



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Cuajimalpa

Consejo Divisional CNI
Acta de la Sesión Urgente CUA-DCNI-247-23

Presidente: Dr. José Campos Terán.

Secretaria: Dra. Marcia Guadalupe Morales Ibarría.

La Sesión Urgente CUA-DCNI-247-23 del Consejo Divisional inició de forma virtual por medio de la plataforma Zoom siendo las 09:06 horas del día 8 de mayo de 2023.

Antes del pase de lista, la Secretaria del Consejo Divisional indicó que no se recibieron notificaciones o avisos.

I- Lista de asistencia y verificación de quórum.

- | | | |
|----|-------------------------------------|--|
| 1. | Dr. José Campos Terán. | Presidente del Consejo Divisional. |
| 2. | Dr. Gerardo Pérez Hernández. | Jefe del Departamento de Ciencias Naturales. |
| 3. | Dr. Julián Alberto Fresán Figueroa. | Jefe del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas. |
| 4. | Dra. Nohra Elsy Beltrán Vargas. | Jefa del Departamento de Procesos y Tecnología. |

Representantes del Personal Académico:

- | | | |
|----|-------------------------------|--|
| 5. | Dr. Ernesto Soto Reyes Solís. | Representante Propietario del Departamento de Ciencias Naturales. |
| 6. | Dra. Sylvie Le Borgne. | Representante Propietaria del Departamento de Procesos y Tecnología. |

Representantes del Alumnado:

- | | | |
|----|---------------------------------------|---|
| 7. | C. Sabrina Vanessa Quintana Quintana. | Representante Propietaria del Alumnado del Departamento de Ciencias Naturales |
| 8. | C. Maximiliano Barajas Sánchez. | Representante Propietario del Alumnado del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas |
| 9. | C. Gloria Danaeé Solís Pérez. | Representante Propietaria del Alumnado del Departamento de Procesos y Tecnología. |

Se constató la presencia de 9 miembros con voz y voto, y se declaró la existencia de quórum.

II- Aprobación, en su caso, del orden del día.

ORDEN DEL DÍA

- I. Lista de asistencia.
- II. Aprobación, en su caso, del orden del día propuesto:

Sesión Urgente CUA-DCNI-247-23 celebrada el 8 mayo de 2023



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Cuajimalpa

1. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, para que con base en los artículos 29 y 38, fracción XIII del Reglamento de Estudios Superiores, las UEA de licenciatura y Posgrado de la División, inicialmente programadas para impartirse en modalidad escolarizada o presencial, cambien a la modalidad extraescolar o remota, o mixta, mientras se mantenga la causa de fuerza mayor que motivó el ajuste al calendario escolar con el consecuente cambio en la fecha de conclusión de este trimestre.
2. Análisis, discusión y aprobación en su caso, de la modificación de la fecha de inicio del periodo sabático del Dr. Juan Carlos Sigala Alanís, adscrito al Departamento de Procesos y Tecnología, para dar cumplimiento a lo señalado en el artículo 230 del Reglamento de Ingreso, Promoción y Permanencia del Personal Académico.

El Presidente preguntó si existían observaciones; al no haber comentarios, se aprobó el orden del día por unanimidad.

Acuerdo DCNI-01-247-23

Se aprobó por unanimidad el orden del día de la Sesión Urgente CUA-DCNI-247-23.

Se incorporó a la Sesión la Dra. Alma Rosa Méndez Rodríguez, Representante Propietaria del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas.

- 1. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, para que con base en los artículos 29 y 38, fracción XIII del Reglamento de Estudios Superiores, las UEA de licenciatura y Posgrado de la División, inicialmente programadas para impartirse en modalidad escolarizada o presencial, cambien a la modalidad extraescolar o remota, o mixta, mientras se mantenga la causa de fuerza mayor que motivó el ajuste al calendario escolar con el consecuente cambio en la fecha de conclusión de este trimestre.**

El Presidente comentó que se les había hecho llegar la documentación que sustenta el punto y le pidió a la Dra. Marcia Morales lo presentara.

