

UACM

Universidad Autónoma
de la Ciudad de México

Nada humano me es ajeno

TERCERA SESIÓN EXTRAORDINARIA 2022

CONSEJO UNIVERSITARIO VI LEGISLATURA



UACM

Universidad Autónoma
de la Ciudad de México

Nada humano me es ajeno



CONSEJO UNIVERSITARIO
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE LA CIUDAD DE MÉXICO

**SEXTO CONSEJO UNIVERSITARIO
TERCERA SESIÓN EXTRAORDINARIA 2022
11 de mayo de 2022
SEDE ADMINISTRATIVA GARCADIEGO**

- I. Registro de asistencia
- II. Pase de lista y verificación de quórum
- III. Foro Universitario
- IV. Aprobación del orden del día

Propuesta de Orden del día:

- 1. Discusión y, en su caso, aprobación de la Oferta Académica de nuevo ingreso a las licenciaturas de la UACM, generación 2022.
- 2. Presentación y, en su caso, ratificación del Comité de Resolución de Apelaciones para el proceso electoral de renovación del Consejo Universitario.
- 3. Aprobación de minutas de sesiones pasadas del Pleno.



1. Discusión y, en su caso, aprobación de la Oferta Académica de nuevo ingreso a las licenciaturas de la UACM, generación 2022.

PROPUESTA DE OFERTA DE NUEVO INGRESO PARA EL SEMESTRE 2022-II

Presenta

Comisión de Planeación de la UACM a través de la Coordinación Académica, la Coordinación de Planeación y la Rectoría.

Oferta Académica de nuevo ingreso a las diferentes licenciaturas que ofrece la UACM, Generación 2022.

Exposición de motivos

La Universidad Autónoma de la Ciudad de México (UACM) tiene la encomienda de contribuir a la satisfacción de las necesidades de los habitantes de nuestra ciudad en materia de educación superior. La docencia una de sus actividades sustantivas y las actividades relacionadas organizan buena parte de la vida institucional.

Uno de los momentos más importantes de las actividades de la vida universitaria es la publicación de la convocatoria anual de nuevo ingreso a los programas de licenciatura que ofrece la UACM, pues a través de ella se incorporan nuevos estudiantes a la vida universitaria.

La Universidad deberá buscar ampliar su cobertura considerando los recursos disponibles y propiciará procesos de planeación y reorganización académica administrativa que permita que el derecho a la educación sea garantizado. La planeación institucional permite a la Universidad garantizar que las necesidades académicas de las y los estudiantes puedan ser atendidas.

Con el objeto de iniciar con los procedimientos administrativos para el registro e inscripción de aspirantes para el ingreso a la Universidad es necesario que el máximo órgano de gobierno apruebe la oferta de ingreso a las diferentes licenciaturas que se imparten en los planteles y centros escolares de la UACM. La aprobación de la oferta de nuevo ingreso, generación 2022, permitirá emitir las convocatorias anuales correspondientes.

El número de lugares disponibles para el ingreso de aspirantes a la Universidad ha sido analizado y discutido por la Comisión de Planeación Institucional de la UACM (COMPLAN), el cual se presenta para aprobación del Consejo Universitario.

Considerandos

Que la elaboración de la propuesta de oferta de nuevo ingreso es un proceso complejo que convoca el trabajo de distintas instancias de la Universidad. En la definición de las posibilidades de dicha oferta se toman en cuenta los programas de licenciaturas activos en la UACM que se imparten en los cinco planteles.

Que la propuesta de oferta académica de licenciatura de cada plantel fue establecida por las coordinaciones y consejos de plantel para la generación 2022 en sus correspondientes sesiones de Consejo de Plantel. Los planteles junto con los tres Colegios y las coordinaciones Académica y de Planeación procesaron la información necesaria para la toma de decisiones.

Que entre los datos relevantes que se tomaron en cuenta en estas decisiones se consideraron, entre otros insumos, el historial de la oferta académica de licenciatura para nuevo ingreso de años anteriores que muestra las necesidades de oferta tanto para turno matutino como para el turno vespertino; el análisis de la demanda para identificar los programas de licenciatura con mayor y menor demanda ofertadas en la UACM. Así mismo, se consideraron otros factores referentes a la infraestructura disponible, la situación de la planta académica, las condiciones de seguridad de los planteles.

Que la Comisión de Planeación, en su segunda sesión ordinaria del día 4 de abril de 2022, tras el análisis de las condiciones de infraestructura y de la planta académica, acordó la cantidad de 5260 lugares de nuevo ingreso para el semestre 2022-II y estableció su distribución por licenciatura, plantel y turno.

