



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Xochimilco

División de Ciencias Biológicas y de la Salud
Gestión Escolar
GE-F01

APROXIMADO DE GRUPOS*

TRONCO DIVISIONAL

PROGRAMACIÓN ACADÉMICA: 2024/P
APROBADA EN LA SESIÓN NO.

Trim.	Nombre de la UEA	Clave UEA	Turno	Grupos y Alumnos por Departamento										Alumnos Esperados*			No. de Grupos			Cupo máximo por grupo			
				23/P			23/O			24/I			Total	PAA	HA, SB	AS	Total alumnos	PAA	HA, SB		AS	Total de Grupos	
				PAA	HA, SB	AS	PAA	HA, SB	AS	PAA	HA, SB	AS											
2°	Procesos Celulares Fundamentales	330002	MAT	G	2	1	2	7	6	12	8	7	11	26	16	15	27	58	2	1	2	5	12
				A	24	15	35	160	140	254	163	153	277	593									
			VESP	G	1	1	1	3	4	3	3	5	3	11	6	8	17	31	0	1	1	2	16
				A	9	3	7	55	79	53	62	79	172	313									
3°	Energía y Consumo de Sustancias Fundamentales	330003	MAT	G	9	7	12	2	1	2	8	8	10	26	169	158	287	614	9	8	10	27	23
				A	198	161	290	38	31	61	133	127	235	495									
			VESP	G	2	4	3	1	1	1	3	4	2	9	64	81	178	323	4	5	5	14	23
				A	47	89	65	13	12	14	42	78	47	167									
Grupos				14	13	18	13	12	18	22	24	26	160	255	262	509		15	15	18			
Alumnos				278	268	397	266	262	382	400	437	731	3421				1026				48		
Total Grupos						45					43		72										
Total Alumnos						943					910		1568										

*De acuerdo al Índice de Permanencia de la Coordinación de Tronco Divisional

APROXIMADO DE GRUPOS*

LICENCIATURA EN AGRONOMÍA

PROGRAMACIÓN ACADÉMICA: 2024/P
APROBADA EN LA SESIÓN NO.

Trim.	Nombre de la UEA	Clave UEA	No. de Grupos			No. de Alumnos			Total de Grupos	Alumnos esperados *	Cupo máximo por grupo
			23/P	23/O	24/I	23/P	23/O	24/I			
3°	Energía y Consumo de Sustancias Fundamentales	3300003				111	21	71			
1° - 2°	Estadística Descriptiva e Inferencial	3340024	/	4	2	/	86	16	4	96	24
1° - 2°	Morfofisiología Vegetal	3340025	/	4	4	/	95	84	4	84	21
4°	La Sustentabilidad de los Sistemas Agrícolas	3340001	3	3	2	51	95	25	3	71	24
5°	Interacciones Bióticas en los Sistemas Agrícolas	3340002	2	2	3	30	47	76	2	31	16
6°	El Medio Físico Productivo de los Sistemas Agrícolas	3340003	3	2	2	58	24	43	3	80	27
7°	Estrategias Tecnológicas para la Producción Agrícola	3340026	/	3	2	/	43	30	2	43	22
8°	Fitomejoramiento para la Protección Vegetal en los Sistemas Agrícolas	3340027	/	3	2	/	59	60	2	34	17
9°	Estrategias para la Protección Vegetal en los Sistemas Agrícolas	3340006	2	2	2	57	28	64	2	60	30
10°	Gestión de la Calidad e Inocuidad de los Productos Agrícolas	334008	1	3	2	30	78	54	2	48	24
11°	Gestión de la Empresa Agrícola	334009	2	2	3	54	58	74	2	48	24
12°	Innovación Tecnológica en la Agricultura	334007	2	0	0	49	0	0	2	58	29
Totales			15	28	24	329	613	526	20	473	

*De acuerdo al Índice de Permanencia de la Coordinación de la Licenciatura en Agronomía

Nota: Los alumnos de 4° se distribuyen en 5° y 6°

Los alumnos de 7° se distribuyen en 8° y 9°

Los alumnos de 10° se distribuyen en 11° y 12°



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Xochimilco

División de Ciencias Biológicas y de la Salud
Gestión Escolar
GE-F01

APROXIMADO DE GRUPOS*

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

PROGRAMACIÓN ACADEMICA: **2024/P**
APROBADA EN LA SESIÓN NO.

Trim.	Nombre de la UEA	Clave UEA	No. de Grupos			No. de Alumnos			Total de Grupos	Alumnos esperados*	Cupo máximo por grupo
			23/P	23/O	24/I	23/P	23/O	24/I			
3°	Energía y Consumo de Sustancias Fundamentales	330003				98	21	82			
4°	Biodiversidad y Recursos Naturales	333001	4	4	1	71	92	26	4	84	21
5°	Historias de Vida	333002	2	3	4	31	68	81	1	23	23
6°	Plagas y Enfermedades de un Recurso Natural	333003	4	2	3	91	35	67	4	92	23
7°	Ciclos Biogeoquímicos	333004	3	4	2	55	80	30	3	69	23
8°	Producción Primaria	333005	2	3	3	41	60	55	2	40	20
9°	Producción Secundaria	333006	4	2	4	82	42	81	4	80	20
10°	Análisis de Comunidades	333007	3	3	2	71	88	48	3	63	21
11°	Análisis de Sistemas Ecológicos	333008	4	3	4	49	56	70	2	44	22
12°	Análisis y Planeación Ambiental	333009	4	3	3	67	49	56	4	88	22
Totales			30	27	26	558	570	514	27	583	

*De acuerdo al Índice de Permanencia calculado por la Coordinación de la Licenciatura en Biología

APROXIMADO DE GRUPOS*

LICENCIATURA EN ENFERMERÍA

PROGRAMACIÓN ACADÉMICA: 2024/P
 APROBADA EN LA SESIÓN NO.

