

## 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.

Recientemente, 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 **22-P**, 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-P

<b>LICENCIATURA EN BIOLOGIA MOLECULAR</b>				
<b>NOMBRE DEL CURSO</b>	<b>CLAVE</b>	<b>GRUPO</b>	<b>CUPO MAX</b>	<b>MODALIDAD</b>
TEMAS SELECTOS EN BIOLOGÍA MOLECULAR I Y II (TÉCNICAS DE BIOLOGÍA SINTÉTICA)	4603061 4603062	CJ01BM CK01BM	20 12	MIXTA
TEMAS SELECTOS EN BIOQUÍMICA I Y II (FISIOLOGÍA Y BIOQUÍMICA DE MICROALGAS Y CIANOBACTERIAS)*	4603059 4603060	CJ01BM CK01BM	20 13	MIXTA
TEMAS SELECTOS EN BIOMEDICINA MOLECULAR I Y II (VIROLOGÍA)L	4603065 4603066	CJ01BM CK01BM	20 13	MIXTA
LABORATORIO DE MICROSCOPIA	4603055	CJ01BM	15	PRESENCIAL
BIOÉTICA	4603081	CI01BM	30	MIXTA
NANOCIENCIA	4603029	CI01BM	30	PRESENCIAL
EVOLUCIÓN	4603015	CI01BM	30	PRESENCIAL
TÉCNICAS DE BIOLOGÍA MOLECULAR III	4603080	CI01BM	30	PRESENCIAL
BIOÉTICA	4603081	CI02BM	30	PRESENCIAL
NANOCIENCIA	4603029	CI02BM	30	PRESENCIAL
EVOLUCIÓN	4603015	CI02BM	30	PRESENCIAL
TÉCNICAS DE BIOLOGÍA MOLECULAR III	4603080	CI02BM	30	PRESENCIAL
MÉTODOS ESTADÍSTICOS	4603008	CF01BM	35	PRESENCIAL
FISIOLOGÍA GENERAL	4603011	CF01BM	35	PRESENCIAL
GENÉTICA	4603013	CF01BM	35	PRESENCIAL
TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN MOLECULAR I	4603077	CF01BM	17	PRESENCIAL
TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN MOLECULAR I	4603077	CF02BM	17	PRESENCIAL
MÉTODOS ESTADÍSTICOS	4603008	CF02BM	35	PRESENCIAL
FISIOLOGÍA GENERAL	4603011	CF02BM	35	PRESENCIAL
GENÉTICA	4603013	CF02BM	35	PRESENCIAL
TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN MOLECULAR I	4603077	CF03BM	17	PRESENCIAL
TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN MOLECULAR I	4603077	CF04BM	17	PRESENCIAL



División de Ciencias  
Naturales e Ingeniería

**Unidad Cuajimalpa**

DCNI | División de Ciencias Naturales e Ingeniería

**Consejo Divisional**

BIOQUÍMICA II	4602008	CC01BM	40	PRESENCIAL
CÁLCULO INTEGRAL	4603047	CC01BM	30	PRESENCIAL
FÍSICA GENERAL	4603001	CC01BM	40	PRESENCIAL
QUÍMICA II	4603048	CC01BM	40	PRESENCIAL
BIOQUÍMICA II	4602008	CC02BM	40	PRESENCIAL
CÁLCULO INTEGRAL	4603047	CC02BM	30	PRESENCIAL
FÍSICA GENERAL	4603001	CC02BM	40	PRESENCIAL
QUÍMICA II	4603048	CC02BM	40	PRESENCIAL
INTRODUCCIÓN A LA TERMODINÁMICA	4603003	CD01BM	25	PRESENCIAL
QUÍMICA III	4603049	CD01BM	25	PRESENCIAL
LABORATORIO DE BIOQUÍMICA	4603076	CE01BM	15	PRESENCIAL
TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS NATURALES I, II Y III. (CARACTERIZACIÓN DE COMPLEJOS SUPRAMOLECULARES)	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
TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS NATURALES I, II Y III. (MACROALGAS: UN PROBLEMA SOCIOECOLÓGICO CON SOLUCIONES BIOTECNOLÓGICAS)	4603071 4603072 4603073	CJ03BM CK03BM CL03BM	15 10 7	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4603082	CJ01BM	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4603082	CJ02BM	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4603082	CJ03BM	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4603082	CJ04BM	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4603083	CK01BM	4	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4603083	CK02BM	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4603083	CK03BM	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4603083	CK04BM	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4603083	CK05BM	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4603083	CK06BM	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4603083	CK07BM	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4603083	CK08BM	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4603083	CK09BM	1	MIXTA