Que la Comisión de Planeación, en su segunda sesión ordinaria del 4 de abril de 2022, aprobó la oferta de nuevo ingreso para la licenciatura en Ciencias Ambientales aprobada por el Consejo Universitario mediante Acuerdo UACM/CU-6/EX-16/038/20.

Que la propuesta de oferta de nuevo ingreso 2022-II se apega a las Políticas para la consolidación y fortalecimiento de la oferta académica, aprobadas por la Comisión de Planeación en la segunda sesión ordinaria del 4 de abril de 2022, mediante el Acuerdo UACM/COMPLAN/OR2 007/2022.

Que la Sexta Legislatura del Consejo Universitario es la responsable de llevar a cabo los procesos internos necesarios para el establecimiento del marco normativo que garantice el desarrollo de la institución y procesos correspondientes.

Que la Sexta Legislatura del Consejo Universitario es la responsable de garantizar el acceso a la educación para todas aquellas personas interesadas en cursar estudios de nivel profesional en la UACM.

Que las fechas para las publicaciones de convocatorias para el nuevo ingreso de aspirantes a la Universidad, permiten planear y desarrollar las actividades de orden académico y académico-administrativo para el ingreso al semestre 2022-II.

Que la Comisión de Planeación de la Universidad cumplió con lo establecido en el artículo 7 del Reglamento para el ingreso de aspirantes a licenciaturas de la Universidad Autónoma de la Ciudad de México y; acuerdo UACM/COMPLAN/OR2 007/2022, al determinar la oferta académica de nuevo ingreso correspondiente a la generación 2022.

Fundamentación legal

Artículo 4, fracciones VII; artículo 6, fracciones II y III de la Ley de la Universidad Autónoma de la Ciudad de México; artículo 6 del Estatuto General Orgánico; artículo 7 del Reglamento para el ingreso de aspirantes a licenciaturas de la Universidad Autónoma de la Ciudad de México; Artículo 29 del Reglamento del Consejo Universitario y; Acuerdos UACM/COMPLAN/OR2 007/2022, UACM/COMPLAN/OR2 008/2022, UACM/COMPLAN/OR2 009/2022 y UACM/COMPLAN/OR2 010/2022.

Propuesta de Punto de acuerdo

PRIMERO. El Pleno del Consejo Universitario aprueba que la oferta académica de nuevo ingreso 2022-II a nivel licenciatura presentada por la Rectoría, sea de 5260 lugares distribuidos por licenciatura, plantel y turno conforme al cuadro Anexo 1.

ANEXOS

Tabla 1: Propuesta de Oferta Académica nuevo ingreso para licenciatura para la generación 2022 (anexo 1)

Propuesta de nueva Oferta Académica: Ciencias Ambientales (Anexo 2).

Propuesta de Reorganización de Oferta Académica de las Licenciaturas de Modelación Matemática e Ingeniería en sistemas de Transporte Urbano, del Colegio de Ciencia y Tecnología (Anexo 3).

Proyección de aumento de Oferta de Nuevo Ingreso en las licenciaturas de Derecho y Nutrición y Salud en el plantel Cuauhtémoc y Nutrición (anexo 4)