La Dra. Morales inició la exposición indicando que el artículo 29 establece que cuando se presenten causas de fuerza mayor que impidan el desarrollo de las unidades de enseñanza-aprendizaje en los lugares, horarios y modalidades programadas, los consejos divisionales, según el evento que se presente y las características de cada programa de estudios, podrán acordar que se impartan en condiciones diferentes durante el tiempo en que se presente la causa que motive la medida excepcional. Por lo tanto, la propuesta que se presenta al Consejo Divisional es que se modifiquen las modalidades de impartición de las UEA que se aprobaron en la sesión CUA-DCNI-241-23 de forma presencial a modalidad mixta. De esta manera, la propuesta sería la siguiente:

**Modificación a las modalidades de impartición de las
Unidades de Enseñanza Aprendizaje**

Sesión Urgente CUA-DCNI-247-23 celebrada el 8 mayo de 2023



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Cuajimalpa

Trimestre 23-Invierno

DIVISIÓN DE CIENCIAS NATURALES E INGENIERÍA

Información general

Con base en la Reforma relacionada con las modalidades en que podrá programarse e impartirse la docencia, de manera ordinaria y por causas de fuerza mayor, que incluye al Segundo Transitorio del Acuerdo 509 del Reglamento de Estudios Superiores (RES) donde se 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 algunas 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 modificación a las modalidades de impartición de las UEA en los programas de la DCNI para el trimestre 23-I, que fueron aprobadas en Acuerdo DCNI-05-241-23. La propuesta consiste en que la modalidad sea preponderantemente MIXTA, entendida como aquella que combina las modalidades escolarizada o presencial y extraescolar o 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 que sean necesarias para favorecer el aprendizaje del alumnado.

Programación Académica 23-I

LICENCIATURA EN BIOLOGIA MOLECULAR				
NOMBRE DEL CURSO	CLAVE	GRUPO	CUPO MAX	MODALIDAD

Sesión Urgente CUA-DCNI-247-23 celebrada el 8 mayo de 2023



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Cuajimalpa

TEMAS SELECTOS EN BIOQUÍMICA I (TÉCNICAS DE BIOLOGÍA MOLECULAR IV)	4603059	CJ01BM	20	MIXTA
TEMAS SELECTOS EN BIOQUÍMICA II (TÉCNICAS DE BIOLOGÍA MOLECULAR IV)	4603060	CK01BM	20	MIXTA
TEMAS SELECTOS EN BIOMEDICINA MOLECULAR I (BIOLOGÍA MOLECULAR DEL DESARROLLO EMBRIONARIO)	4603065	CJ01BM	20	MIXTA
TEMAS SELECTOS EN BIOMEDICINA MOLECULAR II (BIOLOGÍA MOLECULAR DEL DESARROLLO EMBRIONARIO)	4603066	CK01BM	20	MIXTA
TEMAS SELECTOS EN BIOLOGÍA MOLECULAR I (NEUROLOGÍA MOLECULAR)	4603061	CJ01BM	20	MIXTA
TEMAS SELECTOS EN BIOLOGÍA MOLECULAR II (NEUROLOGÍA MOLECULAR)	4603062	CK01BM	20	MIXTA
TEMAS SELECTOS EN QUÍMICA I (FISICOQUÍMICA DE PROTEÍNAS)	4603057	CJ01BM	20	MIXTA
TEMAS SELECTOS EN QUÍMICA II (FISICOQUÍMICA DE PROTEÍNAS)	4603058	CK01BM	20	MIXTA
BIOINFORMÁTICA MOLECULAR	4603018	CH01BM	26	MIXTA
INMUNOLOGÍA	4603021	CH01BM	30	MIXTA
FARMACOLOGÍA MOLECULAR	4603022	CH01BM	26	MIXTA
TÉCNICAS DE BIOLOGÍA MOLECULAR II	4603079	CH01BM	17	MIXTA
TÉCNICAS DE BIOLOGÍA MOLECULAR II	4603079	CH02BM	17	MIXTA
BIOINFORMÁTICA MOLECULAR	4603018	CH02BM	26	MIXTA
INMUNOLOGÍA	4603021	CH02BM	30	MIXTA
FARMACOLOGÍA MOLECULAR	4603022	CH02BM	26	MIXTA
TÉCNICAS DE BIOLOGÍA MOLECULAR II	4603079	CH02BM	17	MIXTA
TÉCNICAS DE BIOLOGÍA MOLECULAR II	4603079	CH02BM	17	MIXTA
BIOLOGÍA CELULAR II	4603088	CE01BM	35	MIXTA
EQUILIBRIO Y CINÉTICA QUÍMICA	4603010	CE01BM	40	MIXTA
MICROBIOLOGÍA GENERAL	4603009	CE01BM	40	MIXTA
LABORATORIO DE BIOQUÍMICA	4603076	CE01BM	17	MIXTA
LABORATORIO DE BIOQUÍMICA	4603076	CE02BM	17	MIXTA
BIOLOGÍA CELULAR II	4603088	CE02BM	35	MIXTA
EQUILIBRIO Y CINÉTICA QUÍMICA	4603010	CE02BM	40	MIXTA