PROYECTO TERMINAL II	4603083	CK10BM	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL III	4603086	CL01BM	3	MIXTA
PROYECTO TERMINAL III	4603086	CL02BM	2	MIXTA
PROYECTO TERMINAL III	4603086	CL03BM	3	MIXTA
PROYECTO TERMINAL III	4603086	CL04BM	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL III	4603086	CL05BM	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL III	4603086	CL06BM	1	MIXTA

## LICENCIATURA EN INGENIERIA BIOLÓGICA

NOMBRE DEL CURSO	CLAVE	GRUPO	CUPO MAX	MODALIDAD
BIOQUÍMICA I	4602007	CC01IB	30	PRESENCIAL
CÁLCULO INTEGRAL	4602002	CC01IB	25	PRESENCIAL
ÁLGEBRA LINEAL	4604054	CC01IB	30	PRESENCIAL
QUÍMICA ORGÁNICA	4602011	CC01IB	25	PRESENCIAL
FÍSICA II	4602016	CC01IB	30	PRESENCIAL
BIOQUÍMICA I	4602007	CC02IB	30	PRESENCIAL
CÁLCULO INTEGRAL	4602002	CC02IB	25	PRESENCIAL
ÁLGEBRA LINEAL	4604054	CC02IB	35	PRESENCIAL
QUÍMICA ORGÁNICA	4602011	CC02IB	25	PRESENCIAL
FÍSICA II	4602016	CC02IB	30	PRESENCIAL
MICROBIOLOGÍA	4602009	CF01IB	30	PRESENCIAL
TALLER DE MÉTODOS NUMÉRICOS	4602005	CF01IB	25	PRESENCIAL
FLUJO DE FLUIDOS	4604057	CF01IB	20	PRESENCIAL
TEC. INST. MODERNAS	4602014	CF01IB	35	PRESENCIAL
MICROBIOLOGÍA	4602009	CF02IB	30	PRESENCIAL