Trim.	Nombre de la UEA	Clave UEA	No. de Grupos			No. de Alumnos			Total de Grupos	Alumnos esperados*	Cupo máximo por grupo
			23/P	23/O	24/I	23/P	23/O	24/I			
3°	Energía y Consumo de Sustancias Fundamentales	330003				73	17	50			
4°	Cuidado de la Salud	335027	3	3	1	36	64	16	3	50	17
5°	Cuidado de la Salud Comunitaria	335028	1	2	3	12	36	60	1	16	16
6°	Cuidado en la Clínica	335029	3	1	3	59	13	34	4	60	15
7°	Cuidado de Enfermería en la Sexualidad y Reproducción	335030	3	3	1	47	60	17	2	34	17
8°	Cuidado de Enfermería en el Crecimiento y Desarrollo del Recién Nacido, Lactante y Preescolar	335031	1	3	4	13	44	58	1	17	17
9°	Cuidado de Enfermería en el Crecimiento y Desarrollo del Escolar y Adolescente	335032	3	1	2	52	13	42	3	58	19
10°	Cuidado de Enfermería en el Adulto con Trastornos Médico-Quirúrgicos	335058	2	3	1	41	57	14	3	42	14
11°	Cuidado de Enfermería del Adulto Mayor en la Comunidad	335059	1	2	3	15	40	57	1	14	14
12°	Gestión y Cuidado de Enfermería	335060	3	1	2	56	15	37	3	57	19
Totales			20	19	20	331	342	335	21	348	

*De acuerdo al Índice de Permanencia calculado por la Coordinación de la Licenciatura en Enfermería



APROXIMADO DE GRUPOS*

LICENCIATURA EN ESTOMATOLOGÍA

PROGRAMACIÓN ACADEMICA: 2024/P
APROBADA EN LA SESIÓN NO.

Trim.	Nombre de la UEA	Clave UEA	No. de Grupos						No. de Alumnos						Grupos Estimados		Alumnos Esperados*		Total de Grupos	Cupo máximo por grupo
			23/P		23/O		24/I		23/P		23/O		24/I		MAT	VESP	MAT	VESP		
			MAT	VESP	MAT	VESP	MAT	VES	MAT	VESP	MAT	VESP	MAT	VESP						
	Energía y Consumo de Sustancias Fundamentales	330003							79	25	16	6	62	24						
4°	Salud Bucal	335040	2	1	3	1	1	1	56	19	72	25	17	16	3	1	63	25	4	21
	Práctica Clínica Estomatológica I	335041	4	3	4	3	4	3	57	23	73	24	18	18	4	3	63	25	7	16
5°	Anatomía y Fisiología en el Diagnostico Y Manejo Clínico	335042	1	1	2	1	3	1	17	12	54	24	67	18	1	1	25	16	2	25
	Práctica Clínica Estomatológica II	335043	4	3	4	3	4	3	20	13	55	25	67	19	4	3	25	16	7	6
6°	Desarrollo Cráneo-Facial de la Gestación a la Etapa Escolar	335044	3	1	1	1	2	1	68	24	25	14	55	18	3	1	73	25	4	24
	Atención Clínica Estomatológica de la Población Preescolar y Escolar I	335045	4	3	4	3	4	3	66	25	22	15	54	18	4	3	73	25	7	18
7°	Morbilidad del Aparato Estomatognatico del Preescolar y Escolar	335046	2	1	3	1	1	1	38	15	61	23	26	13	2	1	57	24	3	29
	Atención Clínica de la Población Preescolar y Escolar II	335047	4	3	4	3	4	3	50	14	65	21	38	18	4	3	57	24	7	14
8°	Determinantes de la Condición Oclusal del Preescolar y Escolar	335048	1	1	2	1	3	1	26	17	45	14	52	21	1	1	25	23	2	25
	Atención Clínica de la Población Preescolar y Escolar III	335049	4	3	4	3	4	3	33	19	50	21	56	24	4	3	25	23	7	6
9°	Terapéutica Conservadora del Adolescente al Adulto	335050	2	1	1	1	2	1	35	21	33	13	51	16	3	1	91	17	4	30
	Atención Clínica Conservadora del Adolescente al Adulto	335051	4	3	4	3	4	3	41	20	37	17	51	18	4	3	91	17	7	23
10°	Terapéutica Rehabilitadora del Adolescente al Adulto	335052	2	1	2	1	1	1	40	9	33	16	30	14	2	1	45	17	3	23
	Atención Clínica Rehabilitadora del Adolescente al Adulto	335053	4	3	4	3	4	3	55	11	35	16	34	19	4	3	45	17	7	11
11°	Salud Bucal y Terapéutica Integral del Adolescente al Adulto	335054	2	1	2	1	2	1	40	15	52	12	33	11	2	1	34	16	3	17
	Atención Clínica Integral del Adolescente al Adulto	335055	4	3	4	3	4	3	49	20	58	15	42	17	4	3	34	16	7	9
12°	Atención Integral y Quirúrgica del Adolescente al Adulto	335056	2	1	2	1	2	1	45	15	46	15	51	9	2	1	40	19	3	20
	Clínica Integral y Quirúrgica del Adolescente al Adulto	335057	4	3	4	3	4	3	47	17	48	18	60	11	4	3	40	19	7	10
	Subtotal		53	36	54	36	53	36	783	309	864	328	802	298	55	36	906	364		
			89		90		89		1092		1192		1100		91		1270			
								813		794		817								