Anexo 1

Oferta Académica de nuevo ingreso, Generación 2022

Colegio	LICENCIATURA	CASA LIBERTAD		TOTAL CL	CENTRO HISTÓRICO		TOTAL CH	CUAUTEPEC		Total Cuau	DEL VALLE		TOTAL DV	SAN LORENZO TEZONCO		TOTAL SLT	RVO		RVN		TOTAL PESCAR	TOTAL GENERAL	
		M	V		M	V		M	V		M	V		M	V		M	V	M	V			M
CHyCS	Arte y Patrimonio Cultural			0	80	35	95	80		80			0	70	35	105							280
	Ciencia Política y Administración Urbana	105	105	210			0	120	80	200	70	35	105	105	70	175							690
	Ciencias Sociales			0			0	40	40	80			0	70	35	105							185
	Comunicación y Cultura			0	45	35	80	80	40	120			0	105	105	210							410
	Creación Literaria			0			0	80		80	70	35	105	70	35	105							290
	Derecho			0			0		200	200			0				0	80		50		130	330
	Filosofía e Historia de las Ideas			0			0	40		40	70	35	105	70	35	105							250
	Historia y Sociedad Contemporánea			0			0	40		40			0	70	35	105							145
	Total CHyCS	105	105	210	105	70	175	480	360	840	210	105	315	560	350	910	80	0	50	0	130	2580	
	CCyT	Ciencias Genómicas			0			0			0	35		35			0						35
Ingeniería de Software				0			0	80		80			0	70	70	140							220
Ingeniería en Sistemas de Transporte Urbano				0	105		105			0			0	70		70							175
Ingeniería en Sistemas Electrónicos Industriales		70		70			0	80		80			0	70	70	140							290
Ingeniería en Sistemas Electrónicos y de Telecomunicaciones		70		70			0	80		80			0	70	70	140							290
Ingeniería en Sistemas Energéticos				0			0			0			0	105		105							105
Modelación Matemática				0			0			0			0	70	105	175							175
Total CCyT		140	0	140	105	0	105	240	0	240	35	0	35	455	315	770							1290
CCyH	Ciencias Ambientales			0			0			0			0		105	105						105	
	Nutrición y Salud			105	105		0		240	240			0		140	140							485
	Promoción de la Salud	70	105	175	70	35	105	80	80	160			0	105	105	210							650
	Protección Civil y Gestión de Riesgos			0			0		80	80			0		70	70							150
	Total CCyH	70	210	280	70	35	105	80	400	480	0	0	0	105	420	525							1390
TOTAL GENERAL		315	315	630	280	105	385	800	760	1560	245	105	350	1120	1085	2205	80	0	50	0	130	5260	

Comparación de Oferta Académica de nuevo ingreso 2021 y 2022

Colegio	LICENCIATURA	TOTAL GENERAL 2021	TOTAL GENERAL 2022
CHyCS	Arte y Patrimonio Cultural	275	280
	Ciencia Política y Administración Urbana	680	690
	Ciencias Sociales	175	185
	Comunicación y Cultura	410	410
	Creación Literaria	275	290
	Derecho	120	330
	Filosofía e Historia de las Ideas	240	250
	Historia y Sociedad Contemporánea	145	145
	Total CHyCS	2320	2580
CCyT	Ciencias Genómicas	30	35
	Ingeniería de Software	220	220
	Ingeniería en Sistemas de Transporte Urbano	250	175
	Ingeniería en Sistemas Electrónicos Industriales	285	290
	Ingeniería en Sistemas Electrónicos y de Telecomunicaciones	285	290
	Ingeniería en Sistemas Energéticos	105	105
	Modelación Matemática	215	175
	Total CCyT	1390	1290
CCyH	Ciencias Ambientales	0	105
	Nutrición y Salud	335	485
	Promoción de la Salud	650	650
	Protección Civil y Gestión de Riesgos	150	150
	Total CCyH	1135	1390
TOTAL GENERAL		4845	5260

Oferta Académica de Nuevo Ingreso Plantel Cuauhtepac, Generación 2022

Colegio	LICENCIATURA	CUAUTEPEC 2021		Total 2021	CUAUTEPEC 2022		Total 2022
		M	V		M	V	
CHyCS	Arte y Patrimonio Cultural	75		75	80		80
	Ciencia Política y Administración Urbana	120	80	200	120	80	200
	Ciencias Sociales	35	35	70	40	40	80
	Comunicación y Cultura	80	40	120	80	40	120
	Creación Literaria	75		75	80		80
	Derecho		120	120		200	200
	Filosofía e Historia de las Ideas	40		40	40		40
	Historia y Sociedad Contemporánea	40		40	40		40
	Total CHyCS	465	275	740	480	360	840
CCyT	Ciencias Genómicas			0			0
	Ingeniería de Software	80		80	80		80
	Ingeniería en Sistemas de Transporte Urbano	75		75			0
	Ingeniería en Sistemas Electrónicos Industriales	75		75	80		80
	Ingeniería en Sistemas Electrónicos y de Telecomunicaciones	75		75	80		80
	Ingeniería en Sistemas Energéticos			0			0
	Modelación Matemática		40	40			0
	Total CCyT	305	40	345	240	0	240
CCyH	Ciencias Ambientales			0			0
	Nutrición y Salud		160	160		240	240
	Promoción de la Salud	80	80	160	80	80	160
	Protección Civil y Gestión de Riesgos		80	80		80	80
	Total CCyH	80	400	480	80	400	480
TOTAL GENERAL		850	635	1485	800	760	1560