TALLER DE MÉTODOS NUMÉRICOS	4602005	CF02IB	25	PRESENCIAL
FLUJO DE FLUIDOS	4604057	CF02IB	20	PRESENCIAL
TEC. INST. MODERNAS	4602014	CF02IB	35	PRESENCIAL
INGENIERÍA ECONÓMICA	4602035	CI01IB	30	PRESENCIAL
INGENIERÍA DE BIORREACTORES I	4602033	CI01IB	25	PRESENCIAL
SEMINARIO DE ING. AMBIENTAL	4602038	CI01IB	35	PRESENCIAL
SEM. DE ING DE ALIMENTOS	4602037	CI01IB	40	PRESENCIAL
INGENIERÍA ECONÓMICA	4602035	CI02IB	30	PRESENCIAL
INGENIERÍA DE BIORREACTORES I	4602033	CI02IB	25	PRESENCIAL
SEMINARIO DE ING. AMBIENTAL	4602038	CI02IB	35	PRESENCIAL
SEM. DE ING DE ALIMENTOS	4602037	CI02IB	40	PRESENCIAL
LABORATORIO DE INGENIERÍA I	4602039	CH01IB	30	PRESENCIAL
TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA	4604052	CG01IB	30	PRESENCIAL
TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA	4604052	CG02IB	30	PRESENCIAL
CÁLCULO DIFERENCIAL	4602001	CB01IB	30	PRESENCIAL
BALANCE DE ENERGÍA	4602051	CD01IB	30	PRESENCIAL
LABORATORIO DE INGENIERÍA II	4602040	CK01IB	13	PRESENCIAL
LABORATORIO DE INGENIERÍA II	4602040	CK02IB	12	PRESENCIAL
BIOINFORMÁTICA	4602027	CH01IB	30	PRESENCIAL
DISEÑO Y ANÁLISIS DE EXPERIMENTOS	4602022	CG01IB	30	PRESENCIAL
ECUACIONES DIFERENCIALES	4602003	CD01IB	25	PRESENCIAL
TERMODINÁMICA	4602012	CD01IB	30	PRESENCIAL
ÁLGEBRA LINEAL	4604054	CC01IB	30	PRESENCIAL
TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS I TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS II EDUCACIÓN EN CIENCIAS	4602043 4602044	CH01IB CI01IB	35	MIXTA
TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS I TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS II ALIMENTOS FERMENTADOS	4602043 4602044	CH02IB CI02IB	10	PRESENCIAL
TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS I TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS II BIOLOGÍA MATEMÁTICA DISCRETA	4602043 4602044	CH03IB CI03IB	30	MIXTA
TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS I TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS II TÉCNICAS DE ANÁLISIS TISULAR	4602043 4602044	CH04IB CI04IB	30	MIXTA
TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS I TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS II LA INDUSTRIA ACTUAL: INSTRUMENTACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS	4602043 4602044	CH05IB CI05IB	25	MIXTA



TEMAS SELECTOS EN IB I TEMAS SELECTOS EN IB II TEMAS SELECTOS EN IB III EDUCACIÓN EN CIENCIAS	4602051 4602052 4602053	CI01IB CJ01IB CK01IB	35	MIXTA
TEMAS SELECTOS EN IB I TEMAS SELECTOS EN IB II TEMAS SELECTOS EN IB III ALIMENTOS FERMENTADOS	4602051 4602052 4602053	CI02IB CJ02IB CK02IB	10	PRESENCIAL
TEMAS SELECTOS EN IB I TEMAS SELECTOS EN IB II TEMAS SELECTOS EN IB III BIOLOGÍA MATEMÁTICA DISCRETA	4602051 4602052 4602053	CI03IB CJ03IB CK03IB	30	MIXTA
TEMAS SELECTOS EN IB I TEMAS SELECTOS EN IB II TEMAS SELECTOS EN IB III LA INDUSTRIA ACTUAL: INSTRUMENTACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS	4602051 4602052 4602053	CI04IB CJ04IB CK04IB	25	MIXTA
TEMAS SELECTOS EN IB I TEMAS SELECTOS EN IB II TEMAS SELECTOS EN IB III TÉCNICAS DE ANÁLISIS TISULAR	4602051 4602052 4602053	CI05IB CJ05IB CK05IB	30	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4602041	CJ01IB	2	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL I	4602041	CJ02IB	1	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL I	4602041	CJ03IB	2	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL I	CJ04IB	CJ04IB	1	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL I	4602041	CJ05IB	1	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL I	4602041	CJ06IB	1	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL I	4602041	CJ07IB	2	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL I	4602041	CJ08IB	2	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL I	4602041	CJ09IB	1	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL I	4602041	CJ10IB	1	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL I	4602041	CJ11IB	1	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL II	4602042	CK1IB	3	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL II	4602042	CK02IB	1	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL II	4602042	CK03IB	2	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL II	4602042	CK04IB	1	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL II	4602042	CK05IB	1	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL II	4602042	CK06IB	1	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL II	4602042	CK07IB	1	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL II	4602042	CK08IB	1	PRESENCIAL