*De acuerdo al Índice de Permanencia de la Coordinación de la Licenciatura en Estomatología

**Los alumnos están cursando 1 o más UEA



APROXIMADO DE GRUPOS*

LICENCIATURA EN MEDICINA

PROGRAMACIÓN ACADEMICA: **2024/P**
APROBADA EN LA SESIÓN NO.

Trim.	Nombre de la UEA	Clave UEA	No. de Grupos			No. de Alumnos			Total de Grupos	Alumnos esperados*	Cupo máximo por grupo
			23/P	23/O	24/I	23/P	23/O	24/I			
3°	Energía y Consumo de Sustancias Fundamentales	330003				99	12	81			
1°	Introducción a la Medicina: Morfofisiología I **	335074	4	4	1	102	100	7	4	100	25
2°	Introducción a la Medicina: Morfofisiología II **	335075	1	4	4	13	87	89	1	7	7
3°	Introducción a la Medicina: Farmacología **	335061	4	1	3	96	15	83	4	87	22
4°	El Hombre y su Ambiente	335062	3	4	1	66	99	24	4	90	23
5°	El Hombre y su Medio Interno (M)	335063	1	3	4	19	63	102	1	26	26
6°	Reproducción	335064	3	1	3	91	24	52	6	102	17
7°	Crecimiento y Desarrollo del Infante Pre-Escolar	335065	2	4	1	46	93	24	3	54	18
8°	Crecimiento y Desarrollo del Escolar y del Adolescente	335066	1	2	4	34	39	89	1	23	23
9°	Atención Integral del Adulto I	335067	4	2	3	81	51	57	4	99	25
10°	Atención Integral del Adulto II	335068	2	4	2	40	66	31	3	55	18
11°	Atención Integral del Adulto III	335069	2	2	4	32	43	69	2	30	15
12°	Atención Integral de Urgencias Médicas y Quirúrgicas	335070	3	2	2	67	28	40	4	68	17
Internado	13° Atención Clínica Integral I	335071	5	0	4	88	0	96	4	70	18
	14° Atención Clínica Integral II	335072	4	4	0	94	88	0	3	66	22
	15° Atención Clínica Integral III	335073	0	4	4	0	97	72	0	0	0
Subtotal			39	41	40	869	893	835	44	877	
			Total **			991	829	880			

*De acuerdo al Índice de Permanencia calculado por la Coordinación de la Licenciatura en Medicina

** Los alumnos están cursando 1 o más UEA



APROXIMADO DE GRUPOS*

LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

PROGRAMACIÓN ACADEMICA: 2024/P
APROBADA EN LA SESIÓN NO.

Trim.	Nombre de la UEA	Clave UEA	No. de Grupos			No. de Alumnos			Total de Grupos	Alumnos esperados*	Cupo máximo por grupo
			23/P	23/O	24/I	23/P	23/O	24/I			
3°	Energía y Consumo de Sustancias Fundamentales					134	30	104			
2°-3°	Procedimientos Fundamentales de Bioestadística	334011	3	5	8	38	130	171	3	70	23
FASE I	4° Caracterización y Valoración Morfofuncional del Animal Sano	334012	4	5	2	82	125	30	2	40	204
	5° Manejo Nutricional y Alimentario de los Animales	334013	4	3	5	116	96	148	4	79	
	6° Preservación del Bienestar Animal / Manejo de la Fauna Silvestre	334014	3	2	5	47	60	69	4	85	
FASE II	7° Interpretación de Lesiones Anatomopatológicas	334015	2	4	3	63	92	90	4	103	238
	8° Diagnóstico Clínico e Imagenología	334016	3	3	3	96	75	56	2	26	
	9° Prescripción de Medicamentos para uso Veterinario y Protocolos de Inmunización	334017	4	4	4	127	87	64	4	109	
FASE III	10° Clínica de Enfermedades Sistémicas y Toxicológicas	334018	3	3	3	90	76	96	4	106	304
	11° Técnicas y Terapéutica Quirúrgicas	334019	4	4	4	86	92	96	4	100	
	12° Enfermedades Infecciosas y Parasitarias y su Importancia para la Salud Pública	334020	2	4	4	60	71	69	4	98	
FASE IV	13° Calidad de los Productos de Origen Animal	334021	3	4	4	66	76	62	4	100	267
	14° Sistemas de Producción Animal	334022	3	3	3	70	81	72	3	67	
	15° Gestión de la Eficiencia Reproductiva y Genética	334023	3	3	3	75	78	81	4	100	
Subtotal			41	47	51	1016	1139	1104	46	1083	
						Total**	1242	1226	1272		

* De acuerdo a la información proporcionada por la Coordinación de la Licenciatura

** Los alumnos están cursando 1 o más UEA

APROXIMADO DE GRUPOS*

LICENCIATURA EN NUTRICION HUMANA

PROGRAMACIÓN ACADEMICA: 2024/P

APROBADA EN LA SESIÓN NO.

