

ANEXO II

	Asignatura	Bioquímica Clínica- Asignatura obligatoria de orientación: Bioquímica Clínica III	Bioquímica Ambiental- Asignatura obligatoria de orientación: Ambiente y Salud	Microbiología e Inmunología- Asignatura obligatoria de orientación: Inmunología de los Procesos infecciosos	Investigación Básica- Asignatura obligatoria de orientación: Cinética Enzimática	Bioquímica Industrial- Asignatura obligatoria de orientación: Procesos de Biotecnología	Bioquímica Legal y Forense- Asignatura obligatoria de orientación: Toxicología Forense
1	Animales de Laboratorio		X	X	X	X	
2	Aspectos Bioquímicos del Diseño Fármacos				X	X	
3	Atención Bioquímica	X					X
4	Avances en Biotecnología			X	X	X	
5	Bacteriología Molecular			X	X	X	
6	Bioquímica de la Nutrición	X					
7	Bioquímica de los Alimentos					X	
8	Citometría de flujo en el diagnóstico hematológico	X		X			
9	El profesional Bioquímico en la Investigación Traslacional	X	X	X	X		
10	Elementos de Bioinformática y Biología Computacional			X	X	X	
11	Enfermedades Infecciosas Emergentes y reemergentes	X		X			
12	Fertilidad y Embarazo	X					
13	Genética Forense Avanzada				X		X
14	Genética Molecular Humana	X	X				
15	Gestión en el Laboratorio Clínico	X					
16	Higiene y Seguridad		X				X
17	Inmunoanalítica aplicada a la Biotecnología y Bioquímica	X		X		X	
18	Interacciones Endócrino Metabólicas	X					

ANEXO II

	Asignatura	Bioquímica Clínica- Asignatura obligatoria de orientación: Bioquímica Clínica III	Bioquímica Ambiental- Asignatura obligatoria de orientación: Ambiente y Salud	Microbiología e Inmunología- Asignatura obligatoria de orientación: Inmunología de los Procesos infecciosos	Investigación Básica- Asignatura obligatoria de orientación: Cinética Enzimática	Bioquímica Industrial- Asignatura obligatoria de orientación: Procesos de Biotecnología	Bioquímica Legal y Forense- Asignatura obligatoria de orientación: Toxicología Forense
19	Interacciones entre Biomoléculas				X	X	
20	Metodología de alta complejidad de aplicación clínica	X					X
21	Metodología de Radioisotopos	X			X		
22	Metodología para el diagnóstico de enfermedades poco frecuentes	X			X		
23	Nanotecnología aplicada a Ciencias Biomédicas		X		X		
24	Parasitología Superior	X		X			
25	Química Biológica Vegetal		X		X		
26	Química Forense						X
27	Sanidad Ambiental		X				
28	Virología Aplicada	X		X		X	
29	Imágenes Moleculares	X			X		
30	Introducción a la Investigación Clínica	X			X	X	X