TRONCO DIVISIONAL

				ĺ		-	Grupos	y Alum	nos por	Depart	tament	0		Ī									
						25/I			25/P			25/0			Alumn	os Espe	rados*		No.	de Gru	ıpos		
Trim.	Nombre de la UEA	Clave UEA	Turi	no	PAA	HA, SB	AS	PAA	HA, SB	AS	PAA	HA, SB	AS	Total	PAA	HA, SB	AS	Total alumnos	PAA	HA, SB	AS	Total de Grupos	Cupo máximo esperado por grupo
			MAT	G	6	6	11	2	1	2	7	6	11	24	207	182	262	651	8	7	11	26	25
2°	Procesos Celulares	330002		Α	175	163	295	18	15	31	172	140	269	581	207	102	202	031	•				25
	Fundamentales	330002	VESP	G	2	3	3	0	1	0	2	3	3	8	71	97	73	241	3	4	3	10	24
			VESP	Α	46	79	70	12	6	3	49	77	58	184	/1	97	/5	241	3	4	3	10	24
	Energía y Consumo		MAT	G	6	5	11	6	6	11	2	1	2	5	190	154	296	640	8	7	12	27	24
3°	de Substancias	330003		Α	114	107	230	175	167	262	38	32	52	122	190	154	290	040	٥	,	12	27	24
3		330003		G	2	3	2	2	3	3	0	1	1	2	54	85	64	203	2	3	3	8	25
	Fundamentales		VESP	Α	37	85	45	41	62	81	5	11	8	24	54	85	64	203		3	3	ľ	25
			Gru	ipos	16	17	27	10	11	16	11	11	17	136	522	518	695		21	21	29		
			Alum	nos	372	434	640	246	250	377	264	260	387	3230				1735				71	
		Tot	tal Gru	ıpos			60			37			39		•								
		Tota	l Alum	nos			1446			873			911	I									

<sup>\*</sup>De acuerdo al Índice de Permanencia de la Coordinación de Tronco Divisional



## **APROXIMADO DE GRUPOS\***

LICENCIATURA EN AGRONOMÍA

PROGRAMACIÓN ACADEMICA: **26/I** APROBADA EN LA SESIÓN NO. \_\_/\_

			No	. de Gru	ıpos	No.	de Alur	nnos			
	Nombre de la UEA	Clave UEA	25/I	25/P	25/0	25/I	25/P	25/0	Total de Grupos	Alumnos esperados *	Cupo máximo esperado por
3° 1° - 2°	Energía y Consumo de Sustancias Fundamentales Estadística Descriptiva e Inferencial	3300003 3340024	2	3	6	55 35	77 91	21 139	4	100	grupo 25
	Morfofisiología Vegetal	3340025	4	3	3	87	59	79	4	85	21
4°	La Sustentabilidad de los Sistemas Agrícolas	3340001	1	2	3	23	55	79	1	30	30
5°	Interacciones Bióticas en los Sistemas Agrícolas	3340002	2	1	2	59	28	51	3	89	30
6°	El Medio Físico Productivo de los Sistemas Agrícolas	3340003	3	2	1	66	53	25	2	54	27
7°	Estrategias Tecnológicas para la Producción Agrícola	3340026	1	3	2	28	67	55	1	30	30
8°	Fitomejoramiento y Producción de Semillas	3340027	2	2	2	60	28	35	2	60	30
9°	Estrategias para la Protección Vegetal en los Sistemas Agrícolas	3340006	1	2	2	41	60	60	3	75	25
10°	Gestión de la Calidad e Inocuidad de los Productos Agrícolas	334008	2	2	2	47	53	60	1	30	30
11°	Gestión de la Empresa Agrícola	334009	3	2	2	62	35	54	2	60	30
12°	Innovación Tecnológica en la Agricultura	334007	2	3	1	47	62	28	2	60	30
•		Totales	23	25	26	555	591	665	25	673	

<sup>\*</sup>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°

## **APROXIMADO DE GRUPOS\***

## LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

			No	. de Gru	pos	No.	de Alum	nos			
Trim.	Nombre de la UEA	Clave UEA	25/I	25/P	25/0	25/I	25/P	25/0	Total de Grupos	Alumnos esperados*	Cupo máximo esperado por
3°	Energía y Consumo de Sustancias Fundamentales	330003				72	90	21	Grupos	esperados	grupo
4°	Biodiversidad y Recursos Naturales	333001	1	4	5	22	65	82	1	21	21
5°	Historias de Vida	333002	4	1	3	59	23	71	4	82	21
6°	Plagas y Enfermedades de un Recurso Natural	333003	4	4	1	63	57	18	4	71	18
7°	Ciclos Biogeoquímicos	333004	2	4	3	37	55	54	1	18	18
8°	Producción Primaria	333005	4	2	3	64	35	58	3	54	18
9°	Producción Secundaria	333006	3	4	2	66	61	36	3	58	19
10°	Análisis de Comunidades	333007	2	3	3	38	75	69	2	36	18
11°	Análisis de Sistemas Ecológicos	333008	4	2	4	70	32	61	3	69	23
12°	Análisis y Planeación Ambiental	333009	3	4	2	51	72	30	3	61	20
		Totales	27	28	26	470	475	479	24	470	