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Cuajimalpa

MICROBIOLOGÍA GENERAL	4603009	CE02BM	40	MIXTA
LABORATORIO DE BIOQUÍMICA	4603076	CE03BM	17	MIXTA
LABORATORIO DE BIOQUÍMICA	4603076	CE04BM	17	MIXTA
BIOQUÍMICA I	4602007	CB01BM	40	MIXTA
QUÍMICA	4602010	CB01BM	40	MIXTA
CÁLCULO DIFERENCIAL	4602001	CB01BM	40	MIXTA
INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACION	4603074	CB01BM	20	MIXTA
INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACION	4603074	CB02BM	20	MIXTA
BIOQUÍMICA I	4602007	CB02BM	40	MIXTA
QUÍMICA	4602010	CB02BM	40	MIXTA
CÁLCULO DIFERENCIAL	4602001	CB02BM	40	MIXTA
INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACION	4603074	CB03BM	20	MIXTA
INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACION	4603074	CB04BM	20	MIXTA
TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS NATURALES I (INTRODUCCIÓN A LA VIROLOGÍA)	4603071	CG01BM	15	MIXTA
TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS NATURALES II (INTRODUCCIÓN A LA VIROLOGÍA)	4603072	CH01BM	10	MIXTA
TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS NATURALES III. (INTRODUCCIÓN A LA VIROLOGÍA)	4603073	CI01BM	5	MIXTA
TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS NATURALES I (VISUALIZACIÓN DE DATOS EN R Y PHYTON)	4603071	CJ02BM	15	MIXTA
TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS NATURALES II (VISUALIZACIÓN DE DATOS EN R Y PHYTON)	4603072	CK02BM	10	MIXTA
TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS NATURALES III (VISUALIZACIÓN DE DATOS EN R Y PHYTON)	4603073	CL02BM	5	MIXTA
TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS NATURALES I (PERSPECTIVAS DE GÉNERO)	4603071	CM03BM	5	MIXTA
TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS NATURALES II (PERSPECTIVAS DE GÉNERO)	4603072	CN03BM	5	MIXTA

Sesión Urgente CUA-DCNI-247-23 celebrada el 8 mayo de 2023



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Unidad Cuajimalpa

TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS NATURALES III (PERSPECTIVAS DE GÉNERO)	4603073	CO03BM	4	MIXTA
CALCULO DIFERENCIAL	4602001	CB03BM	25	MIXTA
QUÍMICA	4602010	CB03BM	25	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4603082	CJ01BM	3	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4603082	CJ02BM	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4603082	CJ03BM	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4603082	CJ04BM	2	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4603082	CJ05BM	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4603082	CJ06BM	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4603082	CJ07BM	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4603082	CJ08BM	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4603082	CJ09BM	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4603082	CJ10BM	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4603082	CJ11BM	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4603082	CJ12BM	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4603083	CK01BM	5	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4603083	CK02BM	2	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4603083	CK03BM	2	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4603083	CK05BM	2	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4603083	CK06BM	3	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4603083	CK07BM	2	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4603083	CK08BM	2	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4603083	CK09BM	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4603083	CK010BM	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4603083	CK11BM	2	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4603083	CK12BM	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4603083	CK13BM	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4603083	CK14BM	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL III	4603086	CL01BM	3	MIXTA
PROYECTO TERMINAL III	4603086	CL02BM	2	MIXTA
PROYECTO TERMINAL III	4603086	CL03BM	2	MIXTA



