

## **DIVISIÓN DE CIENCIAS NATURALES E INGENIERÍA**

### **Información general**

En el marco de la Reforma relacionada con las modalidades en que podrá programarse e impartirse la docencia de manera ordinaria y, por causas de fuerza mayor (Publicada el 2 de mayo de 2022 en el Semanario de la UAM) y que en su segunda sección establece que:

En tanto se presentan las adecuaciones o modificaciones a los planes y programas de estudio en términos de los artículos 32, fracción XIV Bis y 33 fracción IV, los consejos divisionales podrán autorizar que determinados planes y programas se impartan en modalidad extraescolar o remota, o mixta, entre otras, así como las modalidades en que se realizarán las evaluaciones correspondientes.

Los consejos divisionales deberán informar al Colegio Académico y a los consejos académicos, sobre los planes y programas de estudio que se hayan impartido en alguna de las modalidades indicadas en el párrafo anterior.

Estos informes deberán presentarse dentro del trimestre siguiente a aquél en que los planes y programas de estudio se hayan impartido bajo estas modalidades.

### **Propuesta de aprobación:**

Aprobar que la modalidad de impartición de las siguientes UEA en los programas de la DCNI para el trimestre **23-P**, **puedan realizarse de forma mixta o remota** entendida como la combinación de las modalidades presencial y remota, de acuerdo con las necesidades particulares de cada programa de estudios. En el marco de cooperación docente entre unidades o para fomentar el contar con profesorado de alto nivel y especialistas en el tema.

### **Programación Académica 23-P**



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**

**Unidad Cuajimalpa**

LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN				
NOMBRE DEL CURSO	CLAVE	GRUPO	CUP O MAX	MODALIDAD
SISTEMAS OPERATIVOS	4604043	CF01C	28	MIXTA
TEMAS SELECTOS EN COMPUTACIÓN I, II, III	4604097 4604098 4604099	CI01C	28	MIXTA
TEMAS SELECTOS EN COMPUTACIÓN I, II, III	4604097 4604098 4604099	CI02C	5	MIXTA
TEMAS SELECTOS EN COMPUTACIÓN I, II, III	4604097 4604098 4604099	CI03C	5	MIXTA
ESTRUCTURAS DE DATOS LINEALES	4604033	CD01C	5	MIXTA
ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS	4600025	CI01C	5	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4604094	CI01C	6	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4604094	CI02C	5	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4604094	CI03C	2	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4604094	CI04C	3	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4604094	CI05C	3	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4604094	CI06C	3	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4604094	CI07C	3	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4604095	CK01C	5	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4604095	CK02C	2	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4604095	CK03C	5	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4604095	CK04C	3	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4604095	CK05C	3	MIXTA
PROYECTO TERMINAL III	4604096	CL01C	3	MIXTA
PROYECTO TERMINAL III	4604096	CL02C	2	MIXTA
PROYECTO TERMINAL III	4604096	CL03C	4	MIXTA
PROYECTO TERMINAL III	4604096	CL04C	3	MIXTA
PROYECTO TERMINAL III	4604096	CL05C	2	MIXTA
PROYECTO TERMINAL III	4604096	CL06C	2	MIXTA
PROYECTO TERMINAL III	4604096	CL07C	2	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**

<b>LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS APLICADAS Y SISTEMAS</b>				
<b>NOMBRE DEL CURSO</b>	<b>CLAVE</b>	<b>GRUPO</b>	<b>CUP O MAX</b>	<b>MODALI DAD</b>
Modelos Lineales Generalizados	4601000	CI01MA		REMOTA
Temas Selectos de Matemáticas Aplicadas I (Códigos Binarios)	4001016	CI02MA		REMOTA
Temas Selectos de Matemáticas Aplicadas II (Códigos Binarios)	4001017	CI02MA		REMOTA
Temas Selectos de Matemáticas Aplicadas III (Códigos Binarios)	4001018	CI02MA		REMOTA
Temas Selectos de Matemáticas Aplicadas IV (Códigos Binarios)	4001019	CI02MA		REMOTA
Optimización II	4601107	CC01MA		MIXTA
Estructura de Datos Lineales	4604033	CI01MA		MIXTA
Métodos Matemáticos en Finanzas I	4600091	CI01MA		MIXTA
Temas Selectos de Matemáticas Aplicadas I (Introducción a las Redes)	4001016	CI01MA		MIXTA
Temas Selectos de Matemáticas Aplicadas II (Introducción a las Redes)	4001017	CI01MA		MIXTA
Temas Selectos de Matemáticas Aplicadas III (Introducción a las Redes)	4001018	CI01MA		MIXTA
Temas Selectos de Matemáticas Aplicadas IV (Introducción a las Redes)	4001019	CI01MA		MIXTA

<b>POSGRADO EN CIENCIAS NATURALES E INGENIERÍA</b>				
<b>NOMBRE DEL CURSO</b>	<b>CLAVE</b>	<b>GRUPO</b>	<b>CUPO MAX</b>	<b>MODALIDAD</b>
TEMAS SELECTOS III BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL	4607051	PDC01C	5	MIXTA



División de Ciencias  
Naturales e Ingeniería

**Unidad Cuajimalpa**

DCNI | División de Ciencias Naturales e Ingeniería

**Consejo Divisional**