

DIVISIÓN DE CIENCIAS NATURALES E INGENIERÍA

Información general

Debido a la pandemia por la COVID-19, a partir del trimestre 21-Otoño y con el propósito de llevar a cabo la planeación de las actividades docentes que permitieran generar las mejores condiciones para el cumplimiento de los objetivos de enseñanza-aprendizaje, el Colegio Académico en su Sesión 500 de fecha 19 y 20 de octubre de 2021, aprobó el *Programa de Transición de Enseñanza en la Modalidad Mixta*, (PROTEMM) el cual se implementó por los diversos programas de estudio para desarrollar las actividades docentes estableciendo que las *unidades de enseñanza-aprendizaje (UEA)* se *podrían impartir de forma remota, presencial, o empleando una combinación de ambas (acuerdo 500.9)*. De igual manera, en el numeral 10 de la sección: *Criterios generales bajo los cuales se registrará el PROTEMM del mismo Acuerdo*, se señaló que a partir del trimestre 22-I, los consejos divisionales al aprobar la programación de las UEA determinarán la modalidad en que se impartirán.

Por otro lado, en la Sesión 509 del Colegio académico con fecha 27 de abril de 2022 se dio la *Aprobación de la modificación a los criterios de aplicación del Programa de Transición de Enseñanza en la Modalidad Mixta (PROTEMM) para intensificar la enseñanza presencial*.

Y a través del **Acuerdo 509.5 del Colegio Académico** se estableció que:

Después de dos años, la emergencia sanitaria generada por el virus SARS-CoV-2 (COVID-19), se encuentra en una etapa significativamente distinta y por esa razón las autoridades competentes han flexibilizado algunas restricciones sanitarias. Ante las nuevas condiciones, el Colegio Académico acordó modificar los criterios generales que rigen el Programa de Transición de Enseñanza en la Modalidad Mixta (PROTEMM), aprobado en la sesión 500 del órgano colegiado.

Los cambios a las condiciones sanitarias que deben observarse permiten transitar al desarrollo de actividades académicas de acuerdo con el modelo académico de la UAM. En este contexto, las cinco unidades universitarias, ofrecerán e impartirán unidades de enseñanza-aprendizaje (UEA) en modalidad presencial, de acuerdo con los planes y programas de estudio aprobados. Los consejos divisionales, al aprobar la programación académica podrán determinar, excepcionalmente, que algunas UEA sean programadas en modalidad mixta e híbrida.

Los casos en que, por causas de fuerza mayor, el alumnado no pueda asistir de manera presencial, serán valorados por las coordinaciones de estudios, a fin de que los consejos divisionales consideren programar, en su caso, opciones de modalidad mixta e híbrida. El personal académico tendrá el apoyo de la Universidad para la adecuada atención de las actividades académicas, en cualquier modalidad.

Para garantizar la adecuada gestión del proceso enseñanza-aprendizaje y para fortalecer la misión educativa de la Institución, se modificaron algunos aspectos del PROTEMM, lo que permitirá dar continuidad a la actividad presencial de los procesos educativos de las unidades universitarias, y que a su vez fortalece la eficiencia terminal del alumnado.

A través de este Acuerdo, se reafirma el compromiso de la Universidad con la construcción de una Institución que mira el futuro e incorpora la experiencia adquirida durante la emergencia sanitaria.

En el numeral 10: Criterios generales bajo los cuales se regirá el PROTEMM del mismo Acuerdo, se señala:

Los consejos divisionales, al aprobar la programación de las UEA a partir del trimestre 22-P, determinarán la modalidad en que se impartirán, en función de los recursos disponibles y de las características de los programas de estudio. En el entendido de que se debe considerar la presencialidad de acuerdo con los planes y programas de estudio vigentes, las modalidades mixta e híbrida, se reducirán al mínimo número posible de casos.