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Unidad Cuajimalpa

PROYECTO TERMINAL III	4603086	CL04BM	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL III	4603086	CL05BM	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL III	4603086	CL06BM	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL III	4603086	CL07BM	1	MIXTA

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



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Cuajimalpa

BIOINFORMÁTICA	4602027	CH01IB	30	MIXTA
LABORATORIO DE INGENIERÍA I	4602039	CH01IB	20	MIXTA
OPERACIONES UNITARIAS	4604053	CH01IB	30	MIXTA
ESTRUCTURA MOLECULAR DE BIOMATERIALES	4602029	CH01IB	35	MIXTA
INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	4604055	CE03IB	14	REMOTA
BIOINFORMÁTICA	4602027	CH02IB	28	MIXTA
ESTRUCTURA MOLECULAR DE BIOMATERIALES	4602029	CH02IB	35	MIXTA
LABORATORIO DE INGENIERÍA I	4602039	CH02IB	20	MIXTA
DISEÑO Y SIMULACIÓN DE BIOPROCESOS	4602023	CK01IB	20	MIXTA
PROCESOS DE SEPARACIÓN	4604059	CK01IB	20	MIXTA
INGENIERÍA DE BIORREACTORES II	4602034	CK01IB	20	MIXTA
LABORATORIO DE INGENIERÍA II	4602040	CK01IB	30	MIXTA
TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS I TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS II CULTIVO CELULAR	4602043 4602044	CH01IB CI01IB	25	MIXTA
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		
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	40	MIXTA
TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS I TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS II DISEÑANDO UN FUTURO COMESTIBLE	4602043 4602044	CH03IB CI03IB	35	MIXTA
TEMAS SELECTOS EN IB I TEMAS SELECTOS EN IB II TEMAS SELECTOS EN IB III	4602051 4602052 4602053	CI03IB CJ03IB CK03IB		



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Unidad Cuajimalpa

DISEÑANDO UN FUTURO COMESTIBLE: LA CIENCIA DE LOS ALIMENTOS				
TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS I TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS II BIOTECNOLOGÍA DE LEVADURAS	4602043 4602044	CH04IB CI04IB	35	MIXTA
TEMAS SELECTOS EN IB I TEMAS SELECTOS EN IB II TEMAS SELECTOS EN IB III BIOTECNOLOGÍA DE LEVDURAS	4602051 4602052 4602053	CI04IB CJ04IB CK04IB		
TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS I TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS II TEORÍA Y PRÁCTICA DE LA INNOVACIÓN	4602043 4602044	CH05IB CI05IB	35	MIXTA
TEMAS SELECTOS EN IB I TEMAS SELECTOS EN IB II TEMAS SELECTOS EN IB III TEORÍA Y PRÁCTICA DE LA INNOVACIÓN	4602051 4602052 4602053	CI05IB CJ05IB CK05IB		
TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS I TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS II LA INDUSTRIA ACTUAL	4602043 4602044	CH06IB CI06IB	25 25	MIXTA
TEMAS SELECTOS EN IB I TEMAS SELECTOS EN IB II TEMAS SELECTOS EN IB III LA INDUSTRIA ACTUAL	4602051 4602052 4602053	CI06IB CJ06IB CK06IB		
TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS I TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS II PERSPECTIVAS DE GÉNERO	4602043 4602044	CH07IB CI07IB	35	MIXTA
TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS I TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS II FUNDAMENTOS DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	4602043 4602044	CH08IB CI08IB	35	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4602041	CI01IB	2	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4602041	CI02IB	2	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4602041	CI03IB	2	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4602041	CI04IB	2	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4602041	CI05IB	2	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4602041	CI06IB	2	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4602041	CI07IB	2	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4602041	CI08IB	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4602041	CI09IB	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4602041	CI10IB	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4602042	CJ01IB	6	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4602042	CJ02IB	3	MIXTA