Oferta Académica de nuevo Ingreso Plantel Casa Libertad, Generación 2022

Colegio	LICENCIATURA	CASA LIBERTAD 2021		Total 2021	CASA LIBERTAD 2021		TOTAL 2022
		M	V		M	V	
CHyCS	Arte y Patrimonio Cultural			0			0
	Ciencia Política y Administración Urbana	105	105	210	105	105	210
	Ciencias Sociales			0			0
	Comunicación y Cultura			0			0
	Creación Literaria			0			0
	Derecho			0			0
	Filosofía e Historia de las Ideas			0			0
	Historia y Sociedad Contemporánea			0			0
	Total CHyCS	105	105	210	105	105	210
CCyT	Ciencias Genómicas			0			0
	Ingeniería de Software			0			0
	Ingeniería en Sistemas de Transporte Urbano			0			0
	Ingeniería en Sistemas Electrónicos Industriales	70		70	70		70
	Ingeniería en Sistemas Electrónicos y de Telecomunicaciones	70		70	70		70
	Ingeniería en Sistemas Energéticos			0			0
	Modelación Matemática	35		35			0
	Total CCyT	175	0	175	140	0	140
CCyH	Ciencias Ambientales			0			0
	Nutrición y Salud		70	70		105	105
	Promoción de la Salud	70	105	175	70	105	175
	Protección Civil y Gestión de Riesgos			0			0
Total CCyH	70	175	245	70	210	280	
TOTAL GENERAL		350	280	630	315	315	630

Oferta Académica de Nuevo Ingreso Plantel San Lorenzo Tezonco, Generación 2022

Colegio	LICENCIATURA	SAN LORENZO TEZONCO 2021		TOTAL 2021	SAN LORENZO TEZONCO 2022		TOTAL 2022
		M	V		M	V	
CHyCS	Arte y Patrimonio Cultural	70	35	105	70	35	105
	Ciencia Política y Administración Urbana	105	70	175	105	70	175
	Ciencias Sociales	70	35	105	70	35	105
	Comunicación y Cultura	105	105	210	105	105	210
	Creación Literaria	70	35	105	70	35	105
	Derecho			0			0
	Filosofía e Historia de las Ideas	70	35	105	70	35	105
	Historia y Sociedad Contemporánea	70	35	105	70	35	105
	Total CHyCS	560	350	910	560	350	910
CCyT	Ciencias Genómicas			0			0
	Ingeniería de Software	70	70	140	70	70	140
	Ingeniería en Sistemas de Transporte Urbano	70		70	70		70
	Ingeniería en Sistemas Electrónicos Industriales	70	70	140	70	70	140
	Ingeniería en Sistemas Electrónicos y de Telecomunicaciones	70	70	140	70	70	140
	Ingeniería en Sistemas Energéticos	105		105	105		105
	Modelación Matemática	70	70	140	70	105	175
	Total CCyT	455	280	735	455	315	770
CCyH	Ciencias Ambientales		0	0		105	105
	Nutrición y Salud		105	105		140	140
	Promoción de la Salud	105	105	210	105	105	210
	Protección Civil y Gestión de Riesgos		70	70		70	70
	Total CCyH	105	280	385	105	420	525
TOTAL GENERAL		1120	910	2030	1120	1085	2205

Oferta Académica de Nuevo Ingreso Plantel Del Valle, Generación 2022

Colegio	LICENCIATURA	DEL VALLE 2021		TOTAL DV 2021	DEL VALLE 2022		TOTAL DV 2022
		M	V		M	V	
CHyCS	Arte y Patrimonio Cultural			0			0
	Ciencia Política y Administración Urbana	60	35	95	70	35	105
	Ciencias Sociales			0			0
	Comunicación y Cultura			0			0
	Creación Literaria	60	35	95	70	35	105
	Derecho			0			0
	Filosofía e Historia de las Ideas	60	35	95	70	35	105
	Historia y Sociedad Contemporánea			0			0
	Total CHyCS	180	105	285	210	105	315
CCyT	Ciencias Genómicas	30		30	35		35
	Ingeniería de Software			0			0
	Ingeniería en Sistemas de Transporte Urbano			0			0
	Ingeniería en Sistemas Electrónicos Industriales			0			0
	Ingeniería en Sistemas Electrónicos y de Telecomunicaciones			0			0
	Ingeniería en Sistemas Energéticos			0			0
	Modelación Matemática			0			0
	Total CCyT	30	0	30	35	0	35
CCyH	Ciencias Ambientales			0			0
	Nutrición y Salud			0			0
	Promoción de la Salud			0			0
	Protección Civil y Gestión de Riesgos			0			0
	Total CCyH	0	0	0	0	0	0
TOTAL GENERAL		210	105	315	245	105	350