<sup>\*</sup>De acuerdo al Indice de Permanencia calculado por la Coordinación de la Licenciatura en Biología

### **APROXIMADO DE GRUPOS\***

### LICENCIATURA EN ENFERMERÍA

			No	. de Gru	pos	No.	de Alum	nos			
Trim.	Nombre de la UEA	Clave UEA	25/I	25/P	25/O	25/I	25/P	25/O			
3°	Energía y Consumo de Sustancias Fundamentales	330003				52	78	16	Total de Grupos	Alumnos esperados*	Cupo máximo esperado por grupo
4°	Cuidado de la Salud	335027	1	2	3	21	44	73	1	16	16
5°	Cuidado de la Salud Comunitaria	335028	3	1	3	65	18	48	4	73	18
6°	Cuidado en la Clínica	335029	3	4	1	35	63	21	3	48	16
7°	Cuidado de Enfermería en la Sexualidad y Reproducción	335030	1	3	4	18	37	55	1	21	21
8°	Cuidado de Enfermería en el Crecimiento y Desarrollo del Recién Nacido, Lactante y Preescolar	335031	4	1	3	55	15	40	4	61	15
9°	Cuidado de Enfermería en el Crecimiento y Desarrollo del Escolar y Adolescente	335032	2	2	1	33	52	14	2	40	20
10°	Cuidado de Enfermería en el Adulto con Trastornos Médico-Quirúrgicos	335058	1	2	3	18	34	54	1	22	22
11°	Cuidado de Enfermería del Adulto Mayor en la Comunidad	335059	3	1	2	46	18	32	3	54	18
12°	Gestión y Cuidado de Enfermería	335060	2	3	1	41	44	18	2	32	16
		Totales	20	19	21	332	325	355	21	367	

<sup>\*</sup>De acuerdo al Índice de Permanencia calculado por la Coordinación de la Licenciatura en Enfermería

### LICENCIATURA EN ESTOMATOLOGÍA

					No. de	Grupos	S			N	lo. de A	lumno	os						_	
	Nombre de la UEA	Clave	25	5/I	25	5/P	25	/0	25	5/1	25	/P	25	/0	Gru	pos	Alur	nnos		
	Nombre de la OEA	UEA	MAT	VESP	MAT	VESP	MAT	VES	MAT	VESP	MAT	VESP	MAT	VESP	Estim	nados	Esper	ados*		
Trim.	Energía y Consumo de Substancias Fundamentales	330003							63	16	69	29	16	1	MAT	VESP	MAT	VESP	Total de Grupos	Cupo máximo esperado por grupo
4°	Salud Bucal	335040	1	1	3	1	3	1	25	18	56	17	72	29	1	1	25	18	2	25
4	Práctica Clínica Estomatológica I	335041	4	3	4	3	4	3	22	21	56	18	69	29	4	3	25	18	7	6
5°	Anatomía y Fisiología en el Diagnostico Y Manejo Clínico	335042	3	1	1	1	3	1	68	29	28	20	57	15	3	1	46	23	4	15
	Práctica Clínica Estomatológica II	335043	4	3	4	3	4	3	67	28	29	22	56	17	4	3	46	23	7	12
6°	Desarrollo Cráneo-Facial de la Gestación a la Etapa Escolar	335044	2	1	3	1	1	1	44	22	64	27	31	23	3	1	60	18	4	20
U	Atención Clínica Estomatológica de la Población Preescolar y Escolar I	335045	4	3	4	3	4	3	45	24	65	29	35	25	4	3	60	18	7	15
7°	Morbilidad del Aparato Estogmatognatico del Preescolar y Escolar	335046	1	1	2	1	3	1	28	18	42	22	73	27	1	1	28	20	2	28
,	Atención Clínica de la Población Preescolar y Escolar II	335047	4	3	4	3	4	3	26	21	44	24	75	29	4	3	28	20	7	7
8°	Determinantes de la Condición Oclusal del Preescolar y Escolar	335048	2	1	1	1	2	1	49	15	29	16	27	19	2	1	44	22	3	22
٥	Atención Clínica de la Población Preescolar y Escolar III	335049	4	3	4	3	4	3	57	15	33	17	34	20	4	3	44	22	7	11
9°	Terapeútica Conservadora del Adolescente al Adulto	335050	2	1	2	1	2	1	56	22	51	15	27	17	2	1	44	16	3	22
9	Atención Clínica Conservadora del Adolescente al Adulto	335051	4	3	4	3	4	3	51	20	53	15	31	19	4	3	44	16	7	11
10°	Terapeútica Rehabilitadora del Adolescente al Adulto	335052	2	1	2	1	2	1	21	14	55	19	50	18	2	1	30	16	3	15
10	Atención Clínica Rehabilitadora del Adolescente al Adulto	335053	4	3	4	3	4	3	28	16	55	21	52	22	4	3	30	16	7	8
11°	Salud Bucal y Terapeútica Integral del Adolescente al Adulto	335054	2	1	1	1	2	1	52	23	26	12	50	15	2	1	50	16	3	25
11	AtenciónClínica Integral del Adolescente al Adulto	335055	4	3	4	3	4	3	64	31	25	16	55	17	4	3	50	16	7	13
12°	Atención Integral y Quirúrgica del Adolescente al Adulto	335056	2	1	2	1	2	1	43	14	62	27	32	14	2	1	54	22	3	27
12	Clínica Integral y Quirúrgica del Adolescente al Adulto	335057	4	3	4	3	4	3	44	17	65	29	31	15	4	3	54	22	7	14
		Subtotal	53	36	53	36	56	36	790	368	838	366	857	370	54	36	762	342		
			8	9	8	19	9	2	11	58	12	04	12	27	9	0	11	.04		
					_	•			8:	13	79	94	82	L7					•	