Propuesta de aprobación:

Aprobar que la modalidad de impartición de todas las UEA en los programas de la DCNI para el trimestre **22-O**, sea mayormente **PRESENCIAL**, y en menor grado en **modalidad MIXTA** entendida como la combinación de las modalidades presencial y remota, de acuerdo con las necesidades particulares de cada programa de estudios. Asimismo, atendiendo a la libertad de cátedra, privilegiando las estrategias didáctico-pedagógicas e integrando las actividades presenciales o mixtas que sean necesarias para favorecer el aprendizaje del alumnado.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Unidad Cuajimalpa

Programación Académica 22-O

LICENCIATURA EN BIOLOGIA MOLECULAR				
NOMBRE DEL CURSO	CLAVE	GRUPO	CUPO MAX	MODALIDAD
CULTIVO CELULAR	4603053	CJ01BM	20	PRESENCIAL
TEMAS SELECTOS EN BIOLOGÍA MOLECULAR I Y II (MODELOS ANIMALES)	4603061 4603062	CJ01BM CK01BM	20 20	MIXTA
INTRODUCCIÓN A LA BIOTECNOLOGÍA.	4603064	CJ01BM	40	MIXTA
LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA	4603054	CJ01BM	20	PRESENCIAL
FARMACOLOGÍA II	4603067	CJ01BM	40	MIXTA
CÓMPUTO CIENTÍFICO	4603014	CG01BM	25	PRESENCIAL
FISIOLOGÍA MOLECULAR	4603019	CG01BM	35	PRESENCIAL
INTRODUCCIÓN A LA FARMACOLOGÍA	4603016	CG01BM	35	PRESENCIAL
TÉCNICAS DE BIOLOGÍA MOLECULAR I	4603078	CG01BM	20	PRESENCIAL
TÉCNICAS DE BIOLOGÍA MOLECULAR I	4603078	CG02BM	20	PRESENCIAL
CÓMPUTO CIENTÍFICO	4603014	CG02BM	25	PRESENCIAL
CÓMPUTO CIENTÍFICO	4603014	CG03BM	25	PRESENCIAL
FISIOLOGÍA MOLECULAR	4603019	CG02BM	35	PRESENCIAL
INTRODUCCIÓN A LA FARMACOLOGÍA	4603016	CG02BM	35	PRESENCIAL
TÉCNICAS DE BIOLOGÍA MOLECULAR I	4603078	CG03BM	20	PRESENCIAL
TÉCNICAS DE BIOLOGÍA MOLECULAR I	4603078	CG04BM	20	PRESENCIAL
INTRODUCCIÓN A LA BIOLOGÍA MOLECULAR	4603006	CD01BM	38	PRESENCIAL



División de Ciencias
Naturales e Ingeniería

Unidad Cuajimalpa

DCNI | División de Ciencias Naturales e Ingeniería

Consejo Divisional

QUÍMICA IIII	4603049	CD01BM	38	PRESENCIAL
INTRODUCCIÓN A LA TERMODINÁMICA	4603003	CD01BM	38	PRESENCIAL
LABORATORIO DE CIENCIA BÁSICA	4603075	CD01BM	20	PRESENCIAL
LABORATORIO DE CIENCIA BÁSICA	4603075	CD02BM	20	PRESENCIAL
INTRODUCCIÓN A LA BIOLOGÍA MOLECULAR	4603006	CD02BM	38	PRESENCIAL
QUÍMICA III	4603049	CD02BM	38	PRESENCIAL
INTRODUCCIÓN A LA TERMODINÁMICA	4603003	CD02BM	38	PRESENCIAL
LABORATORIO DE CIENCIA BÁSICA	4603075	CD03BM	20	PRESENCIAL
LABORATORIO DE CIENCIA BÁSICA	4603075	CD04BM	20	PRESENCIAL
LABORATORIO DE CIENCIA BÁSICA	4603075	CD035BM	15	PRESENCIAL
INTRODUCCIÓN AL PENSAMIENTO MATEMÁTICO	4000001	TD01BM	40	PRESENCIAL
TALLER DE LITERACIDAD ACADÉMICA	400008	TD01BM	40	PRESENCIAL
SEMINARIO SOBRE SUSTENTABILIDAD	400007	TG01BM	40	PRESENCIAL
TALLER DE MATEMÁTICAS	4600000	CA01BM	40	PRESENCIAL
BIOLOGÍA CELULAR	4603087	CA01BM	40	PRESENCIAL
INTRODUCCIÓN AL PENSAMIENTO MATEMÁTICO	4000001	TD02BM	40	PRESENCIAL
TALLER DE LITERACIDAD ACADÉMICA	400008	TD02BM	40	PRESENCIAL
SEMINARIO SOBRE SUSTENTABILIDAD	400007	TG02BM	40	PRESENCIAL
TALLER DE MATEMÁTICAS	4600000	CA02BM	40	PRESENCIAL
BIOLOGÍA CELULAR	4603087	CA02BM	40	PRESENCIAL
EQUILIBRIO Y CINÉTICA QUÍMICA	4603010	CE01BM	35	PRESENCIAL



