

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 registrá 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 **23-I, 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 23-I

LICENCIATURA EN BIOLOGIA MOLECULAR				
NOMBRE DEL CURSO	CLAVE	GRUPO	CUPO MAX	MODALIDAD
TEMAS SELECTOS EN BIOQUÍMICA I (TÉCNICAS DE BIOLOGÍA MOLECULAR IV)	4603059	CJ01BM	20	PRESENCIAL
TEMAS SELECTOS EN BIOQUÍMICA II (TÉCNICAS DE BIOLOGÍA MOLECULAR IV)	4603060	CK01BM	20	PRESENCIAL
TEMAS SELECTOS EN BIOMEDICINA MOLECULAR I (BIOLOGÍA MOLECULAR DEL DESARROLLO EMBRIONARIO)	4603065	CJ01BM	20	PRESENCIAL
TEMAS SELECTOS EN BIOMEDICINA MOLECULAR II (BIOLOGÍA MOLECULAR DEL DESARROLLO EMBRIONARIO)	4603066	CK01BM	20	PRESENCIAL
TEMAS SELECTOS EN BIOLOGÍA MOLECULAR I (NEUROPATOLOGÍA MOLECULAR)	4603061	CJ01BM	20	PRESENCIAL
TEMAS SELECTOS EN BIOLOGÍA MOLECULAR II (NEUROPATOLOGÍA MOLECULAR)	4603062	CK01BM	20	PRESENCIAL
TEMAS SELECTOS EN QUÍMICA I (FISICOQUÍMICA DE PROTEÍNAS)	4603057	CJ01BM	20	PRESENCIAL
TEMAS SELECTOS EN QUÍMICA II (FISICOQUÍMICA DE PROTEÍNAS)	4603058	CK01BM	20	PRESENCIAL
BIOINFORMÁTICA MOLECULAR	4603018	CH01BM	26	PRESENCIAL
INMUNOLOGÍA	4603021	CH01BM	30	PRESENCIAL
FARMACOLOGÍA MOLECULAR	4603022	CH01BM	26	PRESENCIAL
TÉCNICAS DE BIOLOGÍA MOLECULAR II	4603079	CH01BM	17	PRESENCIAL
TÉCNICAS DE BIOLOGÍA MOLECULAR II	4603079	CH02BM	17	PRESENCIAL
BIOINFORMÁTICA MOLECULAR	4603018	CH02BM	26	PRESENCIAL
INMUNOLOGÍA	4603021	CH02BM	30	PRESENCIAL
FARMACOLOGÍA MOLECULAR	4603022	CH02BM	26	PRESENCIAL
TÉCNICAS DE BIOLOGÍA MOLECULAR II	4603079	CH02BM	17	PRESENCIAL
TÉCNICAS DE BIOLOGÍA MOLECULAR II	4603079	CH02BM	17	PRESENCIAL
BIOLOGÍA CELULAR II	4603088	CE01BM	35	PRESENCIAL
EQUILIBRIO Y CINÉTICA QUÍMICA	4603010	CE01BM	40	PRESENCIAL
MICROBIOLOGÍA GENERAL	4603009	CE01BM	40	PRESENCIAL
LABORATORIO DE BIOQUÍMICA	4603076	CE01BM	17	PRESENCIAL