<sup>\*</sup>De acuerdo al Índice de Permanencia de la Coordinación de la Licenciatura en Estomatología

<sup>\*\*</sup>Los alumnos están cursando 1 o más UEA

## **APROXIMADO DE GRUPOS\***

LICENCIATURA EN MEDICINA

			No.	de Gru	pos	No.	de Alur	nnos			
Trim.	Nombre de la UEA	Clave UEA	25/I	25/P	25/0	25/I	25/P	25/0	Total de	Alumnos	Cupo máximo esperado por
3°	Energía y Consumo de Sustancias Fundamentales	330003				84	93	6	Grupos	esperados*	grupo
1°	Introducción a la Medicina: Morfofisiología I **	335074	0	4	4	0	99	107	0	0	0
2°	Introducción a la Medicina: Morfofisiología II **	335075	4	1	4	106	5	89	4	110	28
3°	Introducción a la Medicina: Farmacología **	335061	4	4	0	83	95	0	4	90	23
4°	El Hombre y su Ambiente	335062	1	4	4	21	81	109	1	15	15
5°	El Hombre y su Medio Interno (M)	335063	4	1	4	80	25	73	4	110	28
6°	Reproducción	335064	5	5	2	82	79	19	4	75	19
7°	Crecimiento y Desarrollo del Infante Pre-Escolar	335065	1	5	3	22	80	80	2	25	13
8°	Crecimiento y Desarrollo del Escolar y del Adolescente	335066	4	1	4	91	20	80	4	80	20
9°	Atención Integral del Adulto I	335067	3	4	2	67	105	40	4	90	23
10°	Atención Integral del Adulto II	335068	2	3	4	24	53	84	2	40	20
11°	Atención Integral del Adulto III	335069	4	1	3	83	23	53	4	90	23
12°	Atención Integral de Urgencias Médicas y Quirúrgicas	335070	2	4	1	43	82	23	3	55	18
13°	Atención Clínica Integral I	335071	3	3	0	95	73	0	4	106	27
14°	Atención Clínica Integral II	335072	0	3	3	0	70	72	0	0	0
15°	Atención Clínica Integral III	335073	4	0	3	67	0	68	3	70	23
		Subtotal	41	43	41	864	890	897	43	956	
				Т	otal **	991	829	880		·	

<sup>\*</sup>De acuerdo al Índice de Permanencia calculado por la Coordinación de la Licenciatura en Medicina

<sup>\*\*</sup> Los alumnos están cursando 1 o más UEA



### LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

				No.	de Gru	ipos	No.	de Alur	nnos				
	Trim.	Nombre de la UEA	Clave UEA	25/I	25/P	25/0	25/I	25/P	25/0	Total de	Alun		Cupo máximo esperado por
	3°	Energia y Consumo de Substancias Fundamentales					96	126	22	Grupos	esper	ados*	grupo
	2°-3°	Procedimientos Fundamentales de Bioestadística	334011	6	3	5	172	64	136	8	2	5	3
	4°	Caracterización y Valoración Morfofuncional del Animal Sano	334012	2	4	5	46	80	115	4	25		6
FASE I	5°	Manejo Nutricional y Alimentario de los Animales	334013	5	4	4	132	102	100	3	20	65	7
	6°	Preservación del Bienestar Animal / Manejo de la Fauna Silvestre	334014	3	4	3	55	64	42	3	20		7
	7°	Interpretación de Lesiones Anatomopatológicas	334015	3	3	3	65	79	85	4	25		6
FASE II	8°	Diagnóstico Clínico e Imagenología	334016	2	2	3	61	60	82	3	25	75	8
	9°	Prescripción de Medicamentes para uso Veterinario y Protocolos de Inmunización	334017	4	4	4	87	70	50	4	25		6
_	10°	Clínica de Enfermedades Sistémicas y Toxicológicas	334018	3	3	3	55	64	78	3	20		7
FASE III	11°	Técnicas y Terapéutica Quirúrgicas	334019	3	3	4	71	72	88	4	20	65	5
	12°	Enfermedades Infecciosas y Parasitarias y su Importancia para la Salud Pública	334020	3	3	3	75	52	29	3	25		8
	13°	Calidad de los Productos de Origen Animal	334021	3	4	3	75	104	76	3	28		9
FASE IV	14°	Sistemas de Producción Animal	334022	4	2	3	53	27	70	4	20	73	5
	15°	Gestión de la Eficiencia Reproductiva y Genética	334023	4	5	3	120	121	77	3	25		8
			Subtotal	45	44	46	1067	959	1028	49	30	)3	
					Т	otal**	1242	1226	1272				