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Unidad Cuajimalpa

TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS NATURALES I, II Y III (ETS Y ANTICONCEPCIÓN)	4603071 4603072 4603073	CD01BM CE01BM CF01BM	15 15 8	MIXTA
TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS NATURALES I, II Y III	4603071 4603072 4603073	CG02BM CH02BM CI02BM	15 15 5	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4603082	CI01BM	2	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4603082	CI02BM	5	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4603082	CI03BM	2	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4603082	CI04BM	2	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4603082	CI05BM	2	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4603082	CI06BM	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4603082	CI07BM	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4603082	CI08BM	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4603082	CI09BM	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4603082	CI10BM	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4603082	CI11BM	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4603082	CI12BM	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4603082	CI13BM	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4603082	CI14BM	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4603082	CI15BM	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4603082	CI16BM	2	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4603082	CI17BM	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4603083	CJ01BM	4	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4603083	CJ02BM	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4603083	CJ03BM	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4603083	CJ04BM	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4603083	CJ05BM	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4603083	CJ06BM	1	MIXTA



División de Ciencias
Naturales e Ingeniería

Unidad Cuajimalpa

DCNI | División de Ciencias Naturales e Ingeniería

Consejo Divisional



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Unidad Cuajimalpa

PROYECTO TERMINAL II	4603083	CJ07BM	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4603083	CJ08BM	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL III	4603086	CK01BM	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL III	4603086	CK02BM	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL III	4603086	CK03BM	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL III	4603086	CK04BM	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL III	4603086	CK05BM	1	MIXTA

LICENCIATURA EN INGENIERIA BIOLÓGICA

NOMBRE DEL CURSO	CLAVE	GRUPO	CUPO MAX	MODALIDAD
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA BIOLÓGICA	4604058	CA01IB	32	PRESENCIAL
TALLER DE MATEMÁTICAS	4600000	CA01IB	30	PRESENCIAL
INTRODUCCIÓN AL PENSAMIENTO MATEMÁTICO	4000001	TD01IB	40	PRESENCIAL
TALLER DE LITERACIDAD ACADÉMICA	4000008	TG01IB	40	PRESENCIAL
SEMINARIO SOBRE SUSTENTABILIDAD	4000007	TG01IB	40	PRESENCIAL
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA BIOLÓGICA	4604058	CA02IB	32	PRESENCIAL
TALLER DE MATEMÁTICAS	4600000	CA02IB	32	PRESENCIAL
INTRODUCCIÓN AL PENSAMIENTO MATEMÁTICO	4000001	TD02IB	40	PRESENCIAL
TALLER DE LITERACIDAD ACADÉMICA	4000008	TG02IB	40	PRESENCIAL
SEMINARIO SOBRE SUSTENTABILIDAD	4000007	TG02IB	40	PRESENCIAL
BIOQUÍMICA II	4602008	CD01IB	32	PRESENCIAL
ECUACIONES DIFERENCIALES	4602003	CD01IB	35	PRESENCIAL
LABORATORIO DE CIENCIAS II	4602020	CD01IB	25	PRESENCIAL