Oferta Académica de Nuevo Ingreso Plantel Centro Histórico, Generación 2022

olegio	LICENCIATURA	Centro Histórico 2021		TOTAL CH 2021	Centro Histórico 2022		TOTAL CH 2022
		M	V		M	V	
CHyCS	Arte y Patrimonio Cultural	60	35	95	60		0
	Ciencia Política y Administración Urbana			0		35	105
	Ciencias Sociales			0			0
	Comunicación y Cultura	45	35	80	45		0
	Creación Literaria			0		35	105
	Derecho			0			0
	Filosofía e Historia de las Ideas			0		35	105
	Historia y Sociedad Contemporánea			0			0
	Total CHyCS	105	70	175	105	105	315
CCyT	Ciencias Genómicas			0			35
	Ingeniería de Software			0			0
	Ingeniería en Sistemas de Transporte Urbano	105		105	105		0
	Ingeniería en Sistemas Electrónicos Industriales			0			0
	Ingeniería en Sistemas Electrónicos y de Telecomunicaciones			0			0
	Ingeniería en Sistemas Energéticos			0			0
	Modelación Matemática			0			0
Total CCyT	105	0	105	105	0	35	
CCyH	Ciencias Ambientales			0			0
	Nutrición y Salud			0			0
	Promoción de la Salud	70	35	105	70		0
	Protección Civil y Gestión de Riesgos			0			0
Total CCyH	70	35	105	70	0	0	
TOTAL GENERAL		280	105	385	280	105	385

Anexo 2

Propuesta de nueva Oferta Académica: Ciencias Ambientales

Proyección de matrícula, profesores, salones y laboratorios

Tomando como base la proyección de tres grupos de 35 estudiantes para el turno vespertino en el plantel San Lorenzo Tezonco; con una tasa de deserción decreciente a partir del 21% en los primeros semestres y con los requerimientos mínimos de docentes e infraestructura proyectados a 10 semestres (número de semestre donde se alcanza una estabilización de la matrícula), se genera la siguiente matriz de datos.

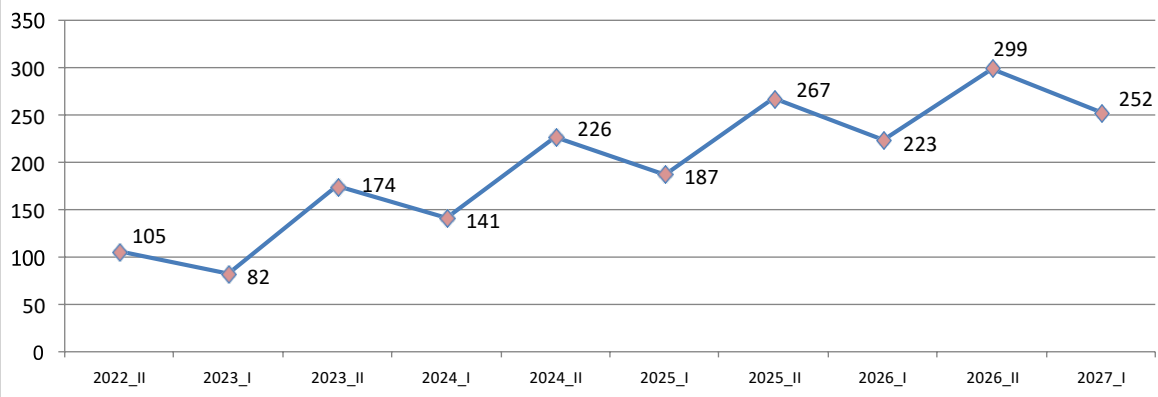
Número de materias por semestre, según el Plan de Estudios

Ciclo	Integr.	Básico				Superior					Total
Semestre	2022_II	2023_I	2023_II	2024_I	2024_II	2025_I	2025_II	2026_I	2026_II	2027_I	
Materias por semestre	3	5	5	5	6	6	6	6	6	6	54

Evolución semestral estimada de estudiantes activos, aplicando tasas de deserción semestral basadas en comportamientos históricos observados en estudiantes de licenciatura de la UACM