Trim.	Nombre de la UEA	Clave UEA	No. de Grupos			No. de Alumnos			Total de Grupos	Alumnos esperados*	Cupo máximo por grupo
			23/P	23/O	24/I	23/P	23/O	24/I			
3°	Energía y Consumo de Sustancias Fundamentales	330003				79	24	65			
4°	Alimentación del Individuo Sano	335017	3	3	2	60	81	26	3	73	24
5°	Evaluación del Estado de Nutrición de los Grupos Humanos	335018	1	3	3	31	50	72	1	27	27
6°	Nutrición, Genero y Salud Reproductiva	335019	3	2	2	64	34	55	3	61	20
7°	Nutrición en las Etapas Tempranas de la Vida	335020	2	3	2	54	75	39	2	56	28
8°	Nutrición, Crecimiento y Desarrollo en la Etapa Escolar y Adolescente	335021	2	3	3	22	46	66	2	39	20
9°	Nutrición y Salud en la Población Adulta	335022	2	1	2	57	31	41	3	64	21
10°	Nutrición de la Población Mayor de Sesenta años	335023	2	2	1	55	46	28	2	36	18
11°	Políticas Alimentarias y Programas de Alimentación y Nutrición	335024	1	1	0	15	28	0	1	22	22
12°	Manejo Nutricio Integral	335025	1	2	2	20	48	40	1	20	20
13°	Control Sanitario y Servicios de Alimentos	335026	2	1	2	44	9	57	2	31	16
Total			19	21	19	422	448	424	20	429	

*El cálculo de alumnos esperados se realizó con base en la Modificación del Plan y Programa de estudios aprobado por Colegio Académico De acuerdo a los datos de la Coordinación de la Licenciatura en Nutrición

APROXIMADO DE GRUPOS*

LICENCIATURA EN QUÍMICA FARMACÉUTICA BIOLÓGICA

PROGRAMACIÓN ACADÉMICA: 2024/P
APROBADA EN LA SESIÓN NO.

Trim.	Nombre de la UEA	Clave UEA	No. de Grupos						No. de Alumnos						Grupos Estimados		Alumnos esperados*		Total de Grupos	Cupo máximo por grupo		
			23/P		23/O		24/I		23/P		23/O		24/I		MAT	VES	MAT	VES				
			MAT	VES	MAT	VES	MAT	VES	MAT	VES	MAT	VES	MAT	VES								
3°	Energía y Consumo de Sustancias Fundamentales	330003							58	52	87	65	13	9								
2°	Estadística **	336010	3	2	4	2	1	0	88	61	104	60	9	0	3	2	90	60	5	30		
	Matemáticas **	336026	2	1	5	2	4	2	54	6	91	60	109	60	2	1	60	30	3	30		
3°	Química **	336027	3	3	3	1	2	3	91	85	37	11	61	60	3	3	90	90	6	30		
4°	Síntesis Reactividad de Compuestos Orgánicos	336028	3	2	4	2	3	2	78	46	102	83	90	35	3	2	90	60	5	30		
5°	Obtención de Compuestos Orgánicos de Interés Farmacéutico	336029	3	2	2	3	3	4	63	39	60	41	53	67	3	2	90	60	5	30		
6°	Evaluación de Materias Primas para la Producción de Medicamentos	336015	2	2	3	1	2	2	46	46	54	24	53	39	2	2	60	60	4	30		
7°	Los Fármacos como Modificadores de Funciones Biológicas	336016	2	2	2	2	2	1	50	31	43	47	46	16	2	2	60	60	4	30		
8°	Diseño y Obtención de Medicamentos de Calidad	336030	2	1	2	2	2	2	41	24	55	39	38	53	2	1	60	30	3	30		
9°	Evaluación de la Calidad de los Medicamentos	336018	2	2	2	1	2	1	56	32	41	13	59	30	2	2	60	60	4	30		
10°	Prevención y Control de la Propagación Microbiana	336019	2	1	2	2	2	1	39	24	56	33	36	15	2	1	60	30	3	30		
11°	Obtención de Metabolitos de Interés Industrial para la Salud	336020	2	1	2	1	2	1	39	25	40	22	58	30	2	1	60	30	3	30		
Optativaas	12°	Aseguramiento de la Calidad en la Industria Químico Farmacéutica	336021	1	0	1	0	1	0	24	0	12	0	21	0	1	1	30	30	2	30	
		Tecnologías Moleculares para el Diagnóstico y la Terapéutica	336022	1	0	1	0	0	0	19	0	13	0	0	0	1	0	20	0	1	20	
		Diseño y Obtención de Medicamentos Innovadores	336031	1	0	1	0	1	0	14	0	15	0	13	0	0	0	0	0	0	0	
		Evaluación Biofarmacéutica	336024	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Farmacoepidemiología, Atención y Servicios Farmacéuticos	336032	0	1	0	1	0	1	0	30	0	27	0	15	0	1	0	30	1	30	
		Análisis Instrumental Aplicado	336025	1	0	0	0	1	0	7	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	
Subtotal			31	20	34	20	28	20	717	449	723	460	659	420	28	21	830	630				
			51		54		48		1166		1183		1079		49		1460					
						Total**			1174		1107		1170									

*De acuerdo al índice de permanencia calculado por la Coordinación de Química Farmacéutica Biológica

** Los alumnos están cursando 1 ó más UEA

APROXIMADO DE GRUPOS*

MAESTRÍA EN PATOLOGÍA Y MEDICINA BUCAL

PROGRAMACIÓN ACADEMICA: **2024/P**
 APROBADA EN LA SESIÓN NO.