División de Ciencias
Naturales e Ingeniería

Unidad Cuajimalpa

DCNI | División de Ciencias Naturales e Ingeniería

Consejo Divisional



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Unidad Cuajimalpa

LABORATORIO DE CIENCIAS II	4602020	CD02IB	25	PRESENCIAL
BALANCE DE MATERIA	4604050	CD01IB	28	PRESENCIAL
TERMODINÁMICA	4602012	CD01IB	32	PRESENCIAL
BIOQUÍMICA II	4602008	CD02IB	32	PRESENCIAL
LABORATORIO DE CIENCIAS II	4602020	CD03IB	16	PRESENCIAL
LABORATORIO DE CIENCIAS II	4602020	CD04IB	16	PRESENCIAL
BALANCE DE MATERIA	4604050	CD02IB	32	PRESENCIAL
TERMODINÁMICA	4602012	CD02IB	32	PRESENCIAL
INGENIERÍA GENÉTICA Y TÉCNICAS MOLECULARES	4602026	CG01IB	24	PRESENCIAL
DISEÑO Y ANÁLISIS DE EXPERIMENTOS	4602022	CG01IB	30	PRESENCIAL
LABORATORIO DE CIENCIAS III	4602021	CG01IB	25	PRESENCIAL
LABORATORIO DE CIENCIAS III	4602021	CG02IB	25	PRESENCIAL
TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA	4604052	CG01IB	28	PRESENCIAL
COLOIDES E INTERFASES	4604056	CG01IB	24	PRESENCIAL
INGENIERÍA GENÉTICA Y TÉCNICAS MOLECULARES	4602026	CG02IB	24	PRESENCIAL
DISEÑO Y ANÁLISIS DE EXPERIMENTOS	4602022	CG02IB	30	PRESENCIAL
LABORATORIO DE CIENCIAS III	4602021	CG03IB	25	PRESENCIAL
LABORATORIO DE CIENCIAS III	4602021	CG04IB	25	PRESENCIAL
TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA	4604052	CG02IB	28	PRESENCIAL
COLOIDES E INTERFASES	4604056	CG02IB	32	PRESENCIAL
DISEÑO Y SIMULACIÓN DE BIOPROCESOS	4602023	CK01IB	22	MIXTA
DISEÑO Y SIMULACIÓN DE BIOPROCESOS	4602023	CK02IB	22	MIXTA



División de Ciencias
Naturales e Ingeniería

Unidad Cuajimalpa

DCNI | División de Ciencias Naturales e Ingeniería

Consejo Divisional



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Unidad Cuajimalpa

PROCESOS DE SEPARACIÓN	4604059	CK01IB	40	PRESENCIAL
INGENIERÍA DE BIORREACTORES II	4602034	CK01IB	40	PRESENCIAL
LABORATORIO DE INGENIERÍA II	4602040	CK01IB	24	PRESENCIAL
CÁLCULO INTEGRAL	4602002	CC01IB	40	PRESENCIAL
OPERACIONES UNITARIAS	4604053	CH01IB	30	PRESENCIAL
ÁLGEBRA LINEAL	4604054	CB01IB	28	PRESENCIAL
BALANCE DE ENERGÍA	4604051	CE01IB	30	PRESENCIAL
TALLER DE MÉTODOS NUMÉRICOS	4602005	CF01IB	30	PRESENCIAL
INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	4604055	CE01IB	28	PRESENCIAL
TEMA SELECTO CIENCIAS I TEMA SELECTO EN CIENCIAS II BIORREFINERÍAS	4602043 4602044	CJ01IB CK01IB	11 11	PRESENCIAL
TEMA SELECTO EN CIENCIAS I TEMA SELECTO EN CIENCIAS II BIOMATERIALES Y CUERPO HUMANO	4602043 4602044	CJ02IB CK02IB	6 6	PRESENCIAL
TEMA SELECTO EN CIENCIAS I TEMA SELECTO EN CIENCIAS II INGENIERÍA CELULAR	4602043 4602044	CJ03IB CK03IB	6 6	PRESENCIAL
TEMA SELECTO EN CIENCIAS I TEMA SELECTO EN CIENCIAS II PERSPECTIVAS DE GÉNERO	4602043 4602044	CJ04IB CK04IB	6 6	PRESENCIAL
TEMAS SELECTOS EN INGENIERÍA BIOLÓGICA I TEMAS SELECTOS EN INGENIERÍA BIOLÓGICA II TEMAS SELECTOS EN INGENIERÍA BIOLÓGICA III BIORREFINERIAS	4602051 4602052 4602053	CJ01IB CK01IB CL01IB	6 6 6	PRESENCIAL
TEMAS SELECTOS EN INGENIERÍA BIOLÓGICA I TEMAS SELECTOS EN INGENIERÍA BIOLÓGICA II TEMAS SELECTOS EN INGENIERÍA BIOLÓGICA III BIOMATERIALES Y CUERPO HUMANO	4602051 4602052 4602053	CJ02IB CK02IB CL02IB	6 6 6	PRESENCIAL