Ciclo	Integr.	Básico				Superior								
Semestre	2022_II	2023_I	2023_II	2024_I	2024_II	2025_I	2025_II	2026_I	2026_II	2027_I	2027_II	2028_I	2028_II	2029_I
Generación 2022	105	82	69	59	52	46	41	36	32	29				
Generación 2023			105	82	69	59	52	46	41	36	32	29		
Generación 2024					105	82	69	59	52	46	41	36	32	29
Generación 2025							105	82	69	59	52	46	41	36
Generación 2026									105	82	69	59	52	46
Total semestral de estudiantes	105	82	174	141	226	187	267	223	299	252				
Número máximo requerido de salones (de 35 estudiantes)	3	3	5	5	7	7	9	9	10	10				
Laboratorios requeridos	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2				
Costo anual estimado de la matrícula total de la carrera (millones de pesos)	8.6		14.3		18.5		21.9		24.5					
Costo anual por estudiante (pesos)	82,000													

Lic. en Ciencias Ambientales. Evolución estimada de la matrícula.
Ingreso anual de nuevas generaciones: 105 (3 grupos de 35)



Esquema de contratación de Profesores (a partir del inicio del ciclo superior) *

Ciclo	Inte gr.	Básico				Superior									
		202 2 II	202 3 I	202 3 II	202 4 I	202 4 II	202 5 I	202 5 II	202 6 I	202 6 II	202 7 I	202 7 II	202 8 I	202 8 II	202 9 I
Profesores contratados	0	0	0	0	6	0	6	0	6	0					
Generación 2022 - Profesores Activos	0	0	0	0	6	6	6	6	6	6					
Generación 2023 - Profesores Activos			0	0	0	0	6	6	6	6	6	6			
Generación 2024 - Profesores Activos					0	0	0	0	6	6	6	6	6	6	
Generación 2025 - Profesores Activos							0	0	0	0	6	6	6	6	
Generación 2026 - Profesores Activos									0	0	0	0	6	6	
Profesores contratados acumulados	0	0	0	0	6	6	12	12	18	18	18	18	18	18	
Profesores activos en el semestre	0	0	0	0	6	6	12	12	18	18	18	18	18	18	
Estudiantes promedio por profesor contratado	0	0	0	0	37.7	31.2	22.3	18.6	16.6	14.0	16.6	14.0	16.6	14.0	

* Este escenario supone que los profesores de los ciclos de integración y básico son profesores ya existentes y la contratación de nuevos profesores empezaría al inicio del ciclo superior de la primera generación, es decir, a partir del semestre 2024-II. Supone también que cada profesor imparte dos materias diferentes en semestres consecutivos a partir del semestre 2024-II.

3) Cada profesor imparte dos materias diferentes en semestres consecutivos, independientemente del número de grupos que tenga.

Infraestructura existente y necesaria.

Actualmente el Plantel San Lorenzo Tezonco cuenta con 115 aulas totales de los cuales 7 son laboratorios y 108 aulas convencionales. La principal carga académica está actualmente en el turno vespertino, alcanzando el 90% de ocupación de espacios, siendo el turno de la tarde el que menos carga académica ocupa con un 60%.

Bajo los datos de la matriz arriba descrita, los requerimientos mínimos de infraestructura para los próximos tres años son 5 salones y 1 laboratorios, llegando a un máximo en 10 semestres de 10 salones y 2 laboratorios. Limitando la necesidad de inversión a mediano plazo a un solo laboratorio más en el plantel.

Planta académica, existente y proyectada.

Tomando en cuenta el supuesto de que cada profesor imparte dos materias diferentes en semestres consecutivos, independientemente del número de grupos que tenga, y basados en la proyección de tres grupos de 35 estudiantes, el esquema presentado muestra que una vez alcanzado el número máximo de semestres de la carrera ($9+1=10$) ya no se requerirá ninguna contratación adicional de profesores pues en los semestres posteriores podrán trabajar con el mismo número de profesores alcanzado.

Bajo el esquema de contratación de profesores que imparten dos materias diferentes en semestres consecutivos, se reduce significativamente el número de profesores requeridos y se ingresará a un período de estabilidad a 10 semestres, en cuanto a profesores contratados y estudiantes atendidos.

Si con la planta docente se cubren los primeros dos ciclos de la carrera, las necesidades de contratación en los tres primeros años se reducen a seis profesores y en 10 semestres a un máximo de 18 docentes requeridos, con altas posibilidades de reducir este número con profesores contratados, cubriéndolos docentes de otras carreras y colegios que cumplan el perfil de las materias de ciclo superior.

Matrícula, existente y proyectada.

El análisis proyectivo se basa en la elaboración de una simulación de la evolución de la matrícula, considerando tasas de deserción semestral de estudiantes, de acuerdo a los niveles históricos observados en las carreras similares o cercanas curricularmente en la UACM.

La proyección de la matrícula iniciando con 105 estudiantes para los primeros tres años es de 226 estudiantes, alcanzando un máximo de 299 estudiantes en 9 semestres, llegando a una estabilización promedio de 250 estudiantes para el 10 semestre.