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Cuajimalpa

PROYECTO TERMINAL II	4602042	CJ03IB	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4602042	CJ04IB	2	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4602042	CJ05IB	3	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4602042	CJ06IB	4	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4602042	CJ07IB	2	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4602042	CJ08IB	3	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4602042	CJ09IB	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4602042	CJ10IB	2	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4602042	CJ11IB	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4602042	CJ12IB	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4602042	CJ13IB	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4602042	CJ14IB	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4602042	CJ15IB	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4602042	CJ16IB	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4602042	CJ17IB	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4602042	CJ18IB	1	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4602042	CJ19IB	2	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4602042	CJ20IB	1	MIXTA
BALANCE DE MATERIA	4604050	CD01IB	27	MIXTA
FLUJO DE FLUIDOS	4604057	CF01IB	25	MIXTA
FÍSICA II	4602016	CC01IB	30	MIXTA
ECUACIONES DIFERENCIALES	4602003	CD01IB	25	MIXTA
BIOLOGÍA MOLECULAR	4602025	CE03IB	30	MIXTA
TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA	4604052	CE01IB	30	MIXTA

LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN				
NOMBRE DEL CURSO	CLAVE	GRUPO	CUPO MAX	MODALIDAD
ÁLGEBRA SUPERIOR I	4601084	CB01C	35	MIXTA
INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO	4601086	CB01C	35	MIXTA
PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	4604031	CB01C	28	MIXTA
SISTEMAS DIGITALES	4604040	CB01C	23	MIXTA



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Unidad Cuajimalpa

ÁLGEBRA SUPERIOR I	4601084	CB02C	35	MIXTA
INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO	4601086	CB02C	35	MIXTA
PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	4604031	CB02C	28	MIXTA
SISTEMAS DIGITALES	4604040	CB02C	23	MIXTA
ESTRUCTURAS DE DATOS NO LINEALES	4604034	CE01C	28	MIXTA
PROYECTO DE INGENIERÍA DE SOFTWARE I	4604038	CE01C	28	MIXTA
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	4604041	CE01C	21	MIXTA
MICROCONTROLADORES	4604042	CE01C	28	MIXTA
ESTRUCTURAS DE DATOS NO LINEALES	4604034	CE02C	28	MIXTA
PROYECTO DE INGENIERÍA DE SOFTWARE I	4604038	CE02C	28	MIXTA
MICROCONTROLADORES	4604042	CE02C	28	MIXTA
ANÁLISIS DE REQUERIMIENTOS	4600022	CH01C	28	MIXTA
CALIDAD Y PRUEBAS	4600023	CH01C	28	MIXTA
PROYECTO DE INGENIERÍA DE SOFTWARE II	4604090	CH01C	28	MIXTA
CÓMPUTO CONCURRENTE	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	MIXTA
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



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Cuajimalpa

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

LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS APLICADAS				
ÁLGEBRA SUPERIOR I	4601084	CB01MA	35	MIXTA
INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO	4601086	CB01MA	35	MIXTA
GEOMETRÍA	4601114	CB01MA	30	MIXTA
PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	4604031	CB01MA	28	MIXTA
CÁLCULO III	4600063	CE01MA	35	MIXTA
ÁLGEBRA LINEAL II	4600065	CE01MA	35	MIXTA
PROGRAMACIÓN LINEAL	4601089	CE01MA	30	MIXTA
COMBINATORIA	4601094	CE01MA	30	MIXTA
MÉTODOS NUMÉRICOS I	4601101	CE01MA	28	MIXTA
ÁLGEBRA MODERNA	4600068	CH01MA	35	MIXTA
ECUACIONES DIFERENCIALES PARCIALES	4600073	CH01MA	35	MIXTA
FÍSICA CLÁSICA	4601104	CH01MA	35	MIXTA
OPTIMIZACIÓN I	4601106	CH01MA	35	MIXTA
MODELOS I	4601108	CH01MA	35	MIXTA
MODELOS III	4601110	CK01MA	35	MIXTA
MÉTODOS MATEMÁTICOS	4601008	CK01MA	35	MIXTA
MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA GRAVITACIÓN	4601027	CK01MA	35	MIXTA
TEMAS SELECTOS DE MATEMÁTICAS APLICADAS (CÁLCULO ESTOCÁSTICO II)	4001016 4001017 4001018 4001019	CK01MA	35	MIXTA
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



