



MAPA CURRICULAR PLAN DE ESTUDIOS 2012 FACULTAD DE QUÍMICA FARMACÉUTICA BIOLÓGICA

	1	2	3	4	5	6	7	8
	Biología Celular	Matemáticas II	Métodos Estadísticos	Gestión de Calidad	Metodología de la Investigación	Bioquímica Clínica	³Optativa Disciplinar	Farmacia Comunitaria y Hospitalaria
T/L	3 3	2 2	0 3	0 3	0 3	3 3	0 4	0 6
	Física	Fisicoquímica I	Fisicoquímica II	Bioquímica	Farmacología	Farmacología Clínica	Farmacognosia	Experiencia Receptoral
T/L	3 0	3 0	3 3	3 3	3 3	3 0	3 3	12C
	Química Inorgánica	Química Orgánica I	Química Orgánica II	Química Orgánica III	Bioquímica Metabólica	Parasitología	Biofarmacia y Farmacocinética	⁴Área Terminal
T/L	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 2	4 0	18C
	Matemáticas I	Inglés II	Microbiología	Microbiología Médica	Tecnología Farmacéutica I	Tecnología Farmacéutica II	Práctica Profesional	³Optativa Disciplinar
T/L	2 2	0 6	3 4	5 5	3 3	3 3	0 3	0 4
	Habilidades del Pensamiento	Química Analítica	Análisis Instrumental	Inmunología	Hematología	Toxicología	Servicio Social	
T/L	2 2	4 4	4 4	3 4	3 3	3 3	12C	
	Lectura y Redacción	Morfofisiología			Biología Molecular	³Optativa Disciplinar		
T/L	2 2	4 3			3 0	0 4		
	Computación				²AFEL			
T/L	0 6							
	Inglés I							
T/L	0 6							
Total	54	50	43	46	45	45	36	40

	¹AFBG	30
	AFID	109
	AFD	178
	AFT	42
	AFEL	18
		377

¹www.uv.mx/AFBG/
²www.uv.mx/dgdae/afel/

³Optativas disciplinares

- Química Farmacéutica
- Química de Alimentos
- Virología Médica
- Genética
- Farmacoeconomía
- Química Heterocíclica
- Análisis de Alimentos
- Fisiopatología
- Epidemiología
- Microbiología de Alimentos
- Química Forense
- Cosmetología
- Diseño y Síntesis de Fármacos
- Fitoquímica

⁴Áreas terminales

Alimentos
- Tópicos en Ciencia y Biotecnología de Alimentos
- Tecnología de Alimentos
- Bromatología Funcional

Química
- Elucidación de Compuestos
- Productos naturales
- Síntesis de Compuestos Orgánicos

Farmacia
- Administración Farmacéutica
- Tecnología Farmacéutica Avanzada
- Diseño de Medicamentos

Clínica
- Biología Molecular Aplicada
- Pruebas Especiales
- Banco de Sangre

MAX=12 (56 créditos)

STA=8 (48 créditos)

MIN=6 (32 créditos)

SUMA 359

AFEL 18

TOTAL 377