División de Ciencias
Naturales e Ingeniería

Unidad Cuajimalpa

DCNI | División de Ciencias Naturales e Ingeniería

Consejo Divisional



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Unidad Cuajimalpa

TEMAS SELECTOS EN INGENIERÍA BIOLÓGICA I	4602051	CJ03IB	6	PRESENCIAL
TEMAS SELECTOS EN INGENIERÍA BIOLÓGICA II	4602052	CK03IB	6	
TEMAS SELECTOS EN INGENIERÍA BIOLÓGICA III	4602053	CL03IB	6	
INGENIERÍA CELULAR				
TEMAS SELECTOS EN INGENIERÍA BIOLÓGICA II	4602051	CJ04IB	6	MIXTA
TEMAS SELECTOS EN INGENIERÍA BIOLÓGICA III	4602052	CK04IB	6	
HERRAMIENTAS COMPUTACIONALES	4602053	CL04IB	6	
PARA EL MODELADO Y ANÁLISIS DE				
SISTEMAS BIOLÓGICOS				
PROYECTO TERMINAL I	4602041	CJ01IB	6	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4602041	CJ02IB	3	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4602041	CJ03IB	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	CJ04IB	CJ04IB	2	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4602041	CJ05IB	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4602041	CJ06IB	4	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4602041	CJ07IB	2	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4602041	CJ08IB	3	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4602041	CJ09IB	2	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4602041	CJ10IB	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4602041	CJ11IB	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4602041	CJ12IB	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4602041	CJ13IB	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4602041	CJ14IB	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4602041	CJ15IB	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4602041	CJ16IB	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4602041	CJ17IB	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4602042	CK11IB	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4602042	CK02IB	2	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4602042	CK03IB	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4602042	CK04IB	1	MIXTA



División de Ciencias
Naturales e Ingeniería

Unidad Cuajimalpa

DCNI | División de Ciencias Naturales e Ingeniería

Consejo Divisional

Torre III, 7mo. piso, oficina 720, Av. Vasco de Quiroga 4871, Colonia Santa Fe Cuajimalpa. Alcaldía Cuajimalpa de Morelos. CP 05348, Ciudad de México

<http://dcni.cua.uam.mx> | Tel (+52) 55.5814.6500 ext. 3704



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Unidad Cuajimalpa

PROYECTO TERMINAL II	4602042	CK05IB	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4602042	CK06IB	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4602042	CK07IB	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4602042	CK08IB	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4602042	CK09IB	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4602042	CK10IB	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4602042	CK11IB	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4602042	CK12IB	1	MIXTA

LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN				
NOMBRE DEL CURSO	CLAVE	GRUPO	CUPO MAX	MODALIDAD
INTRODUCCIÓN AL PENSAMIENTO MATEMÁTICO	400001	TD01C	35	PRESENCIAL
SEMINARIO SOBRE SUSTENTABILIDAD	400007	TG01C	35	PRESENCIAL
TALLER DE LITERACIDAD ACADÉMICA	400008	TG01C	35	PRESENCIAL
TALLER DE MATEMÁTICAS	460000	CA01C	35	PRESENCIAL
TALLER DE ALGORITMOS	4604030	CA01C	35	PRESENCIAL
INTRODUCCIÓN AL PENSAMIENTO MATEMÁTICO	400001	TD02C	35	PRESENCIAL
SEMINARIO SOBRE SUSTENTABILIDAD	400007	TG02C	35	PRESENCIAL
TALLER DE LITERACIDAD ACADÉMICA	400008	TG02C	35	PRESENCIAL
TALLER DE MATEMÁTICAS	460000	CA02C	35	PRESENCIAL
TALLER DE ALGORITMOS	4604030	CA02C	35	PRESENCIAL
CÁLCULO II	4601088	CD01C	35	PRESENCIAL
ALGEBRA LINEAL I	4601093	CD01C	35	PRESENCIAL
ESTRUCTURAS DE DATOS LINEALES	4604033	CD01C	28	PRESENCIAL



