÓN A LOS PROCESOS BIOQUÍMICOS	Q. ANALÍTICA I	ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE DATOS (C. de computo)	FISICOQUÍMICA I	Q. ANALÍTICA I LAB A (Microbiología)
18-19	FISICOQUÍMICA I LAB A (BROMATOLOGÍA)	ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE DATOS (C. de computo)	INTRODUCCIÓN A LOS PROCESOS BIOQUÍMICOS	Q. ANALÍTICA I	Q. ANALÍTICA I LAB A (Microbiología)
19-20	FISICOQUÍMICA I LAB A (BROMATOLOGÍA)	ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE DATOS (C. de computo)	INTRODUCCIÓN A LOS PROCESOS BIOQUÍMICOS	ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE DATOS	ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE DATOS

MAESTROS ASIGNADOS A LAS MATERIAS:

MATERIA	HORAS	MAESTRO
QUÍMICA ANALÍTICA I	5	ARMANDO RODRÍGUEZ RAMÍREZ /POR ASIGNAR
INTRODUCCIÓN A LOS PROCESOS BIOQUÍMICOS	6	AURELIO MALDONADO
MODELACIÓN MATEMÁTICA EN CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS Y DE INGENIERÍA	4	POR ASIGNAR
FISICOQUÍMICA I	5	MIGUEL ÁNGEL TÉLLEZ LÓPEZ
ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE DATOS	5	SILVIA ALONSO NÁPOLES
REVISIÓN DE LITERATURA PARA LA INVESTIGACIÓN	2	CONCEPCIÓN GARCÍA LUJAN
LIDERAZGO	3	PATRICIA LOZANO VALDIVIA
RECURSOS HUMANOS	3	SANDRA LUZ FARIAS RUIZ
TOTAL HORAS	33	

**SECRETARÍA ACADÉMICA
ING. ALMA ALEJANDRA PERALTA CABALLERO**

**COORDINACIÓN DE TRONCO COMÚN
ING. HILDA MEJÍA TORRES**



HORARIO DE TRONCO COMÚN



SEMESTRE: FEBRERO-JUNIO 2016

CUARTO "A" AULA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
7 – 8	BIOQUÍMICA I LAB B (Bioquímica)	BIOQUÍMICA I	BIOQUÍMICA I	BIOQUÍMICA I		
8 – 9	BIOQUÍMICA I LAB B (Bioquímica)	MUESTREO Y DISEÑO DE EXPERIMENTOS (C. de computo)	FISICOQUÍMICA II LAB A (Química)	FISICOQUÍMICA II	BIOQUÍMICA I	
9-10	MICROBIOLOGÍA GENERAL LAB B (Microbiología)	MUESTREO Y DISEÑO DE EXPERIMENTOS (c. de computo)	FISICOQUÍMICA II LAB A (Química)	MUESTREO Y DISEÑO DE EXPERIMENTOS	FISICOQUÍMICA II	PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN
10-11	MICROBIOLOGÍA GENERAL LAB B (Microbiología)		MUESTREO Y DISEÑO DE EXPERIMENTOS	MUESTREO Y DISEÑO DE EXPERIMENTOS (C. de computo)	FISICOQUÍMICA II	PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN
11-12	MICROBIOLOGÍA GENERAL LAB B (MICROBIOLOGÍA)		Q. ANALÍTICA II	Q. ANALÍTICA II	Q. ANALÍTICA II	
12-13			Q. ANAL. II LAB B (B.Q. II)	MICROBIOLOGÍA GENERAL	MICROBIOLOGÍA GENERAL	
13-14			Q. ANAL. II LAB B (B.Q. II)	MICROBIOLOGÍA GENERAL LAB A (MICRO)	MICROBIOLOGÍA GENERAL	
14-15			MICROBIOLOGÍA GENERAL			

MAESTROS ASIGNADOS A LAS MATERIAS:

MATERIA	HORAS	MAESTRO
QUÍMICA ANALÍTICA II	5	ARMANDO RODRÍGUEZ RAMÍREZ/JULIETA AYALA GLZ.
BIOQUÍMICA I	6	SARA BANDT FAVELA
FISICOQUÍMICA II	5	VÍCTOR A. GÓMEZ HDZ / SANDRA PATRICIA REZA NATERA
MICROBIOLOGÍA GENERAL	8	JANETH TOSTADO QUESADA
MUESTREO Y DISEÑO DE EXPERIMENTOS	5	JORGE NÚÑEZ PÉREZ
PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN	2	FRANCISCO MEZA VELÁZQUEZ
TOTAL DE HORAS	31	

**SECRETARÍA ACADÉMICA
ING. ALMA ALEJANDRA PERALTA CABALLERO**

**COORDINACIÓN DE TRONCO COMÚN
ING. HILDA MEJÍA TORRES**



HORARIO DE TRONCO COMÚN



SEMESTRE: FEBRERO-JUNIO 2016

CUARTO "B"