División de Ciencias
Naturales e Ingeniería

Unidad Cuajimalpa

DCNI | División de Ciencias Naturales e Ingeniería

Consejo Divisional

LABORATORIO DE BIOQUÍMICA	4603076	CE02BM	17	PRESENCIAL
BIOLOGÍA CELULAR II	4603088	CE02BM	35	PRESENCIAL
EQUILIBRIO Y CINÉTICA QUÍMICA	4603010	CE02BM	40	PRESENCIAL
MICROBIOLOGÍA GENERAL	4603009	CE02BM	40	PRESENCIAL
LABORATORIO DE BIOQUÍMICA	4603076	CE03BM	17	PRESENCIAL
LABORATORIO DE BIOQUÍMICA	4603076	CE04BM	17	PRESENCIAL
BIOQUÍMICA I	4602007	CB01BM	40	PRESENCIAL
QUÍMICA	4602010	CB01BM	40	PRESENCIAL
CÁLCULO DIFERENCIAL	4602001	CB01BM	40	PRESENCIAL
INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACION	4603074	CB01BM	20	PRESENCIAL
INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACION	4603074	CB02BM	20	PRESENCIAL
BIOQUÍMICA I	4602007	CB02BM	40	PRESENCIAL
QUÍMICA	4602010	CB02BM	40	PRESENCIAL
CÁLCULO DIFERENCIAL	4602001	CB02BM	40	PRESENCIAL
INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACION	4603074	CB03BM	20	PRESENCIAL
INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACION	4603074	CB04BM	20	PRESENCIAL
TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS NATURALES I (INTRODUCCIÓN A LA VIROLOGÍA)	4603071	CG01BM	15	PRESENCIAL
TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS NATURALES II (INTRODUCCIÓN A LA VIROLOGÍA)	4603072	CH01BM	10	PRESENCIAL
TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS NATURALES III. (INTRODUCCIÓN A LA VIROLOGÍA)	4603073	CI01BM	5	PRESENCIAL
TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS NATURALES I (VISUALIZACIÓN DE DATOS EN R Y PHYTON)	4603071	CJ02BM	15	PRESENCIAL
TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS NATURALES II (VISUALIZACIÓN DE DATOS EN R Y PHYTON)	4603072	CK02BM	10	PRESENCIAL
TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS NATURALES III (VISUALIZACIÓN DE DATOS EN R Y PHYTON)	4603073	CL02BM	5	PRESENCIAL
TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS NATURALES I (PERSPECTIVAS DE GÉNERO)	4603071	CM03BM	5	PRESENCIAL

TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS NATURALES II (PERSPECTIVAS DE GÉNERO)	4603072	CN03BM	5	PRESENCIAL
TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS NATURALES III (PERSPECTIVAS DE GÉNERO)	4603073	CO03BM	4	PRESENCIAL
CALCULO DIFERENCIAL	4602001	CB03BM	25	PRESENCIAL
QUÍMICA	4602010	CB03BM	25	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL I	4603082	CJ01BM	3	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL I	4603082	CJ02BM	1	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL I	4603082	CJ03BM	1	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL I	4603082	CJ04BM	2	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL I	4603082	CJ05BM	1	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL I	4603082	CJ06BM	1	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL I	4603082	CJ07BM	1	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL I	4603082	CJ08BM	1	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL I	4603082	CJ09BM	1	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL I	4603082	CJ10BM	1	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL I	4603082	CJ11BM	1	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL I	4603082	CJ12BM	1	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL II	4603083	CK01BM	5	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL II	4603083	CK02BM	2	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL II	4603083	CK03BM	2	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL II	4603083	CK05BM	2	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL II	4603083	CK06BM	3	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL II	4603083	CK07BM	2	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL II	4603083	CK08BM	2	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL II	4603083	CK09BM	1	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL II	4603083	CK10BM	1	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL II	4603083	CK11BM	2	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL II	4603083	CK12BM	1	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL II	4603083	CK13BM	1	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL II	4603083	CK14BM	1	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL III	4603086	CL01BM	3	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL III	4603086	CL02BM	2	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL III	4603086	CL03BM	2	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL III	4603086	CL04BM	1	PRESENCIAL



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Unidad Cuajimalpa

PROYECTO TERMINAL III	4603086	CL05BM	1	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL III	4603086	CL06BM	1	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL III	4603086	CL07BM	1	PRESENCIAL