División de Ciencias
Naturales e Ingeniería

Unidad Cuajimalpa

DCNI | División de Ciencias Naturales e Ingeniería

Consejo Divisional



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Unidad Cuajimalpa

FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DE SOFTWARE	4604037	CD01C	28	MIXTA
CÁLCULO II	4601088	CD02C	28	PRESENCIAL
ALGEBRA LINEAL I	4601093	CD02C	35	PRESENCIAL
ESTRUCTURAS DE DATOS LINEALES	4604033	CD02C	28	PRESENCIAL
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DE SOFTWARE	4604037	CD02C	28	MIXTA
INTRODUCCIÓN A LAS REDES DE COMPUTADORAS	4604046	CG01C	28	PRESENCIAL
SISTEMAS DISTRIBUIDOS	4604047	CG01C	28	PRESENCIAL
DESARROLLO DE SOFTWARE A GRAN ESCALA	4604048	CG01C	28	MIXTA
INTERFACES DE USUARIO	4604049	CG01C	28	MIXTA
INTRODUCCIÓN A LAS REDES DE COMPUTADORAS	4604046	CG02C	28	PRESENCIAL
SISTEMAS DISTRIBUIDOS	4604047	CG02C	28	PRESENCIAL
DESARROLLO DE SOFTWARE A GRAN ESCALA	4604048	CG02C	28	MIXTA
INTERFACES DE USUARIO	4604049	CG02C	28	MIXTA
TEMAS SELECTOS EN COMPUTACIÓN I, II Y III: METODOS HEURÍSTICOS PARA OPTIMIZACIÓN	4604097 4604098 4604099	CK01C	19	MIXTA
TEMAS SELECTOS EN COMPUTACIÓN I, II Y III: INTELIGENCIA ARTIFICIAL	4604097 4604098 4604099	CK02C	15	MIXTA
MINERÍA DE DATOS	4605007	CK01C	19	MIXTA
DESARROLLO DE APLICACIONES WEB	4605005	CK01C	28	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4604094	CI01C	2	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4604094	CI02C	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4604094	CI03C	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4604095	CK02C	3	MIXTA



División de Ciencias
Naturales e Ingeniería

Unidad Cuajimalpa

DCNI | División de Ciencias Naturales e Ingeniería

Consejo Divisonal

PROYECTO TERMINAL II	4604095	CK03C	3	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4604095	CK04C	3	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4604095	CK05C	2	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4604095	CK06C	5	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4604095	CK07C	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL III	4604096	CL01C	3	MIXTA
PROYECTO TERMINAL III	4604096	CL02C	2	MIXTA
PROYECTO TERMINAL III	4604096	CL03C	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL III	4604096	CL04C	3	MIXTA
PROYECTO TERMINAL III	4604096	CL05C	2	MIXTA

LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS APLICADAS

NOMBRE DEL CURSO	CLAVE	GRUPO	CUPO MAX	MODALIDAD
INTRODUCCIÓN AL PENSAMIENTO MATEMÁTICO	400001	TD01MA	35	PRESENCIAL
SEMINARIO SOBRE SUSTENTABILIDAD	4000007	TG01MA	35	PRESENCIAL
TALLER DE LITERACIDAD ACADÉMICA	4000008	TG01MA	35	PRESENCIAL
TALLER DE MATEMÁTICAS	460000	CA01MA	35	PRESENCIAL
TALLER DE ALGORITMOS	4604030	CA01MA	35	PRESENCIAL
CÁLCULO II	4601088	CD01MA	35	PRESENCIAL
ESTADÍSTICA I	4601099	CD01MA	28	PRESENCIAL
ESTRUCTURAS DE DATOS NO LINEALES	4604034	CD01MA	28	PRESENCIAL
VARIABLE COMPLEJA	4600071	CG01MA	35	PRESENCIAL
ESTADÍSTICA II	4601100	CG01MA	28	PRESENCIAL
MÉTODOS NUMÉRICOS II	4601102	CG01MA	28	PRESENCIAL