Trim.	Nombre de la UEA	Clave UEA	No. de Grupos			No. de Alumnos			Total de Grupos	Alumnos esperados*
			23/P	23/O	24/I	23/P	23/O	24/I		
1°	Patología y Medicina Bucal I	335618	2			8				
2°	Patología y Medicina Bucal II	335619		2			7			
3°	Patología y Medicina Bucal III	335620			2			7		
4°	Trabajo de Investigación I	335621						2	6	
	Seminario de Investigación I	335622						2		
5°	Trabajo de Investigación II	335623								
	Seminario de Investigación II	335624								
6°	Trabajo de Investigación III	335625								
Total			2	2	2	8	7	7	4	6

*De acuerdo a la información proporcionada por la Coordinación de la Maestría



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Xochimilco

División de Ciencias Biológicas y de la Salud
Gestión Escolar
GE-F01

APROXIMADO DE GRUPOS*

MAESTRÍA EN CIENCIAS AGROPECUARIAS

PROGRAMACIÓN ACADEMICA: **2024/P**
APROBADA EN LA SESIÓN NO.

Trim.	Nombre de la UEA	Clave UEA	No. de Grupos			No. de Alumnos			Total de Grupos	Alumnos esperados*
			23/P	23/O	24/I	23/P	23/O	24/I		
1°	Determinantes y Evolución de la Ciencia y la Tecnología en el Sector Agropecuario y Agroalimentario Mexicano	334601	1			17			1	17
2°	Identificación y Planteamiento del Problema de Investigación en las Ciencias Agropecuarias	334602		1			16			
3°	Planeación y Diseño de la Investigación Agropecuaria	334603	1		1	1		16		
4°	Seminario de Avances de Investigación I. **	334604	15	1		15	1		17	17
5°	Seminario de Avances de Investigación II. **	334605		15	1		15	1		
6°	La Comunicación en las Ciencias y Tecnologías Agropecuarias **	334606			15			15	1	1
Totales			17	17	17	33	32	32	19	35

*De acuerdo a la información proporcionada por la Coordinación de la Maestría

**Fase tutorial, un alumno por grupo, en esta fase el Consejo Divisional decide aprobar el número de grupos de acuerdo al número de actas que se generen

APROXIMADO DE GRUPOS*

MAESTRÍA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS

PROGRAMACIÓN ACADEMICA: 2024/P
 APROBADA EN LA SESIÓN NO.

Trim.	Nombre de la UEA	Clave UEA	No. de Grupos			No. de Alumnos			Total de Grupos	Alumnos esperados*
			23/P	23/O	24/I	23/P	23/O	24/I		
1°	Obtención y Evaluación de Moléculas con Actividad Biológica y Aplicación Terapéutica	3366016	1			16			1	12
	Planeación y Diseño de la Investigación en Ciencias Farmacéuticas	3366036		6	4		6	4	0	0
2°	Evaluación y Preformulación Farmacéuticas	3366023		1			15		0	0
	Seminario de investigación I	3366037	8	1	6	8	1	6	4	4
3°	Farmacia Clínica y Métodos en la Investigación Farmacéutica	3366029			1			11	0	0
	Seminario de Investigación II	3366038	7	8	1	7	8	1	6	6
1° al 3° Optativas	Síntesis de Moléculas con Actividad Biológica	3366020		1			4		0	0
	Diseño de Fármacos Asistido por Computadora	3366017	1			6			1	4
	Diseño y Obtención de Proteínas de Uso Terapéutico	3366019							0	0
	Productos Naturales	3366018			1			6	0	0
	Evaluación Farmacológica de Moléculas con Potencial Actividad Biológica	3366021							1	4
	Temas Selectos de Diseño, Obtención y Evaluación de Fármacos y Biomoléculas	3366022		1	1		1	1	0	0
	Diseño de Experimentos en las Ciencias Farmacéuticas	3366024							0	0
	Sistemas Nanoestructurados de Entrega de Fármacos y Biomoléculas	3366025			1			1	0	0
	Sistemas Microestructurados de Entrega de Fármacos y Biomoléculas	3366035	1			4			0	0
	Distribución Disposición de los Medicamentos en el Organismo	3366026							0	0
	Calidad y Fiabilidad en el Análisis Farmacéutico	3366027		1			5		0	0
	Temas Selectos de Diseño y Evaluación de Formas Farmacéuticas	3366028			1			2	1	1
	Investigación Aplicada a Farmacoepidemiología y Farmacoeconomía	3366031	1			7			1	3
	Historia de las Ciencias Farmacéuticas en México y Deontología Farmacéutica	3366030		1			3		0	0
	Servicios Farmacéuticos en el Ámbito Comunitario y Hospitalario	3366032			1			2	0	0
	Toma de Decisiones para el Acceso y la Inclusión de Nuevas Tecnologías Sanitarias	3366033							0	0
Temas Selectos de Farmacia Clínica y Servicios Farmacéuticos	3366034		2			4		0	0	
4°	Proyecto de Investigación I	3366013		8	9		8	6	2	2
5°	Proyecto de Investigación II	3366014	4		8	4		7	6	6
6°	Proyecto de Investigación III	3366015	8	4		8	3		7	7
Total			31	34	34	60	58	47	30	49

*De acuerdo a la información proporcionada por la Coordinación de la Maestría

**Fase tutorial

APROXIMADO DE GRUPOS*

DOCTORADO EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS

PROGRAMACIÓN ACADEMICA: 2024/P
 APROBADA EN LA SESIÓN NO.