AULA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7 - 8	MICROBIOLOGÍA GENERAL LAB B (Microbiología)		MICROBIOLOGÍA GENERAL	MICROBIOLOGÍA GENERAL	MICROBIOLOGÍA GENERAL LAB B (Microbiología)
8 - 9	MICROBIOLOGÍA GENERAL LAB B (Microbiología)	FISICOQUÍMICA II LAB A (Química)	MUESTREO Y DISEÑO DE EXPERIMENTOS	MICROBIOLOGÍA GENERAL	MICROBIOLOGÍA GENERAL LAB B (Microbiología)
9 -10	PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN (C. de computo)	FISICOQUÍMICA II LAB A (Química)	FISICOQUÍMICA II	PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN	MICROBIOLOGÍA GENERAL
10-11	Q. ANALÍTICA II	BIOQUÍMICA I	FISICOQUÍMICA II	BIOQUÍMICA I	Q. ANALÍTICA II
11-12	Q. ANALÍTICA II LAB A (Microbiología)	Q. ANALÍTICA II	BIOQUÍMICA I LAB B (Bioquímica)	BIOQUÍMICA I	FISICOQUÍMICA II
12-13	Q. ANALÍTICA II LAB A (Microbiología)	MUESTREO Y DISEÑO DE EXPERIMENTOS	BIOQUÍMICA I LAB B (Bioquímica)	MUESTREO Y DISEÑO DE EXPERIMENTOS	BIOQUÍMICA I
13-14		MUESTREO Y DISEÑO DE EXPERIMENTOS (Aula 9)		MUESTREO Y DISEÑO DE EXPERIMENTOS	

MAESTROS ASIGNADOS A LAS MATERIAS:

MATERIA	HORAS	MAESTRO
QUÍMICA ANALÍTICA II	5	JUAN JOSÉ MARTÍNEZ /ALMA ALEJANDRA PERALTA C.
BIOQUÍMICA I	6	ERIK SIERRA CAMPOS
FISICOQUÍMICA II	5	JORGE ALBERTO PEREYRA ÁVILA
MICROBIOLOGÍA GENERAL	8	HILDA MEJÍA TORRES/MIGUEL ÁNGEL TÉLLEZ LÓPEZ
MUESTREO Y DISEÑO DE EXPERIMENTOS	5	JORGE AGUILAR VALENZUELA
PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN	2	ESPERANZA J. CALLEROS RINCÓN
TOTAL DE HORAS	31	

**SECRETARÍA ACADÉMICA
ING. ALMA ALEJANDRA PERALTA CABALLERO**

**COORDINACIÓN DE TRONCO COMÚN
ING. HILDA MEJÍA TORRES**



HORARIO DE TRONCO COMÚN



SEMESTRE: FEBRERO-JUNIO 2016

CUARTO "C"

AULA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
13-14	MICROBIOLOGÍA GENERAL LAB B (Microbiología)		MICROBIOLOGÍA GENERAL	MUESTREO Y DISEÑO DE EXPERIMENTOS	MUESTREO Y DISEÑO DE EXPERIMENTOS (C. de computo)
14-15	MICROBIOLOGÍA GENERAL LAB B (Microbiología)	Q. ANALÍTICA II	MICROBIOLOGÍA GENERAL	BIOQUÍMICA I	MUESTREO Y DISEÑO DE EXPERIMENTOS (C. de computo)
15-16	BIOQUÍMICA I	MICROBIOLOGÍA GENERAL	MUESTREO Y DISEÑO DE EXPERIMENTOS	BIOQUÍMICA I	MUESTREO Y DISEÑO DE EXPERIMENTOS (C. de computo)
16-17	FISICOQUÍMICA II	FIS-QUÍMICA II LAB A (Química)	FISICOQUÍMICA II	Q. ANALÍTICA II LAB A (QUIMICA)	
17-18	FISICOQUÍMICA II	FIS-QUÍMICA II LAB A (Química)	BIOQUÍMICA I	Q. ANALÍTICA II LAB A (QUIMICA)	
18-19	Q. ANALÍTICA II	BIOQUÍMICA I LAB B (BIOQUÍMICOS)	PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN	MICROBIOLOGÍA GENERAL LAB B (microbiología)	
19-20	Q. ANALÍTICA II	BIOQUÍMICA I LAB B (BIOQUÍMICOS)	PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN (C. de computo)	MICROBIOLOGÍA GENERAL LAB B (Microbiología)	
20-21				MICROBIOLOGÍA GENERAL LAB	

MAESTROS ASIGNADOS A LAS MATERIAS

MATERIA	HORAS	MAESTRO
QUÍMICA ANALÍTICA II	5	FRANCISCO JAVIER LOZOYA ENRÍQUEZ
BIOQUÍMICA I	6	MIGUEL ÁNGEL TÉLLEZ LÓPEZ
FISICOQUÍMICA II	5	CARMEN POTISEK TALAVERA
MICROBIOLOGÍA GENERAL	8	CARMEN VEGA MENCHACA/ JESUS VAZQUEZ A.
MUESTREO Y DISEÑO DE EXPERIMENTOS	5	FRANCISCO JAVIER MARTÍNEZ RODRÍGUEZ
PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN	2	SILVIA ALONSO NÁPOLES
TOTAL DE HORAS	31	

SECRETARÍA ACADÉMICA
ING. ALMA ALEJANDRA PERALTA CABALLERO

COORDINACIÓN DE TRONCO COMÚN
ING. HILDA MEJÍA TORRES