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Unidad Cuajimalpa

ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS II	4601105	CG01MA	35	PRESENCIAL
CÁLCULO ESTOCÁSTICO	4600095	CG01MA	25	PRESENCIAL
TEMAS SELECTOS DE MATEMÁTICAS APLICADAS (MINERÍA DE DATOS)	4001016 4001017 4001018 4001019	CG01MA	9	PRESENCIAL
TEMAS SELECTOS DE MATEMÁTICAS APLICADAS (DEMOCRACIA Y REPARTO JUSTO)	4001016 4001017 4001018 4001019	CG02MA	10	PRESENCIAL
TEMAS SELECTOS DE MATEMÁTICAS APLICADAS (METODOS HEURÍSTICOS PARA OPTIMIZACIÓN)	4001016 4001017 4001018 4001019	CG03MA	9	PRESENCIAL
MECÁNICA ESTADÍSTICA	4601024	CG01MA	25	PRESENCIAL
PROGRAMACIÓN LINEAL	4601089	CG01MA	35	PRESENCIAL
TEMAS SELECTOS DE MATEMÁTICAS APLICADAS (INTELIGENCIA ARTIFICIAL)	4001016 4001017 4001018 4001019	CG04MA	13	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL I	4601111	CI01MA	2	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4601111	CI02MA	2	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4601111	CI03MA	2	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4601112	CK01MA	2	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4601112	CK02MA	2	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4601112	CK03MA	2	MIXTA
PROYECTO TERMINAL III	4601113	CL01MA	2	MIXTA

POSGRADO EN CIENCIAS NATURALES E INGENIERÍA				
NOMBRE DEL CURSO	CLAVE	GRUPO	CUPO MAX	MODALIDAD
SEMINARIO DE POSGRADO	4607001	PMA01C	20	PRESENCIAL



División de Ciencias
Naturales e Ingeniería

Unidad Cuajimalpa

DCNI | División de Ciencias Naturales e Ingeniería

Consejo Divisional

MODELOS COMPUTACIONALES	4607016	PMA01C	5	PRESENCIAL
TEMAS SELECTOS I ENZIMOLOGÍA	4607049	PDC01C	5	PRESENCIAL
TEMAS SELECTOS I SINCRONIZACIÓN DE OSCILADORES ACOPLADOS	4607049	PDC02C	5	REMOTA
TRABAJO DE ESPECIALIDAD III	4606004	PEC01C	1	PRESENCIAL
SEMINARIO III	4607004	PME01C	1	PRESENCIAL
SEMINARIO III	4607004	PME02C	1	PRESENCIAL
SEMINARIO III	4607004	PME03C	1	PRESENCIAL
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN III	4607007	PME01C	1	PRESENCIAL
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN III	4607007	PME02C	1	PRESENCIAL
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN III	4607007	PME03C	1	PRESENCIAL
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN III	4607007	PME04C	1	PRESENCIAL
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN III	4607007	PME05C	1	PRESENCIAL
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN III	4607007	PME06C	1	PRESENCIAL
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN III	4607007	PME07C	1	PRESENCIAL
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN III	4607007	PME08C	1	PRESENCIAL
SEMINARIO III	4607004	PMF01C	1	PRESENCIAL
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN III	4607007	PMF01C	1	PRESENCIAL
SEMINARIO DOCTORAL II	4608002	PDC01C	1	PRESENCIAL
SEMINARIO DOCTORAL II	4608002	PDC02C	1	PRESENCIAL
SEMINARIO DOCTORAL II	4608002	PDC03C	1	PRESENCIAL
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DOCTORAL III	4608007	PDC01C	1	PRESENCIAL
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DOCTORAL III	4608007	PDC02C	1	PRESENCIAL
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DOCTORAL III	4608007	PDC03C	1	PRESENCIAL
SEMINARIO DOCTORAL III	4608003	PDF01C	1	PRESENCIAL
SEMINARIO DOCTORAL III	4608003	PDF02C	1	PRESENCIAL
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DOCTORAL VI	4608010	PDF01C	1	PRESENCIAL



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Unidad Cuajimalpa

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DOCTORAL VI	4608010	PDF02C	1	PRESENCIAL
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DOCTORAL VI	4608010	PDF03C	1	PRESENCIAL
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DOCTORAL IX	4608013	PDI01C	1	PRESENCIAL
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DOCTORAL IX	4608013	PDI02C	1	PRESENCIAL
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DOCTORAL IX	4608013	PDI03C	1	PRESENCIAL
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DOCTORAL X	4608014	PDJ01C	1	PRESENCIAL



División de Ciencias
Naturales e Ingeniería

Unidad Cuajimalpa

DCNI | División de Ciencias Naturales e Ingeniería

Consejo Divisional