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Cuajimalpa

TEMAS SELECTOS DE MATEMÁTICAS APLICADAS (ESTADÍSTICA 3)	4001016 4001017 4001018 4001019	CK03MA	12	REMOTA
ESTADÍSTICA 2	4601100	CK01MA	12	REMOTA
TALLER DE MATEMÁTICAS	460000	CA01MA	35	REMOTA
PROBABILIDAD II	4600093	CF01MA	30	MIXTA
CALCULO I	4601087	CC01C	35	MIXTA
CALCULO IV	4600064	CF01MA	35	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4601111	varios	-	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4601112	varios	-	MIXTA
PROYECTO TERMINAL III	4601113	varios	-	MIXTA
PROYECTO TERMINAL I	4601111	CK01MA	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 II	4601112	CK04MA	2	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4601112	CK05MA	2	MIXTA
PROYECTO TERMINAL II	4601112	CK06MA	2	MIXTA
PROYECTO TERMINAL III	4601113	CK01MA	2	MIXTA
PROYECTO TERMINAL III	4601113	CK02MA	2	MIXTA
PROYECTO TERMINAL III	4601113	CK03MA	2	MIXTA
PROYECTO TERMINAL III	4601113	CK04MA	2	MIXTA
PROYECTO TERMINAL III	4601113	CK05MA	2	MIXTA
PROYECTO TERMINAL III	4601113	CK06MA	2	MIXTA

POSGRADO EN CIENCIAS NATURALES E INGENIERÍA

Sesión Urgente CUA-DCNI-247-23 celebrada el 8 mayo de 2023



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Cuajimalpa

NOMBRE DEL CURSO	CLAVE	GRUPO	CUPO MAX	MODALIDAD
TECNICAS EXPERIMENTALES	4607011	PMB01C	10	MIXTA
BIOLOGIA MOLECULAR GENOMICA	4607023	PMB01C	5	MIXTA
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	MIXTA
SEMINARIO I	4607002	PMB02C	1	MIXTA
SEMINARIO I	4607002	PMB03C	1	MIXTA
SEMINARIO I	4607002	PMB04C	1	MIXTA
SEMINARIO I	4607002	PMB05C	1	MIXTA
SEMINARIO I	4607002	PMB06C	1	MIXTA
SEMINARIO I	4607002	PMB07C	1	MIXTA
SEMINARIO I	4607002	PMB08C	1	MIXTA
SEMINARIO I	4607002	PMB09C	1	MIXTA
SEMINARIO I	4607002	PMB010C	1	MIXTA
SEMINARIO I	4607002	PMB011C	1	MIXTA
SEMINARIO III	4607004	PME01C	1	MIXTA
SEMINARIO III	4607004	PMF02C	1	MIXTA
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN III	4607007	PME01C	1	MIXTA
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN III	4607007	PME02C	1	MIXTA
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN III	4607007	PME03C	1	MIXTA
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DOCTORAL II	4608005	PDA01C	1	MIXTA
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DOCTORAL II	4608005	PDA02C	1	MIXTA
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DOCTORAL IV	4608008	PDD01C	1	MIXTA
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DOCTORAL IV	4608008	PDD02C	1	MIXTA
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DOCTORAL IV	4608008	PDD03C	1	MIXTA
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DOCTORAL VII	4608011	PDG01C	1	MIXTA
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DOCTORAL VII	4608011	PDG02C	1	MIXTA
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DOCTORAL VII	4608011	PDG03C	1	MIXTA
SEMINARIO DOCTORAL IV	4608004	PDJ01C	1	MIXTA