Trim.	Nombre de la UEA	Clave UEA	No. de Grupos			No. de Alumnos			Total de Grupos	Alumnos esperados*
			23/P	23/O	24/I	23/P	23/O	24/I		
1°	Seminario de Investigación I**	3368001		1	1		1	1	0	0
	Trabajo de Investigación I**	3368008		1	1		1	1	0	0
2°	Seminario de Investigación II**	3368002	2		1	2		1	1	1
	Trabajo de Investigación II**	3368009	2		1	2		1	1	1
3°	Seminario de Investigación III**	3368003	2	2		2	2		1	1
	Trabajo de Investigación III**	3368010	2	2		2	2		1	1
4°	Seminario de Investigación IV**	3368004		2	2		2	2	0	0
	Trabajo de Investigación IV**	3368011		2	2		2	2	0	0
5°	Seminario de Investigación V**	3368005	1		2	1		2	2	2
	Trabajo de Investigación V**	3368012	1		2	1		2	2	2
6°	Seminario de Investigación VI**	3368006	1	1		1	1		2	2
	Trabajo de Investigación VI**	3368013	1	1		1	1		2	2
7°	Trabajo de Investigación VII**	3368014		1	1		1	1	0	0
8°	Trabajo de Investigación VIII**	3368015			1			1	1	1
9°	Trabajo de Investigación IX**	3368016	1			1			1	1
7° a 9°	Seminario de Avances de Investigación VII**	3368007		1			1		1	1
10° al 12°	Trabajo de Redacción de Tesis I**	3368017		1			1		0	0
	Trabajo de Redacción de Tesis II**	3368018			1			1	0	0
	Trabajo de Redacción de Tesis III**	3368019							1	1
Total			13	15	15	13	15	15	16	16

*De acuerdo a la información proporcionada por la Coordinación del Doctorado

**Fase tutorial



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Xochimilco

División de Ciencias Biológicas y de la Salud
Gestión Escolar
GE-F01

APROXIMADO DE GRUPOS*

MAESTRÍA EN CIENCIAS ODONTOLÓGICAS

PROGRAMACIÓN ACADEMICA: **2024/P**
APROBADA EN LA SESIÓN NO.

Trim.	Nombre de la UEA	Clave UEA	No. de Grupos			No. de Alumnos			Total de Grupos	Alumnos esperados*
			23/P	23/O	24/I	23/P	23/O	24/I		
1°	Proceso Salud Enfermedad Bucal I	335731		2			6			
2°	Proceso Salud Enfermedad Bucal II	335732			2			6		
3°	Diseño de la Investigación y Recolección de Datos**	335733	4			4			5	
4°	Sistematización y Análisis de Resultados**	335734		4			4			
5°	Discusión de Resultados**	335735			4			4		
6°	Elaboración del Informe Final**	335736							3	
Totales			4	6	6	4	10	10	8	8

*De acuerdo a la información proporcionada por la Coordinación de la Maestría

**Fase tutorial

APROXIMADO DE GRUPOS*

MAESTRÍA EN ECOLOGÍA APLICADA

PROGRAMACIÓN ACADEMICA: **2024/P**
 APROBADA EN LA SESIÓN NO.

Trim.	Nombre de la UEA	Clave UEA	No. de Grupos			No. de Alumnos			Total de Grupos	Alumnos esperados*
			23/P	23/O	24/I	23/P	23/O	24/I		
1°	Fundamentos Ecológicos y Económicos para el Uso y Conservación de Recursos Naturales Bióticos	333601	1			12			1	12
	Trabajo de Investigación I	333602	12						12	
2°	Determinantes Sociales en el Uso y Conservación de Recursos Naturales Bióticos	333603		1			12			
	Trabajo de Investigación II	333604		12						
3°	Causas y Efectos de la Tecnología en el Uso y Conservación de Recursos Naturales Bióticos	333605			1			12		
	Trabajo de Investigación III	333606			12					
4°	Transferencia de Tecnología en el Ámbito de la Ecología Aplicada	333607	1			7			1	12
	Trabajo de Investigación IV	333608	7						12	
5°	Seminario de Investigación I	333609		6			6			
6°	Seminario de Investigación II	333610			6			6		
Totales			21	19	19	19	18	18	26	24

*De acuerdo a la información proporcionada por la Coordinación de la Maestría

Nota: Los alumnos están cursando 1 ó más U.E.A.

APROXIMADO DE GRUPOS*

MAESTRÍA EN ENFERMERÍA DE PRÁCTICA AVANZADA

PROGRAMACIÓN ACADEMICA: **2024/P**

APROBADA EN LA SESIÓN NO.