LICENCIATURA EN INGENIERIA BIOLÓGICA

NOMBRE DEL CURSO	CLAVE	GRUPO	CUPO MAX	MODALIDAD
SISTEMAS BIOLÓGICOS	4602006	CB01IB	32	PRESENCIAL
QUÍMICA	4602010	CB01IB	30	PRESENCIAL
CÁLCULO DIFERENCIAL	4602001	CB01IB	30	PRESENCIAL
FÍSICA I	4602015	CB01IB	30	PRESENCIAL
LABORATORIO DE CIENCIAS I	4602019	CB01IB	15	PRESENCIAL
LABORATORIO DE CIENCIAS I	4602019	CB02IB	15	PRESENCIAL
SISTEMAS BIOLÓGICOS	4602006	CB02IB	32	PRESENCIAL
QUÍMICA	4602010	CB02IB	30	PRESENCIAL
CÁLCULO DIFERENCIAL	4602001	CB02IB	30	PRESENCIAL
FÍSICA I	4602015	CB02IB	30	PRESENCIAL
LABORATORIO DE CIENCIAS I	4602019	CB03IB	15	PRESENCIAL
LABORATORIO DE CIENCIAS I	4602019	CB04IB	15	PRESENCIAL
BIOLOGÍA MOLECULAR	4602025	CE01IB	30	PRESENCIAL
BALANCE DE ENERGÍA	4604051	CE01IB	36	PRESENCIAL
INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	4604055	CE01IB	28	PRESENCIAL
ESTADÍSTICA	4602004	CE01IB	30	PRESENCIAL
FISICOQUÍMICA	4602013	CE01IB	35	PRESENCIAL
BIOLOGÍA MOLECULAR	4602025	CE02IB	30	PRESENCIAL
INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	4604055	CE02IB	28	PRESENCIAL
ESTADÍSTICA	4602004	CE02IB	30	PRESENCIAL
FISICOQUÍMICA	4602013	CE02IB	30	PRESENCIAL
BIOINFORMÁTICA	4602027	CH01IB	30	PRESENCIAL
LABORATORIO DE INGENIERÍA I	4602039	CH01IB	20	PRESENCIAL



División de Ciencias
Naturales e Ingeniería

Unidad Cuajimalpa

DCNI | División de Ciencias Naturales e Ingeniería

Consejo Divisional

OPERACIONES UNITARIAS	4604053	CH01IB	30	PRESENCIAL
ESTRUCTURA MOLECULAR DE BIOMATERIALES	4602029	CH01IB	35	PRESENCIAL
INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	4604055	CE03IB	14	REMOTA
BIOINFORMÁTICA	4602027	CH02IB	28	PRESENCIAL
ESTRUCTURA MOLECULAR DE BIOMATERIALES	4602029	CH02IB	35	PRESENCIAL
LABORATORIO DE INGENIERÍA I	4602039	CH02IB	20	PRESENCIAL
DISEÑO Y SIMULACIÓN DE BIOPROCESOS	4602023	CK01IB	20	PRESENCIAL
PROCESOS DE SEPARACIÓN	4604059	CK01IB	20	PRESENCIAL
INGENIERÍA DE BIORREACTORES II	4602034	CK01IB	20	PRESENCIAL
LABORATORIO DE INGENIERÍA II	4602040	CK01IB	30	PRESENCIAL
TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS I TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS II CULTIVO CELULAR	4602043 4602044	CH01IB CI01IB	25	PRESENCIAL
TEMAS SELECTOS EN IB I TEMAS SELECTOS EN IB II TEMAS SELECTOS EN IB III CULTIVO CELULAR	4602051 4602052 4602053	CI01IB CJ01IB CK01IB		
TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS I TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS II QUIMICA Y FISICA DE POLIMEROS	4602043 4602044	CH02IB CI02IB	40	PRESENCIAL
TEMAS SELECTOS EN IB I TEMAS SELECTOS EN IB II TEMAS SELECTOS EN IB III QUIMICA Y FISICA DE POLIMEROS	4602051 4602052 4602053	CI02IB CJ02IB CK02IB		
TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS I TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS II DISEÑANDO UN FUTURO COMESTIBLE	4602043 4602044	CH03IB CI03IB	35	PRESENCIAL
TEMAS SELECTOS EN IB I TEMAS SELECTOS EN IB II TEMAS SELECTOS EN IB III DISEÑANDO UN FUTURO COMESTIBLE: LA CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	4602051 4602052 4602053	CI03IB CJ03IB CK03IB		
TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS I TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS II BIOTECNOLOGÍA DE LEVADURAS	4602043 4602044	CH04IB CI04IB	35	PRESENCIAL