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**

**Unidad Cuajimalpa**

PROYECTO TERMINAL II	4602042	CK09IB	1	PRESENCIAL
----------------------	---------	--------	---	------------

LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN				
NOMBRE DEL CURSO	CLAVE	GRUPO	CUP O MAX	MODALIDAD
ÁLGEBRA SUPERIOR II	4601085	CC01C	40	PRESENCIAL
CÁLCULO I	4601087	CC01C	40	PRESENCIAL
PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	4604032	CC01C	40	PRESENCIAL
ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	4604036	CC01C	40	PRESENCIAL
ÁLGEBRA SUPERIOR II	4601085	CC02C	40	PRESENCIAL
CÁLCULO I	4601087	CC02C	40	PRESENCIAL
PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	4604032	CC02C	40	PRESENCIAL
ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	4604036	CC02C	40	PRESENCIAL
ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS	4604039	CF01C	40	PRESENCIAL
SISTEMAS OPERATIVOS	4604043	CF01C	40	PRESENCIAL
ANÁLISIS Y DISEÑO ORIENTADO A OBJETOS	4604044	CF01C	40	PRESENCIAL
BASES DE DATOS	4604045	CF01C	40	PRESENCIAL
ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS	4600025	CI01C	40	PRESENCIAL
DATOS A GRAN ESCALA	4605006	CI01C	28	PRESENCIAL
APRENDIZAJE AUTOMÁTICO	4605010	CI01C	28	PRESENCIAL
ADMINISTRACIÓN Y CONFIGURACION DE REDES DE COMPUTADORAS	4605000	CI01C	28	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL I	4604094	CI01C	4	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL I	4604094	CI02C	4	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL I	4604094	CI03C	4	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL I	4604094	CI04C	2	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL I	4604094	CI05C	4	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL I	4604094	CI06C	2	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL I	4604094	CI07C	7	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL I	4604094	CI08C	2	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL I	4604094	CI09C	2	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL II	4604095	CK01C	4	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL II	4604095	CK02C	2	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL II	4604095	CK03C	2	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL II	4604095	CK04C	4	PRESENCIAL



División de Ciencias  
Naturales e Ingeniería

**Unidad Cuajimalpa**

DCNI | División de Ciencias Naturales e Ingeniería

**Consejo Divisional**



PROYECTO TERMINAL II	4604095	CK05C	2	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL II	4604095	CK06C	2	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL II	4604095	CK07C	2	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL II	4604095	CK08C	2	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL III	4604096	CL01C	2	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL III	4604096	CL02C	4	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL III	4604096	CL03C	4	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL III	4604096	CL04C	2	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL III	4604096	CL05C	3	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL III	4604096	CL06C	2	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL III	4604096	CL07C	5	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL III	4604096	CL08C	3	PRESENCIAL

## LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS APLICADAS

NOMBRE DEL CURSO	CLAVE	GRUPO	CUPO MAX	MODALIDAD
ÁLGEBRA SUPERIOR II	4601085	CC01MA	45	PRESENCIAL
CÁLCULO I	4601087	CC01MA	45	PRESENCIAL
PROBABILIDAD I	4601091	CC01MA	45	PRESENCIAL
ESTRUCTURA DE DATOS LINEALES	4604033	CC01MA	45	PRESENCIAL
LABORATORIO DE APLICACIONES I	4601096	CC01MA	45	MIXTA
ANÁLISIS I	4601095	CF01MA	40	PRESENCIAL
CÁLCULO IV	4600064	CF01MA	40	PRESENCIAL
PROBABILIDAD II	4600093	CF01MA	40	PRESENCIAL
ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS I	4601098	CF01MA	40	PRESENCIAL
LABORATORIO DE APLICACIONES II	4601097	CF01MA	40	MIXTA
MODELOS II	4601109	CI01MA	35	PRESENCIAL
GEOMETRÍA DIFERENCIAL	4601103	CI01MA	35	PRESENCIAL
OPTIMIZACIÓN II	4601107	CI01MA	35	PRESENCIAL
MECÁNICA ANALÍTICA	4601023	CI01MA	35	PRESENCIAL
VARIABLE COMPLEJA II	4601012	CI01MA	35	PRESENCIAL
LÓGICA MATEMÁTICA	4600085	CI01MA	35	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL I	4601111	CI01MA	2	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL I	4601111	CI02MA	4	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL I	4601111	CI03MA	2	PRESENCIAL