<sup>\*</sup> De acuerdo a la información proporcionada por la Coordinación de la Licenciatura

<sup>\*\*</sup> Los alumnos están cursando 1 o más UEA

### LICENCIATURA EN NUTRICION HUMANA

			No.	de Gru	ipos	No.	de Alur	nnos			
Trim.	Nombre de la UEA	Clave UEA	25/I	25/P	25/0	25/I	25/P	25/0	Total de	Alumnos	Cupo máximo esperado por
3°	Energía y Consumo de Sustancias Fundamentales	330003				60	74	21	Grupos	esperados*	grupo
4°	Alimentación del Individuo Sano	335017	1	3	3	20	53	65	1	23	23
5°	Evaluación del Estado de Nutrición de los Grupos Humanos	335018	3	1	3	78	22	61	3	70	23
6°	Nutrición, Genero y Salud Reproductiva	335019	3	3	1	53	74	12	3	61	20
7°	Nutrición en las Etapas Tempranas de la Vida	335020	2	3	3	36	65	73	1	18	18
8°	Nutrición, Crecimiento y Desarrollo en la Etapa Escolar y Adolescente	335021	3	1	3	87	27	73	3	82	27
9°	Nutrición y Salud en la Población Adulta	335022	2	4	1	33	89	18	3	73	24
10°	Nutrición de la Población Mayor de Sesenta años	335023	2	2	3	44	26	77	1	18	18
11° - 12°	Políticas Alimentarias y Programas de Alimentación y Nutrición	335024	1	0	1	25	0	24	1	22	22
11° - 12°	Manejo Nutricio Integral	335025	1	2	1	28	60	19	2	40	20
11° - 12°	Control Sanitario y Servicios de Alimentos	335026	1	1	2	32	35	31	2	45	23
		Total	19	20	21	436	451	453	20	452	

<sup>\*</sup>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

## LICENCIATURA EN QUÍMICA FARMACÉUTICA BIOLÓGICA

					N	o. de	Grup	os			No	o. de /	Alumr	nos		Gru	pos	Alun	nos		
				2	5/I	25	/P	25	/0	25	5/1	25	/P	25	/0	Estim	ados	espera	ados*		
1	rim.	Nombre de la UEA	Clave UEA	МАТ	VES	МАТ	VES	МАТ	VES	МАТ	VES	MAT	VES	MAT	VES	MAT	VES	MAT	VES	Total de Grupos	Cupo máximo esperado por
	3°	Energía y Consumo de Sustancias Fundamentales	330003							65	55	96	43	12	10	$>\!\!<$	$>\!\!<$	> <	${>}$		grupo
	2°	Estadística **	336010	1	1	3	2	3	2	17	14	83	57	93	73	1	1	19	15	2	19
	2	Matemáticas **	336026	3	2	1	1	3	2	88	63	8	6	75	62	3	3	89	71	6	30
	3°	Química **	336027	3	2	3	3	1	1	70	51	99	57	32	17	3	2	67	53	5	22
	4°	Sintesis Reactividad de Compuestos Orgánicos	336028	4	2	3	2	4	2	72	40	76	52	107	55	2	1	46	24	3	23
	5°	Obtención de Compuestos Orgánicos de Interés Farmacéutico	336029	3	2	2	2	3	2	88	62	52	33	61	47	4	2	98	53	6	25
	6°	Evaluación de Materias Primas para la Producción de Medicamentos	336015	3	1	3	2	3	2	63	25	81	57	66	39	3	2	62	47	5	21
	7°	Los Fármacos como Modificadores de Funciones Biológicas	336016	2	1	2	1	3	2	28	11	40	26	51	44	3	2	63	39	5	21
	8°	Diseño y Obtención de Medicamentos de Calidad	336030	2	2	1	1	2	1	59	59	27	16	35	29	2	2	48	41	4	24
	9°	Evaluación de la Calidad de los Medicamentos	336018	2	1	2	2	1	1	33	29	58	52	30	25	2	1	34	28	3	17
	10°	Prevención y Control de la Propagación Microbiana	336019	2	1	2	1	3	2	46	16	34	28	63	37	2	1	37	27	3	19
	11°	Obtención de Metabolitos de Interés Industrial para la Salud	336020	2	2	2	1	2	1	39	48	50	17	31	28	2	2	56	36	4	28
		Aseguramiento de la Calidad en la Industria Químico Farmacéutica	336021	1	0	1	0	1	0	31	0	26	0	18	0	0	1	0	12	1	12
3S		Tecnologías Moleculares para el Diagnóstico y la Terapéutica	336022	1	0	0	0	1	0	19	0	0	0	16	0	1	0	12	0	1	12
:Na	12°	Diseño y Obtención de Medicamentos Innovadores	336031	0	0	1	0	1	0	0	0	23	0	26	0	1	0	12	0	1	12
Optativaas	12	Evaluación Biofarmacéutica	336024	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ō		Farmacoepidemiologia, Atención y Servicios Farmacéuticos	336032	0	1	0	1	0	1	0	29	0	21	0	8	0	1	0	12	1	12
		Análisis Instrumental Aplicado	336025	0	0	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				30	18	27	19	31	19	658	447	667	422	704	464	29	21	643	458	50	
			Subtotal	4	18	4	16		0		.05		89	11		5	0	11	01		J
								T	otal**	11	.74	11	.07	11	70						