TEMAS SELECTOS EN IB I	4602051	CI04IB		
TEMAS SELECTOS EN IB II	4602052	CJ04IB		
TEMAS SELECTOS EN IB III	4602053	CK04IB		
BIOTECNOLOGÍA DE LEVDURAS				
TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS I	4602043	CH05IB		
TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS II	4602044	CI05IB		
TEORÍA Y PRÁCTICA DE LA INNOVACIÓN				
TEMAS SELECTOS EN IB I	4602051	CI05IB	35	PRESENCIAL
TEMAS SELECTOS EN IB II	4602052	CJ05IB		
TEMAS SELECTOS EN IB III	4602053	CK05IB		
TEORÍA Y PRÁCTICA DE LA INNOVACIÓN				
TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS I	4602043	CH06IB		
TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS II	4602044	CI06IB		
LA INDUSTRIA ACTUAL				
TEMAS SELECTOS EN IB I	4602051	CI06IB	25	MIXTA
TEMAS SELECTOS EN IB II	4602052	CJ06IB	25	
TEMAS SELECTOS EN IB III	4602053	CK06IB		
LA INDUSTRIA ACTUAL				
TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS I	4602043	CH07IB	35	PRESENCIAL
TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS II	4602044	CI07IB		
PERSPECTIVAS DE GÉNERO				
TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS I	4602043	CH08IB	35	MIXTA
TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS II	4602044	CI08IB		
FUNDAMENTOS DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA				
PROYECTO TERMINAL I	4602041	CI01IB	2	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL I	4602041	CI02IB	2	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL I	4602041	CI03IB	2	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL I	4602041	CI04IB	2	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL I	4602041	CI05IB	2	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL I	4602041	CI06IB	2	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL I	4602041	CI07IB	2	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL I	4602041	CI08IB	1	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL I	4602041	CI09IB	1	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL I	4602041	CI10IB	1	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL II	4602042	CJ01IB	6	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL II	4602042	CJ02IB	3	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL II	4602042	CJ03IB	1	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL II	4602042	CJ04IB	2	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL II	4602042	CJ05IB	3	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL II	4602042	CJ06IB	4	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL II	4602042	CJ07IB	2	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL II	4602042	CJ08IB	3	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL II	4602042	CJ09IB	1	PRESENCIAL

PROYECTO TERMINAL II	4602042	CJ10IB	2	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL II	4602042	CJ11IB	1	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL II	4602042	CJ12IB	1	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL II	4602042	CJ13IB	1	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL II	4602042	CJ14IB	1	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL II	4602042	CJ15IB	1	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL II	4602042	CJ16IB	1	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL II	4602042	CJ17IB	1	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL II	4602042	CJ18IB	1	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL II	4602042	CJ19IB	1	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL II	4602042	CJ20IB	1	PRESENCIAL
BALANCE DE MATERIA	4604050	CD01IB	27	PRESENCIAL
FLUJO DE FLUIDOS	4604057	CF01IB	25	PRESENCIAL
FÍSICA II	4602016	CC01IB	30	PRESENCIAL
ECUACIONES DIFERENCIALES	4602003	CD01IB	25	PRESENCIAL
BIOLOGÍA MOLECULAR	4602025	CE03IB	30	PRESENCIAL
TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA	4604052	CE01IB	30	PRESENCIAL

LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN				
NOMBRE DEL CURSO	CLAVE	GRUPO	CUPO MAX	MODALIDAD
ÁLGEBRA SUPERIOR I	4601084	CB01C	35	PRESENCIAL
INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO	4601086	CB01C	35	PRESENCIAL
PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	4604031	CB01C	28	MIXTA
SISTEMAS DIGITALES	4604040	CB01C	23	PRESENCIAL
ÁLGEBRA SUPERIOR I	4601084	CB02C	35	PRESENCIAL
INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO	4601086	CB02C	35	PRESENCIAL
PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	4604031	CB02C	28	PRESENCIAL
SISTEMAS DIGITALES	4604040	CB02C	23	PRESENCIAL
ESTRUCTURAS DE DATOS NO LINEALES	4604034	CE01C	28	MIXTA
PROYECTO DE INGENIERÍA DE SOFTWARE I	4604038	CE01C	28	PRESENCIAL
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	4604041	CE01C	21	PRESENCIAL