PROYECTO TERMINAL I	4601111	CI04MA	2	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL I	4601111	CI05MA	2	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL I	4601111	CI06MA	2	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL I	4601111	CI07MA	2	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL I	4601111	CI08MA	2	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL I	4601111	CI09MA	2	PRESENCIAL
ECUACIONES DIFERENCIALES PARCIALES	4600073	CI01MA	35	PRESENCIAL
VARIABLE COMPLEJA I	4600071	CI01MA	35	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL II	4601112	CK01MA	2	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL II	4601112	CK02MA	2	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL II	4601112	CK03MA	2	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL II	4601112	CK04MA	2	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL III	4601113	CL01MA	2	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL III	4601113	CL02MA	2	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL III	4601113	CL03MA	2	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL III	4601113	CL04MA	2	PRESENCIAL
PROYECTO TERMINAL III	4601113	CL05MA	2	PRESENCIAL

POSGRADO EN CIENCIAS NATURALES E INGENIERÍA				
NOMBRE DEL CURSO	CLAVE	GRUPO	CUPO MAX	MODALIDAD
BIOINFORMÁTICA II	4607020	PMD01C	5	PRESENCIAL
FISIOLOGÍA MICROBIANA	4607031	PMD01C	5	PRESENCIAL
TEMAS SELECTOS II TÉCNICAS DE ANÁLISIS DE TEJIDOS	4607050	PMD01C	5	PRESENCIAL
TEMAS SELECTOS II	4607050	PMD02C	5	PRESENCIAL
TEMAS SELECTOS III BIOLOGÍA MOLECULAR DEL CÁNCER	4607051	PMD01C	5	PRESENCIAL
TEMAS SELECTOS V OPTIMIZACIÓN MULTIOBJETIVO ASISTIDA POR MODELOS SURROGADOS	4607053	PME01C	5	PRESENCIAL
TRABAJO DE ESPECIALIDAD II	4606003	PEB01C	1	MIXTA
SEMINARIO II	4607003	PMD01C	1	MIXTA
SEMINARIO III	4607004	PMD01C	1	MIXTA
SEMINARIO III	4607004	PMD02C	1	MIXTA
SEMINARIO III	4607004	PMD03C	1	MIXTA
SEMINARIO III	4607004	PMD04C	1	MIXTA
SEMINARIO III	4607004	PMD05C	1	MIXTA
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN II	4607006	PMD01C	1	MIXTA

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN II	4607006	PMD02C	1	MIXTA
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN II	4607006	PMD03C	1	MIXTA
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN II	4607006	PMD04C	1	MIXTA
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN II	4607006	PMD05C	1	MIXTA
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN II	4607006	PMD06C	1	MIXTA
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN II	4607006	PMD07C	1	MIXTA
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN II	4607006	PMD08C	1	MIXTA
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN II	4607006	PME01C	1	MIXTA
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DOCTORAL II	4608006	PDB01C	1	MIXTA
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DOCTORAL II	4608006	PDB02C	1	MIXTA
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DOCTORAL II	4608006	PDB03C	1	MIXTA
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DOCTORAL V	4608009	PDE01C	1	MIXTA
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DOCTORAL V	4608009	PDE02C	1	MIXTA
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DOCTORAL V	4608009	PDE03C	1	MIXTA
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DOCTORAL VIII	4608012	PDH01C	1	MIXTA
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DOCTORAL VIII	4608012	PDH02C	1	MIXTA
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DOCTORAL IX	4608013	PDI01C	1	MIXTA
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DOCTORAL XII	46081016	PDL01C	1	MIXTA
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DOCTORAL XII	4608012	PDL01C	1	MIXTA