<sup>\*</sup>De acuerdo al indice de permanencia calculado por la Coordinación de Química Farmacéutica Biológica

<sup>\*\*</sup> Los alumnos están cursando 1 ó más UEA

### **APROXIMADO DE GRUPOS\***

## MAESTRÍA EN PATOLOGÍA Y MEDICINA BUCAL

			No	. de Gru	pos	No.	de Alum	nos		
Trim.	Nombre de la UEA	Clave UEA	25/I	25/P	25/0	25/I	25/P	25/0	Total de Grupos	Alumnos esperados*
1°	Patología y Medicina Bucal I	3356018			2			7		
2°	Patología y Medicina Bucal II	3356019							2	6
3°	Patología y Medicina Bucal III	3356020								
4°	Patología y Medicina Bucal IV	3356029								
4	Proyecto de Investigación I	3356030								
5°	Patología y Medicina Bucal V	3356031								
)	Proyecto de Investigación II	3356032								
6°	Patología y Medicina Bucal VI	3356033	2			6				
		Total	2	0	2	6	0	7	2	6

<sup>\*</sup>De acuerdo a la información proporcionada por la Coordinación de la Maestría

### MAESTRÍA EN CIENCIAS AGROPECUARIAS

			No.	de Gru	ıpos	No.	de Alur	nnos		
Trim.	Nombre de la UEA	Clave UEA	25/I	25/P	25/0	25/I	25/P	25/0	Total de Grupos	Alumnos esperados*
1°	Determinantes y Evolución de la Ciencia y la Tecnología en el Sector Agropecuario y Agroalimentario Mexicano	334601		1			16			
2°	Identificación y Planteamiento del Problema de Investigación en las Ciencias Agropecuarias	334602			1			24		
3°	Planeación y Diseño de la Investigación Agropecuaria	334603	1			16			1	25
4°	Seminario de Avances de Investigación I. **	334604		17			17			
5°	Seminario de Avances de Investigación II. **	334605			17			17		
6°	La Comunicación en las Ciencias y Tecnologías Agropecuarias **	334606	17			17			17	17
		Totales	18	18	18	33	33	41	18	42

<sup>\*</sup>De acuerdo a la información proporcionada por la Coordinación de la Maestría

<sup>\*\*</sup>Fase tutoral, 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

### MAESTRÍA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS

			No	. de Gru	pos	No.	de Alum	nnos		
Trim.	Nombre de la UEA	Clave UEA	25/I	25/P	25/0	25/I	25/P	25/0	Total de Grupos	Alumnos esperados*
1°	Obtención y Evaluación de Moléculas con Actividad Biológica y Aplicación Terapéutica	3366016		1			16			
_	Planeación y Diseño de la Investigación en Ciencias Farmacéuticas	3366036	8		6	8		6	9	9
2°	Evaluación y Preformulación Farmacéuticas	3366023			1			14		
	Seminario de investigación I	3366037	8	8		8	8		6	6
3°	Farmacia Clínica y Métodos en la Investigación Farmacéutica	3366029	1			16			1	15
3	Seminario de Investigación II	3366038		8	8		8	8	1	1
	Síntesis de Moléculas con Actividad Biológica	3366020			1			4		
	Diseño de Fármacos Asistido por Computadora	3366017		1			3			
	Diseño y Obtención de Proteínas de Uso Terapéutico	3366019	1			6				
	Productos Naturales	3366018	1			5			1	3
	Evaluación Farmacológica de Moléculas con Potencial Actividad Biológica	3366021		1			4			
	Temas Selectos de Diseño, Obtención y Evaluación de Fármacos y Biolmoléculas	3366022		5	2		9	2		
vas	Diseño de Experimentos en las Ciecnias Farmacéuticas	3366024			2			5		
3º Optativas	Sistemas Nanoestructurados de Entrega de Fármacos y Biomoléculas	3366025								
do	Sistemas Microestructurados de Entrega de Fármacos y Biomoléculas	3366035	1			5				
al 3º	Distribución Disposición de los Medicamentos en el Organismo	3366026		1			3			
10 0	Calidad y Fiabilidad en el Análisis Farmacéutico	3366027							1	7
	Temas Selectos de Diseño y Evaluación de Formas Farmacéuticas	3366028							1	1
	Investigación Aplicada a Farmacoepidemiología y Farmacoeconomía	3366031			1			3		
	Historia de las Ciencias Farmacéuticas en México y Deontología Farmacéutica	3366030			1			1		
	Servicios Farmacéuticos en el Ámbito Comunitario y Hospitalario	3366032	1			3				
	Toma de Decisiones para el Acceso y la Inclusión de Nuevas Tecnologías Sanitarias	3366033		1			3		1	4
	Temas Selectos de Farmacia Clínica y Servicios Farmacéuticos	3366034	1			3			3	3
4º	Proyecto de Investigación I	3366013	5		7	5		7	8	8
5º	Proyecto de Investigación II	3366014	7			7			7	7
6º	Proyecto de Investigación III	3366015	2		4	2		4		
1	-	Total	36	26	33	68	54	54	39	64