MICROCONTROLADORES	4604042	CE01C	28	PRESENCIAL
ESTRUCTURAS DE DATOS NO LINEALES	4604034	CE02C	28	PRESENCIAL
PROYECTO DE INGENIERÍA DE SOFTWARE I	4604038	CE02C	28	PRESENCIAL
MICROCONTROLADORES	4604042	CE02C	28	PRESENCIAL
ANÁLISIS DE REQUERIMIENTOS	4600022	CH01C	28	PRESENCIAL
CALIDAD Y PRUEBAS	4600023	CH01C	28	PRESENCIAL
PROYECTO DE INGENIERÍA DE SOFTWARE II	4604090	CH01C	28	PRESENCIAL
CÓMPUTO CONCURRENTES	4604091	CH01C	28	MIXTA
COMPUTACIÓN EVOLUTIVA	4605008	CK01C	28	MIXTA
METODOLOGÍAS AGILES DE DESARROLLO DE SOFTWARE	4605003	CK01C	28	MIXTA
TEORÍA DE AUTÓMATAS Y LENGUAJES FORMALES	4604092	CK01C	23	MIXTA
ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	4604036	CC01C	28	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL II	4604095	CK01C	3	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4604095	CK02C	2	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4604095	CK03C	2	MIXTA
PROYECTO TERMINAL III	4604096	CL01C	4	MIXTA
PROYECTO TERMINAL III	4604096	CL02C	4	MIXTA
PROYECTO TERMINAL III	4604096	CL03C	4	MIXTA
PROYECTO TERMINAL III	4604096	CL04C	3	MIXTA
PROYECTO TERMINAL III	4604096	CL05C	6	MIXTA
PROYECTO TERMINAL III	4604096	CL06C	2	MIXTA
PROYECTO TERMINAL III	4604096	CL07C	3	MIXTA
PROYECTO TERMINAL III	4604096	CL08C	3	MIXTA
PROYECTO TERMINAL III	4604096	CL09C	1	MIXTA

PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	4604031	CB03C	14	REMOTA
---------------------------	---------	-------	----	--------

LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS APLICADAS

ÁLGEBRA SUPERIOR I	4601084	CB01MA	35	PRESENCIAL
INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO	4601086	CB01MA	35	PRESENCIAL
GEOMETRÍA	4601114	CB01MA	30	PRESENCIAL
PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	4604031	CB01MA	28	PRESENCIAL



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Unidad Cuajimalpa

CÁLCULO III	4600063	CE01MA	35	PRESENCIAL
ÁLGEBRA LINEAL II	4600065	CE01MA	35	PRESENCIAL
PROGRAMACIÓN LINEAL	4601089	CE01MA	30	PRESENCIAL
COMBINATORIA	4601094	CE01MA	30	MIXTA
MÉTODOS NUMÉRICOS I	4601101	CE01MA	28	PRESENCIAL
ÁLGEBRA MODERNA	4600068	CH01MA	35	MIXTA
ECUACIONES DIFERENCIALES PARCIALES	4600073	CH01MA	35	PRESENCIAL
FÍSICA CLÁSICA	4601104	CH01MA	35	PRESENCIAL
OPTIMIZACIÓN I	4601106	CH01MA	35	PRESENCIAL
MODELOS I	4601108	CH01MA	35	MIXTA
MODELOS III	4601110	CK01MA	35	MIXTA
MÉTODOS MATEMÁTICOS	4601008	CK01MA	35	PRESENCIAL
MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA GRAVITACIÓN	4601027	CK01MA	35	PRESENCIAL
TEMAS SELECTOS DE MATEMÁTICAS APLICADAS (CÁLCULO ESTOCÁSTICO II)	4001016 4001017 4001018 4001019	CK01MA	35	PRESENCIAL
TEMAS SELECTOS DE MATEMÁTICAS APLICADAS (HISTORIA DE LAS MATEMÁTICAS)	4001016 4001017 4001018 4001019	CK02MA	35	REMOTA
ÁLGEBRA COMPUTACIONAL (TEORÍA DE NÚMEROS)	4600089	CK01MA	12	REMOTA
TEMAS SELECTOS DE MATEMÁTICAS APLICADAS (ESTADÍSTICA 3)	4001016 4001017 4001018 4001019	CK03MA	12	REMOTA
TALLER DE MATEMÁTICAS	460000	CA01MA	35	REMOTA
PROBABILIDAD II	4600093	CF01MA	30	PRESENCIAL
CÁLCULO I	4601087	CC01C	35	PRESENCIAL
CÁLCULO IV	4600064	CF01MA	35	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL I	4601111	varios	-	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4601112	varios	-	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