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Cuajimalpa

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

El Presidente comentó que, como era del conocimiento de la comunidad, el 9 de marzo se inició un paro estudiantil en la UAM Cuajimalpa y que al día siguiente se extendió a toda la UAM. A partir de esa fecha, el movimiento ha estado activo buscando que se atiendan a nivel institucional cuestiones de violencia de género, también comentó que desde el primer momento se empezaron a atender las peticiones del colectivo y que desde la semana pasada el pliego petitorio se había resuelto en su totalidad.

También dijo que el colectivo de la UAM Cuajimalpa ya había comunicado que el paro estudiantil terminaría el 12 de mayo y, que el 16 de mayo se volverían a actividades presenciales.

Por otro lado, mencionó que el Colegio Académico, que es el órgano colegiado mayor de la Universidad, después de una sesión de varios días, llegó a un acuerdo sobre la recalendarización de actividades y, donde se señaló que el día 8 de mayo se retomaban las actividades docentes; por lo tanto, como esta fecha es antes de la terminación del paro, es necesario modificar la modalidad de impartición de las UEA para que se puedan impartir las clases de manera virtual durante la semana previa al regreso presencial.

De igual manera, comentó que el regreso a las actividades docentes era muy importante y, que hacía un llamado para que esta semana de regreso se reflexionara sobre lo que ha ocurrido durante los últimos 2 meses, y de lo primordial que es que se participe para lograr que la Universidad sea un espacio libre de violencia. Asimismo, indicó que, para esta semana de actividades, se hace la recomendación de que no se realicen evaluaciones o se aborden temas nuevos, ya que se debe considerar que habrá alumnado que por diversas causas laborales o por ser de provincia no se presente a clases durante esta semana, por lo que es importante que haya flexibilidad.

El Dr. Ernesto Soto dijo que profesoras y profesores de su departamento manifestaron preocupación, ya que la modalidad de impartición de las UEA se les comunicaba tanto a ellos como al alumnado antes de la inscripción y en la presentación que se hace sobre la planeación de los cursos; también comentó que aprobar el cambio de modalidad antes de que termine el paro del alumnado, podría interpretarse como un llamado a clases extramuros y como desconocimiento de la legitimidad del movimiento; y un tercer punto, como ya se había comentado previamente, es que mencionaron que haya una semana de repaso y se revisen temas anteriores y no nuevos.

La Dra. Sylvie Le Borgne dijo que había recibido un correo por parte de un integrante del personal académico de su departamento, en donde indicaba su inconformidad de modificar la modalidad de impartición a mixta, ya que se estaría desconociendo el movimiento del alumnado.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Cuajimalpa

El Presidente dijo que efectivamente las modalidades se aprueban en Consejo Divisional antes del inicio del trimestre, y es una decisión que se toma, de manera conjunta, con el profesorado, las personas titulares de las coordinaciones de estudios y jefaturas de departamento. Para este trimestre, se tenía un alto porcentaje de presencialidad en la Universidad para la impartición de UEA. Sin embargo, como lo establece el Reglamento de Estudios Superiores, el paro del alumnado fue una causa de fuerza mayor, y que ha implicado 2 meses sin labores docentes y de investigación. En la propuesta que se presenta, lo que se está tratando es ajustar las modalidades para cumplir con lo establecido por el Colegio Académico, donde en su última sesión se aprobó reanudar las actividades docentes el 8 de mayo, pero en un esquema de flexibilidad.

El Presidente dijo que este Consejo Divisional sesionó hasta el 8 de mayo porque ya se atendieron todos los puntos del pliego petitorio de la UAM-Cuajimalpa y él había acordado con el colectivo del paro respetar las fechas que había aprobado el Colegio Académico, por lo que no se sesionó antes. Asimismo, que se esperaba que se entregaran las instalaciones antes, pero no fue así. Por lo tanto, hoy se sesiona para cumplir el mandato del Colegio Académico y el compromiso que se hizo con el colectivo. De igual manera, comentó que el paro y el movimiento se ha respetado por parte de la División y, que este es uno de los pocos Consejos de la Universidad que está sesionando hasta este día, ya que la mayoría lo hizo antes. Además, hizo mención sobre que las autoridades firmaron una carta de no represalias para las personas que participaron y apoyaron el movimiento, se trate del profesorado o parte del alumnado.