<sup>\*</sup>De acuerdo a la información proporcionada por la Coordinación de la Maestría

<sup>\*\*</sup>Fase tutoral



## MAESTRÍA EN CIENCIAS ODONTOLÓGICAS

			No	No. de Grupos		No.	de Alun	nnos		
Trim.	Nombre de la UEA	Clave UEA	25/I	25/P	25/0	25/I	25/P	25/0	Total de Grupos	Alumnos esperados*
1°	Proceso Salud Enfermedad Bucal I	335731		2			6			
2°	Proceso Salud Enfermedad Bucal II	335732			2			5		
3°	Diseño de la Investigación y Recolección de Datos**	335733							2	5
4°	Sistematización y Análisis de Resultados**	335734								
5°	Discusión de Resultados**	335735	5			5				
6°	Elaboración del Informe Final**	335736		6			6			
		Totales	5	8	2	5	12	5	2	5

<sup>\*</sup>De acuerdo a la información proporcionada por la Coordinación de la Maestría

<sup>\*\*</sup>Fase tutoral



## MAESTRÍA EN ECOLOGÍA APLICADA

			No. de Grupos			No. d	le Alu	mnos		
Trim.	Nombre de la UEA	Clave UEA	25/I	25/P	25/0	24/0	25/I	25/P	Total de Grupos	Alumnos esperados*
1°	Fundamentos Ecológicos y Económicos para el Uso y Conservación de Recursos Naturales Bióticos	333601		1			11			
	Trabajo de Investigación I	333602		11						
2°	Determinantes Sociales en el Uso y Conservación de Recursos Naturales Bióticos	333603			1			10		
	Trabajo de Investigación II	333604			10					
3°	Causas y Efectos de la Tecnología en el Uso y Conservación de Recursos Naturales Bióticos	333605	1			7			1	10
	Trabajo de Investigación III	333606	7						10	
4°	Transferencia de Tecnología en el Ámbito de la Ecología Aplicada	333607		1			6			
4	Trabajo de Investigación IV	333608		6			0			
5°	Seminario de Investigación I	333609	12		6			6		
6°	Seminario de Investigación II	333610		1		12	1		6	6
		Totales	20	20	17	19	18	16	17	16

<sup>\*</sup>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

			No.	No. de Grupos			le Alu	mnos		
Trim	Nombre de la UEA	Clave	25/1   2	2E/D	25/0	25/1	2E /D	25/0	Total de	Alumnos
min.	Nombre de la CEA	UEA	25/1	25/19	25/0	25/1	25/19	25/0	Grupos	esperados*
1°	Enfermería de Práctica Avanzada y el Contexto Social	3357042								
2°	El Cuidado de Enfermería y la Atención Primaria de Salud	3357037								
3°	Calidad y Seguridad del Cuidado en el Ejercicio Profesional de Enfermería	3357038	1			4				
4°	Gestión en Salud	3357039		1			3			
5°	La Práctica Avanzada en la Familia y la Comunidad	3357040			1			3		
6°	Liderazgo y Empoderamiento en el Ejercicio Profesional de Enfermería	3357041							1	3
		Totales	1	1	1	4	3	3	1	3

<sup>\*</sup>De acuerdo a la información proporcionada por la Coordinación de la Maestría