Trim.	Nombre de la UEA	Clave UEA	No. de Grupos			No. de Alumnos			Total de Grupos	Alumnos esperados*
			23/P	23/O	24/I	23/P	23/O	24/I		
1°	Enfermería de Práctica Avanzada y el Contexto Social	3357042			1			4		
2°	El Cuidado de Enfermería y la Atención Primaria de Salud	3357037							1	4
3°	Calidad y Seguridad del Cuidado en el Ejercicio Profesional de Enfermería	3357038								
4°	Gestión en Salud	3357039								
5°	La Práctica Avanzada en la Familia y la Comunidad	3357040	1			11				
6°	Liderazgo y Empoderamiento en el Ejercicio Profesional de Enfermería	3357041		1			11			
Totales			1	1	1	11	11	4	1	4

*De acuerdo a la información proporcionada por la Coordinación de la Maestría

APROXIMADO DE GRUPOS*

MAESTRÍA EN MEDICINA SOCIAL

PROGRAMACIÓN ACADEMICA: 2024/P
 APROBADA EN LA SESIÓN NO.

Trim.	Nombre de la UEA	Clave UEA	No. de Grupos			No. de Alumnos			Total de Grupos	Alumnos esperados*
			23/P	23/O	24/I	23/P	23/O	24/I		
1°	Salud y Sociedad	335609		1			12			
2°	Distribución y Determinantes de Salud Enfermedad	335610			1			13		
3°	Práctica Médica y Política Sanitaria	335611						1	13	
4°	Taller de Investigación I	335612								
5°	Seminario de Formación Docente	335617								
6°	Taller de Investigación II	335613								
7°	Seminarios de Profundización	335615								
8°	Taller de Investigación III	335614								
9°	Seminarios Optativos	335616								
Totales			0	1	1	0	12	13	1	13

*De acuerdo a la información proporcionada por la Coordinación de la Maestría

*Los grupos pueden variar en relación al número de alumnos incorporados

Nota: Los alumnos están cursando 1 ó más U.E.A.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Xochimilco

División de Ciencias Biológicas y de la Salud
Gestión Escolar
GE-F01

APROXIMADO DE GRUPOS*

MAESTRÍA EN POBLACIÓN Y SALUD

PROGRAMACIÓN ACADEMICA: **2024/P**
APROBADA EN LA SESIÓN NO.

Trim.	Nombre de la UEA	Clave UEA	No. de Grupos			No. de Alumnos			Total de Grupos	Alumnos esperados*
			23/P	23/O	24/I	23/P	23/O	24/I		
1°	Bases Biológicas y Clínicas de la Planificación Familiar	335701								
2°	Teoría Demográfica y Políticas de Población	335702								
3°	Grupos Especiales de Población	335703								
4°	Dinámica de la Familia	335704								
5°	Taller de Tesis I	335705								
6°	Taller de Tesis II	335706	1			5				
Totales			1	0	0	5	0	0	0	

*De acuerdo a la información proporcionada por la Coordinación de la Maestría

APROXIMADO DE GRUPOS*

MAESTRÍA EN REHABILITACIÓN NEUROLÓGICA

PROGRAMACIÓN ACADEMICA: **2024/P**
 APROBADA EN LA SESIÓN NO.

Trim.	Nombre de la UEA	Clave UEA	No. de Grupos			No. de Alumnos			Total de Grupos	Alumnos esperados*
			23/P	23/O	24/I	23/P	23/O	24/I		
1°	Desarrollo Normal y Patológico en el Período Temprano	335719		1			8			
	Actividades Instrumentales I	335720		2						
2°	Modelos de Intervención Temprana	335721			1			8		
	Actividades Instrumentales II	335722			2					
3°	Desarrollo Normal y Patológico de Procesos Mentales Complejos	335723	1			11			1	
	Actividades Instrumentales III	335724	2						2	
4°	Proceso de Reorganización Adaptativa	335725		1						
	Actividades Instrumentales IV	335726		2						
5°	Seminarios Temáticos	335727			1		11			
	Actividades Instrumentales V	335728			2					
6°	Seminario de Investigación	335729	1			12		11	1	
	Actividades de Elaboración de Reporte Final	335730	2						2	
Totales			6	6	6	23	19	19	6	19

*De acuerdo a la información proporcionada por la Coordinación de la Maestría

Nota: Los alumnos están cursando 1 ó más U.E.A.

APROXIMADO DE GRUPOS*

MAESTRÍA EN CIENCIAS EN SALUD DE LOS TRABAJADORES

PROGRAMACIÓN ACADEMICA: **2024/P**
 APROBADA EN LA SESIÓN NO.

Trim.	Nombre de la UEA	Clave UEA	No. de Grupos			No. de Alumnos			Total de Grupos	Alumnos esperados*
			23/P	23/O	24/I	23/P	23/O	24/I		
1°	Epidemiología Laboral	335601	1			12				
2°	Higiene y Fisiología del Trabajo	335602		1			11			
3°	Patología y Legislación Laboral	335603			1			10		
4°	Salud Mental de los Trabajadores	335607						1		10
5°	Trabajadores y Salud: Su Cultura e Historia	335608								
Totales			1	1	1	12	11	10	1	10

*De acuerdo a la información proporcionada por la Coordinación de la Maestría



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Xochimilco

División de Ciencias Biológicas y de la Salud
Gestión Escolar
GE-F01

APROXIMADO DE GRUPOS*

DOCTORADO EN CIENCIAS AGROPECUARIAS

PROGRAMACIÓN ACADEMICA: **2024/P**

APROBADA EN LA SESIÓN NO.