Permanencia y deserción.

- 1) Generaciones de 105 estudiantes (3 grupos de 35 estudiantes) que ingresarían anualmente en los semestres pares.
- 2) Todos los estudiantes terminan en 10 semestres (número de semestres del plan de estudio, incluyendo el semestre de integración).
- 3) La tasa de deserción promedio está calculada de forma decreciente a partir del 21% en el segundo semestre y disminuyendo hasta alcanzar el 10% para el noveno semestre.

Viabilidad financiera

Tomando en cuenta la propuesta de tres grupos de 35 estudiantes para el turno vespertino en San Lorenzo Tezonco, en una proyección a 14 semestres a partir del 2022-II, y contemplando la planta docente existente no existirían necesidades de contratación de profesores hasta el semestre 2024-II. Las cuales incluso podrían ser cubiertas con profesores de distintas academias y colegios, dependiendo el perfil.

Por otra parte, la capacidad de infraestructura en aulas en el plantel con 115 totales y de las cuales 7 son laboratorios, garantizan para el turno vespertino las necesidades de infraestructura requeridas en su plan de estudio, concentrando las necesidades de inversión en material especializado de laboratorio, el mantenimiento de la estación meteorológica y el Dataloger desglosado en la siguiente tabla.¹

Total de material de la Laboratorio	\$ 388,054.90
Mantenimiento de la estación metereológica	\$ 23,780.00
Dataloger	\$ 75,168.00
Gran Total	\$ 487,002.90

Cabe señalar que a largo plazo, la inversión necesaria sería en adecuación o construcción de un nuevo laboratorio para ciclo superior y contrataciones temporales de profesores para materias especializadas hasta el semestre 2024-II.

La necesidad siguientes de contratación de docentes, dependiendo del comportamiento de la matrícula, se proyectaría hasta los semestres, 2025-II y 2026-II, hasta alcanzar un máximo de 18 profesores como planta permanente de la carrara, para una estabilidad a largo plazo con esa planta docente, hasta el semestre 2031-I, esta proyección permite la programación y planeación presupuestal correspondiente.

¹ Cfr. Documento, Suficiencia Económica para la apertura de la Licenciatura de Ciencias Ambientales, Comisión Intercolegial de Ciencias Ambientales (CICA), 2021, p.7

Por lo anterior, podemos asegurar que la apertura de la carrera es viable financieramente, en tanto no representa un gasto oneroso de inversión a corto ni mediano plazo, siendo su viabilidad financiera a largo plazo posible de ser planeada.

Anexo 3

Propuesta de Reorganización de Oferta Académica de las Licenciaturas de Modelación Matemática e Ingeniería en sistemas de Transporte Urbano, del Colegio de Ciencia y Tecnología.

La necesidad de reorganización de programas académicos en planteles y turnos se ha planteado en muchas ocasiones durante la planeación de oferta de nuevo ingreso puesto que la experiencia ha mostrado que hay licenciaturas, planteles y turnos que presentan poca demanda y que cada año cuesta cubrir dicha oferta; adicionalmente conforme las generaciones de ciertas licenciaturas van avanzando la matrícula se ve disminuida por la deserción y el cambio hacia otras licenciaturas, teniéndose con ello cursos con pocos estudiantes y que en algunos casos se requiere la contratación de personal docente temporal.

La reorganización de programas académicos inició con la generación de estudiantes 2020, planteándose ofertar en el plantel Cuauhtémoc únicamente en el turno matutino las licenciaturas en Filosofía e Historia de las Ideas, Historia y Sociedad Contemporánea y Arte y patrimonio, en vez de ambos turnos como se había hecho en generaciones anteriores. Para estas licenciaturas particularmente se ha planteado la necesidad de ofertarlas, para la generación 2022, en un turno "mixto" (matutino-vespertino) con miras en atender a la población interesada en cursar estudios por la mañana o por la tarde y que no son suficientes para mantener ambos turnos.

Para la generación 2022 también se plantea reorganizar las licenciaturas de Modelación Matemática e Ingeniería en Sistemas de Transporte Urbano, buscando realizar un análisis de dichos planes de estudio para su consolidación dado que presentan una baja matrícula y/o problemas de atención en cuanto a infraestructura y recurso humano.

Planta académica

La planta Académica adscrita al plantel Cuauhtémoc que atiende el ciclo superior de la licenciatura en Ingeniería en Sistemas de Transporte Urbano consta de tres profesores de tiempo completo. La mayor parte de la Oferta Académica de ésta licenciatura que semestre a semestre oferta en el plantel Cuauhtémoc se atiende por medio de Personal Docente con contrato por tiempo determinado.