### **APROXIMADO DE GRUPOS\***

### MAESTRÍA EN MEDICINA SOCIAL

			No.	de Gru	upos	No. de Alumnos				
Trim.	Nombre de la UEA	Clave UEA	25/I	25/P	25/0	25/I	25/P	25/0	Total de Grupos	Alumnos esperados*
1°	Salud y Sociedad	335609			1			12		
2°	Distribución y Determinantes de Salud Enfermedad	335610							1	11
3°	Práctica Médica y Política Sanitaria	335611								
4°	Taller de Investigación I	335612								
5°	Seminario de Formación Docente	335617								
6°	Taller de Investigación II	335613	4			13				
7°	Seminarios de Profundización	335615								
8°	Taller de Investigación III	335614		13			13			
9°	Seminarios Optativos	335616		13			13			
		Totales	4	26	1	13	13	12	1	11

<sup>\*</sup>De acuerdo a la información proporcionada por la Coordinación de la Maestría

<sup>\*</sup>Los grupos pueden variar en relación al número de alumnos incorporados Nota: Los alumnos están cursando 1 ó más U.E.A.



### MAESTRÍA EN REHABILITACIÓN NEUROLÓGICA

			No.	de Gru	ipos	No.	de Alur	nnos		
Trim.	Nombre de la UEA	Clave UEA	25/I	25/P	25/0	25/I	25/P	25/0	Total de Grupos	Alumnos esperados*
1°	Desarrollo Normal y Patológico en el Período Temprano	335719			1			11		
1	Actividades Instrumentales I	335720			2					
2°	Modelos de Intervención Temprana	335721	1			12			1	11
	Actividades Instrumentales II	335722	2			12			2	11
3°	Desarrollo Normal y Patológico de Procesos Mentales Complejos	335723		1			12			
3	Actividades Instrumentales III	335724		2			12			
4°	Proceso de Reorganización Adaptativa	335725			1			12		
4	Actividades Instrumentales IV	335726			2			12		
5°	Seminarios Temáticos	335727	1			8			1	12
)	Actividades Instrumentales V	335728	2			٥			2	12
6°	Seminario de Investigación	335729		1			8			
٥	Actividades de Elaboración de Reporte Final	335730		2						
		Totales	6	6	6	20	20	23	6	23

<sup>\*</sup>De acuerdo a la información proporcionada por la Coordinación de la Maestría Nota: Los alumnos están cursando 1 ó más U.E.A.



# MAESTRÍA EN TRABAJO Y SALUD

			No	. de Gru	pos	No.	de Alun	nnos		
Trim.	Nombre de la UEA	Clave UEA	25/I	25/P	25/0	25/I	25/P	25/0	Total de Grupos	Alumnos esperados*
1°	Epidemiología Laboral	3356001	1			10				
2°	Higiene y Fisiología del Trabajo	3356002		1			8			
3°	Patología y Legislación Laboral	3356003			1			8		
4°	Trabajo y Salud Mental	3356026							1	7
5°	Trabajo y Salud: su Cultura e Historia	3356027								
6°	Seminario de Movilidad para la Consolidación de la ICR	3356028								
		Totales	1	1	1	10	8	8	1	7

<sup>\*</sup>De acuerdo a la información proporcionada por la Coordinación de la Maestría



## DOCTORADO EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS

			No.	de Gri	upos	No.	de Alui	mnos		
Trim.	Nombre de la UEA	Clave UEA	25/I	25/P	25/0	25/I	25/P	25/0	Total de Grupos	Alumnos esperados*
1°	Seminario de Investigación I**	3368001	2		4	2		4	5	5
1	Trabajo de Investigación I**	3368008	2		4	2		4	5	5
2°	Seminario de Investigación II**	3368002	1	1		1	1		2	2
2	Trabajo de Investigación II**	3368009	1	1		1	1		2	2
3°	Seminario de Investigación III**	3368003		1	1		1	1		
3	Trabajo de Investigación III**	3368010		1	1		1	1		
49	Seminario de Investigación IV**	3368004	1		1	1		1	1	1
4≌	Trabajo de Investigación IV**	3368011	1		1	1		1	1	1
5º	Seminario de Investigación V**	3368005	1	1		1	1		1	1
5≚	Trabajo de Investigación V**	3368012	1	1		1	1		1	1
6º	Seminario de Investigación VI**	3368006		1	1		1	1		
₽≅	Trabajo de Investigación VI**	3368013		1	1		1	1		
7º	Trabajo de Investigación VII**	3368014	2		1	2		1	1	1
8º	Trabajo de Investigación VIII**	3368015	2	2		2	2		1	1
9º	Trabajo de Investigación IX**	3368016		2	2		2	2		
7º a 9º	Seminario de Avances de Investigación VII**	3368007		2	2		2	2		
20%	Trabajo de Redacción de Tesis I**	3368017	1		2	1		2	2	2
70° 917°	Trabajo de Redacción de Tesis II**	3368018	1	1		1	1		2	2
\$	Trabajo de Redacción de Tesis III**	3368019		1	1		1	1		
		Total	14	16	22	16	16	22	24	24

<sup>\*</sup>De acuerdo a la información proporcionada por la Coordinación del Doctorado