Adicionalmente, comentó que recibió un correo por parte de la Dra. Alejandra García Franco; Coordinadora de la Licenciatura en Ingeniería Biológica, y que le gustaría compartir con el Consejo. En dicho mensaje, ella comentaba que, aunque el paro trajo afectaciones, no hay que olvidar que el objetivo principal fue visibilizar la violencia de género que existe en la Universidad y proponer formas de atenderla, prevenirla y erradicarla.

Por lo mismo, el Presidente pide que sea una semana de reflexión, que esto sea haga en un ambiente de respeto por parte de toda la comunidad para poder continuar con el trimestre.

El Dr. Gerardo Pérez comentó que se sumaba a la petición de que fuera un ambiente de respeto por parte de toda la comunidad y que fuera una semana de repaso.

El Presidente también aclaró que la propuesta no era cambiar hacia modalidad remota, sino hacia la modalidad mixta, que significaba de manera presencial y remota. Por lo que en cuanto hubiera condiciones se debían retomar las actividades presenciales.

Para finalizar hizo mención de que el día 9 de mayo a partir de las 9 de la mañana, las colectivas, que mantuvieron el paro, harán entrega de las instalaciones y, que las instalaciones están bien, pero se requiere limpieza.

El Presidente preguntó si había comentarios adicionales; al no haber, se votó el punto y se aprobó por mayoría con 9 votos a favor y 1 abstención.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Cuajimalpa

Acuerdo DCNI-02-246-23

Se aprobó por mayoría que las enseñanza-aprendizaje de licenciatura y Posgrado de la División, que inicialmente fueron programadas para impartirse en modalidad escolarizada o presencial, cambien a la modalidad mixta, mientras se mantenga la causa de fuerza mayor que motivó el ajuste al calendario escolar con el consecuente cambio en la fecha de conclusión de este trimestre. Lo anterior, con base en los artículos 29 y 38, fracción XIII del Reglamento de Estudios Superiores.

- 2. Análisis, discusión y aprobación en su caso, de la modificación de la fecha de inicio del periodo sabático del Dr. Juan Carlos Sigala Alanís, adscrito al Departamento de Procesos y Tecnología, para dar cumplimiento a lo señalado en el artículo 230 del Reglamento de Ingreso, Promoción y Permanencia del Personal Académico.**

El Presidente le pidió a la Dra. Nohra Beltrán que presentara el punto, quien procedió con la exposición.

La Dra. Nohra Beltrán comentó que el Dr. Carlos Sigala propone cambiar la fecha de inicio de su año sabático, que se tenía programada para el 22 de mayo, para el 1 de julio de 2023 y regresar el 30 de junio de 2024, con la finalidad de terminar las UEA que imparte este trimestre que concluye a finales de junio. También mencionó que el Dr. Sigala siempre estuvo consciente y en la mejor disposición de ajustar las fechas.

Al no haber comentarios, se votó el punto a favor por unanimidad.

Acuerdo DCNI-05-243-23

Se aprobó por unanimidad modificación de la fecha de inicio del periodo sabático del Dr. Juan Carlos Sigala Alanís, adscrito al Departamento de Procesos y Tecnología, para dar cumplimiento a lo señalado en el artículo 230 del Reglamento de Ingreso, Promoción y Permanencia del Personal Académico.

La Sesión CUA-DCNI-247-23 del Consejo Divisional de Ciencias Naturales e Ingeniería concluyó siendo las 10:02 horas del día 8 de mayo de 2023.

Dr. José Campos Terán

Presidente

Dra. Marcia Guadalupe Morales Ibarría

Secretaria



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Cuajimalpa

CONSEJO DIVISIONAL CNI