POSGRADO EN CIENCIAS NATURALES E INGENIERÍA				
NOMBRE DEL CURSO	CLAVE	GRUPO	CUPO MAX	MODALIDAD
TECNICAS EXPERIMENTALES	4607011	PMB01C	10	PRESENCIAL
BIOLOGIA MOLECULAR GENOMICA	4607023	PMB01C	5	PRESENCIAL
TEMAS SELECTOS I HERRAMIENTAS COMPUTACIONALES PARA EL MODELADO Y ANÁLISIS DE DATOS DE SISTEMAS BIOLÓGICOS	4607049	PMB01C	5	MIXTA
TEMAS SELECTOS I DOCKING MOLECULAR	4607049	PMB02C	5	MIXTA
TEMAS SELECTOS I APRENDIZAJE AUTOMÁTICO	4607049	PMB03C	5	MIXTA
TEMAS SELECTOS II FUNDAMENTOS DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	4607050	PMB01C	5	MIXTA
TEMAS SELECTOS II DINÁMICA DE REDES COMPLEJAS	4607050	PDC01C	5	MIXTA
SEMINARIO I	4607002	PMB01C	1	PRESENCIAL
SEMINARIO I	4607002	PMB02C	1	PRESENCIAL
SEMINARIO I	4607002	PMB03C	1	PRESENCIAL
SEMINARIO I	4607002	PMB04C	1	PRESENCIAL
SEMINARIO I	4607002	PMB05C	1	PRESENCIAL
SEMINARIO I	4607002	PMB06C	1	PRESENCIAL
SEMINARIO I	4607002	PMB07C	1	PRESENCIAL
SEMINARIO I	4607002	PMB08C	1	PRESENCIAL
SEMINARIO I	4607002	PMB09C	1	PRESENCIAL
SEMINARIO I	4607002	PMB010C	1	PRESENCIAL
SEMINARIO I	4607002	PMB011C	1	PRESENCIAL
SEMINARIO III	4607004	PME01C	1	PRESENCIAL
SEMINARIO III	4607004	PMF02C	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 DOCTORAL II	4608005	PDA01C	1	PRESENCIAL
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DOCTORAL II	4608005	PDA02C	1	PRESENCIAL
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DOCTORAL IV	4608008	PDD01C	1	PRESENCIAL
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DOCTORAL IV	4608008	PDD02C	1	PRESENCIAL
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DOCTORAL IV	4608008	PDD03C	1	PRESENCIAL
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DOCTORAL VII	4608011	PDG01C	1	PRESENCIAL
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DOCTORAL VII	4608011	PDG02C	1	PRESENCIAL
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DOCTORAL VII	4608011	PDG03C	1	PRESENCIAL
SEMINARIO DOCTORAL IV	4608004	PDJ01C	1	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

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DOCTORAL X	4608014	PDJ01C	1	PRESENCIAL
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DOCTORAL X	4608014	PDJ02C	1	PRESENCIAL
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DOCTORAL X	4608014	PDJ03C	1	PRESENCIAL
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DOCTORAL XI	4608015	PDK01C	1	PRESENCIAL



División de Ciencias
Naturales e Ingeniería

Unidad Cuajimalpa

DCNI | División de Ciencias Naturales e Ingeniería

Consejo Divisional