La planta Académica de la academia de matemáticas adscrita al plantel Casa Libertad consta de once profesores de tiempo completo, pero que no todos ellos atienden el ciclo superior de la carrera de Modelación Matemática. Parte de la Oferta Académica de ésta licenciatura que semestre a semestre oferta en el plantel Casa Libertad se atiende por medio de Personal Docente con Contrato por Tiempo Determinado.

La planta Académica de la academia de matemáticas adscrita al plantel Cuauhtepac consta de once profesores de tiempo completo, los cuales han estado comprometidos con la atención de la del ciclo superior de la licenciatura en Modelación Matemática, por lo que no se ha necesitado la contratación de Personal Docente con Contrato por Tiempo Determinado para atenderla; sin embargo sí se contrata personal temporal para la atención de cursos de ciclo básico y programas de integración atendidas por la academia de matemáticas.

Matrícula existente

Comportamiento de la matrícula de Ingeniería en Sistemas de Transporte Urbano

ISTU CUAUHTEPEC			
INSCRITOS POR SEMESTRE*			
SEMESTRE	INSCRITOS	SEMESTRE	INSCRITOS
2007-II	19	2015-II	106
2008-I	14	2016-I	95
2008-II	44	2016-II	121
2009-I	35	2017-I	112
2009-II	43	2017-II	140
2010-I	37	2018-I	123
2010-II	49	2018-II	157
2011-I	44	2019-I	145
2011-II	55	2019-II	156
2012-I	49	2020-I	125
2012-II	66	2020-II	158
2013-I	59	2021-I	133
2013-II	73	2021-II	186
2014-I	68	2022-I	141
2014-II	90		
2015-I	86		

Comportamiento de la matrícula de Modelación Matemática

**MODELACIÓN
MATEMÁTICA
CASA LIBERTAD**

INSCRITOS POR SEMESTRE*	
SEMESTRE	INSCRITOS
2013-II	12
2014-I	11
2014-II	22
2015-I	18
2015-II	25
2016-II	22
2016-II	35
2017-I	29
2017-II	45
2018-I	44
2018-II	66
2019-I	55
2019-II	60
2020-I	57
2020-II	75
2021-I	71
2021-II	83
2022-I	77

**MODELACIÓN
MATEMÁTICA
CUAUTEPEC**

INSCRITOS POR SEMESTRE*	
SEMESTRE	INSCRITOS
2016-II	18
2017-I	13
2017-II	21
2018-I	20
2018-II	35
2019-I	26
2019-II	42
2020-I	37
2020-II	51
2021-I	41
2021-II	52
2022-I	47

2. Presentación y, en su caso, ratificación del Comité de Resolución de Apelaciones para el proceso electoral de renovación del Consejo Universitario.

PAREJA SANCHEZ NORMA si	CUAUTEPEC
LOPEZ BARRERA JOSE ANTONIO si	CUAUTEPEC
DIAZ RUVALCABA LUIS ALEJANDRO si	SAN LORENZO TEZONCO
HERNANDEZ GONZALEZ MARTIN si	SAN LORENZO TEZONCO
MONROY LOPEZ VICTOR HUGO	CUAUTEPEC
ABURTO LOPEZ ROSALINDA si	CENTRO HISTORICO
BALLESTEROS BECERRIL MAURICIO si	SAN LORENZO TEZONCO

3. Aprobación de minutas de sesiones pasadas del Pleno.

Con fundamento en el artículo 16 de la Ley de la Universidad Autónoma de la Ciudad de México, y los artículos 49, 68, 68bis, 69 y 81 del Reglamento del Consejo Universitario. Se propone al Pleno del Sexto Consejo Universitario la aprobación de las minutas de las sesiones del pleno que a continuación se enlistan:

El Pleno del Sexto Consejo Universitario aprueba las minutas de sus sesiones:

- Tercera Extraordinaria 2021, vigésima parte
- Tercera Extraordinaria 2021, vigésima primera parte
- Tercera Extraordinaria 2021, vigésima segunda parte
- Tercera Extraordinaria 2021, vigésima tercera parte
- Tercera Extraordinaria 2021, vigésima cuarta parte
- Tercera Extraordinaria 2021, vigésima quinta parte
- Tercera Extraordinaria 2021, vigésima sexta parte
- Tercera Extraordinaria 2021, vigésima séptima parte