Trim.	Nombre de la UEA	Clave UEA	No. de Grupos			No. de Alumnos			Total de Grupos	Alumnos esperados*
			23/P	23/O	24/I	23/P	23/O	24/I		
1°	Trabajo de Investigación I	3349010	1		1	1		1		
2°	Trabajo de Investigación II	3349011		1			1		1	1
3°	Trabajo de Investigación III	3349012			1			1		
4°	Trabajo de Investigación IV	3349013	7			7			1	1
5°	Trabajo de Investigación V	3349014		7			7			
6°	Trabajo de Investigación VI	3349015			7			7		
	Redacción de Artículo Científico I	3349022	2			2				
7°	Trabajo de Investigación VII	3349016						7	7	
8°	Trabajo de Investigación VIII	3349017		2			2			
9°	Trabajo de Investigación IX	3349018			2			2		
	Redacción de Artículo Científico II	3349023								
10°	Trabajo de Redacción de Tesis I	3349019	2			2			2	2
11°	Trabajo de Redacción de Tesis II	3349020								
12°	Trabajo de Redacción de Tesis III	3349021	1			1				
12°	Temas Selectos en Ciencias Agropecuarias I	3349024	1			1				
12°	Temas Selectos en Ciencias Agropecuarias II	3349025								
12°	Temas Selectos en Ciencias Agropecuarias III	3349026								
Totales			14	10	11	14	10	11	11	11

*De acuerdo a la información proporcionada por la Coordinación del Doctorado.

APROXIMADO DE GRUPOS*

DOCTORADO EN CIENCIAS EN SALUD COLECTIVA

PROGRAMACIÓN ACADEMICA: **2024/P**
 APROBADA EN LA SESIÓN NO.

Trim.	Nombre de la UEA	Clave UEA	No. de Grupos			No. de Alumnos			Total de Grupos	Alumnos esperados*
			23/P	23/O	24/I	23/P	23/O	24/I		
1°	Seminario Teórico I	335801								
	Seminario de Investigación I**	335802								
	Taller Instrumental I	335803								
2°	Seminario Teórico II	335804								
	Seminario de Investigación II**	335805								
	Taller Instrumental II	335806								
3°	Seminario Teórico III	335807	1			7				
	Seminario de Investigación III**	335808	7							
	Taller Instrumental III	335809	1							
4°	Seminario de Investigación IV**	335810		11			11			
5°	Seminario de Investigación V**	335811			11			11		
6°	Seminario de Investigación VI**	335812						11	11	
7°	Seminario de Investigación VII**	335813								
8°	Seminario de Investigación VIII**	335814								
9°	Seminario de Investigación IX**	335815								
Totales			9	11	11	7	11	11	11	

*De acuerdo a la información proporcionada por la Coordinación del Doctorado.

**Investigación para la tesis doctoral, por lo tanto es trabajo individual del alumno(a) con el director(a) de tesis, se abre un grupo por cada alumno.

Nota: Los alumnos están cursando 1 ó más U.E.A.

APROXIMADO DE GRUPOS*

DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD

PROGRAMACIÓN ACADEMICA: 2024/P

APROBADA EN LA SESIÓN NO.

Trim.	Nombre de la UEA	Clave UEA	No. de Grupos			No. de Alumnos			Total de Grupos	Alumnos esperados*
			23/P	23/O	24/I	23/P	23/O	24/I		
1°	Seminario I	930701		7	4		7	4		
	Trabajo de Investigación I	930702		7	4					
2°	Seminario II	930703	4		7	4		7	4	4
	Trabajo de Investigación II	930704	4		7				4	
3°	Seminario III	930705	4	4		4	4		7	7
	Trabajo de Investigación III	930706	4	4					7	
4°	Seminario IV	930707		4	4		4	4		
	Trabajo de Investigación IV	930708		4	4					
5°	Seminario V	930709			4	4		4	4	4
	Trabajo de Investigación V	930710			4				4	
6°	Seminario VI	930711		4			4		4	4
	Trabajo de Investigación VI	930712		4					4	
7°	Trabajo de Investigación VII	930713	6	1	4	6		4	1	1
8°	Trabajo de Investigación VIII	930714	10	5		10	5		4	4
9°	Trabajo de Investigación IX	930715		10	5		9	5		
	Seminario VII	930719		10	5					
10°	Trabajo de Redacción de Tesis I	930716	5		9	5		9	5	5
11°	Trabajo de Redacción de Tesis II	930717		5			5		9	9
12°	Trabajo de Redacción de Tesis III	930718	9		5	9		5	1	1
12°	Temas Selectos I	930720							3	3
12°	Temas Selectos II	930721	1		1	2		1	3	3
12°	Temas Selectos III	930722							3	3
Totales			47	69	67	44	38	43	67	48

*Con respecto al doctorado el Consejo Divisional decide aprobar en número de grupos de acuerdo al número de actas que se generen

Nota: Los alumnos están cursando 1 ó más U.E.A.