<sup>\*\*</sup>Fase tutoral



## DOCTORADO EN CIENCIAS AGROPECUARIAS

			No	. de Gru	pos	No.	de Alum	nos		
Trim.	Nombre de la UEA	Clave UEA	25/I	25/P	25/0	25/I	25/P	25/0	Total de Grupos	Alumnos esperados*
1°	Trabajo de Investigación I	3349010	3	4		3	4			
2°	Trabajo de Investigación II	3349011		3	4		3	4		
3°	Trabajo de Investigación III	3349012			3			3	4	4
4°	Trabajo de Investigación IV	3349013	1			1			3	3
5°	Trabajo de Investigación V	3349014		1			1			
6°	Trabajo de Investigación VI	3349015	1		1	1		1		
	Redacción de Artículo Científico I	3349022		1			1		1	1
7°	Trabajo de Investigación VII	3349016			1			1		
8°	Trabajo de Investigación VIII	3349017							1	1
9°	Trabajo de Investigación IX	3349018	7			7				
9	Redacción de Artículo Científico II	3349023								
10°	Trabajo de Redacción de Tesis I	3349019		7	5		7	5		
11°	Trabajo de Redacción de Tesis II	3349020			2			2	1	1
12°	Trabajo de Redacción de Tesis III	3349021	2	1		2	1		1	1
12°	Temas Selectos en Ciencias Agropecuarias I	3349024								
12°	Temas Selectos en Ciencias Agropecuarias II	3349025								
12°	Temas Selectos en Ciencias Agropecuarias III	3349026								
		Totales	14	17	16	14	17	16	11	11

<sup>\*</sup>De acuerdo a la información proporcionada por la Coordinación del Doctorado.

### **APROXIMADO DE GRUPOS\***

### DOCTORADO EN CIENCIAS EN SALUD COLECTIVA

PROGRAMACIÓN ACADEMICA: **26/I** APROBADA EN LA SESIÓN NO. \_\_/\_

			No	. de Gru	pos	No.	de Alun	nnos	Total de Grupos	
Trim.	Nombre de la UEA	Clave UEA	25/I	25/P		25/I	25/P			Alumnos esperados*
	Seminario Teórico I	335801								
1°	Seminario de Investigación I**	335802								
	Taller Instrumental I	335803								
	Seminario Teórico II	335804	1							
2°	Seminario de Investigación II**	335805	14			14				
	Taller Instrumental II	335806	1							
	Seminario Teórico III	335807		1						
3°	Seminario de Investigación III**	335808		13			13			
	Taller Instrumental III	335809		1						
4°	Seminario de Investigación IV**	335810			13			13		
5°	Seminario de Investigación V**	335811							13	13
6°	Seminario de Investigación VI**	335812								
7°	Seminario de Investigación VII**	335813								
8°	Seminario de Investigación VIII**	335814	11			11				
9°	Seminario de Investigación IX**	335815		11			11			
	-	Totales	27	26	13	25	24	13	13	13

<sup>\*</sup>De acuerdo a la información proporcionada por la Coordinación del Doctorado.

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

<sup>\*\*</sup>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.



### DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD

			No	. de Gru	pos	No.	de Alun	nnos		
Trim.	Nombre de la UEA	Clave UEA	25/I	25/P	25/0	25/I	25/P	25/0	Total de Grupos	Alumnos esperados*
1°	Seminario I	930701	5		5	5		5	10	10
	Trabajo de Investigación I	930702	5		5	,		3	10	10
2°	Seminario II	930703	7	2		7	2		5	5
	Trabajo de Investigación II	930704	7	2		,	2		5	3
3°	Seminario III	930705		8	1		8	1		
3	Trabajo de Investigación III	930706		8	1		٥	1		
4°	Seminario IV	930707	4	1	8	5	1	8	1	1
4	Trabajo de Investigación IV	930708	4	1	8	5	1	٥	1	1
5°	Seminario V	930709	7	3		7	3		8	8
)	Trabajo de Investigación V	930710	7	3		,	3		8	•
6°	Seminario VI	930711		7	3		7	3		
0	Trabajo de Investigación VI	930712		7	3		<b>'</b>	3		
7°	Trabajo de Investigación VII	930713	4		7	4		7	3	3
8°	Trabajo de Investigación VIII	930714	5	4	1	5	4	1	8	8
9°	Trabajo de Investigación IX	930715		5	4		5	4		
9	Seminario VII	930719		5	4		5	4		
10°	Trabajo de Redacción de Tesis I	930716	4		4	4		4	4	4
11°	Trabajo de Redacción de Tesis II	930717		4			4		4	4
12°	Trabajo de Redacción de Tesis III	930718	5		4	5		4		
12°	Temas Selectos I	930720	3	3	3	3	3	3	3	3
12°	Temas Selectos II	930721	3	3	3	3	3	3	3	3
12°	Temas Selectos III	930722	3	3	3	3	3	3	3	3
		Totales	73	69	67	51	43	46	76	52

<sup>\*</sup>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.