

PLAN DE ESTUDIOS CONJUNTOS BIOLOGÍA Y BIOQUÍMICA CON ITINERARIO EN BIOLOGÍA FUNDAMENTAL Y SANITARIA

NOTA: Para acceder a este Plan de Estudios los alumnos deben haber superado el 100% de los créditos de primer ciclo de Biología (121,5 TR, 21 OB, 39,5 OP y 8 LE).

4º Biología (82 créditos)			
1º Semestre		2º Semestre	
ASIGNATURA	CRÉDITOS	ASIGNATURA	CRÉDITOS
Análisis Químico (TR)	11	Técnicas Instrumentales (TR)	6
Inmunología General (TR)	6	Bioquímica Metabólica (OP) (*)	5,5
Enzimología (TR)	5	Biología Celular (OP)	6,5
Regulación Hormonal (OP)	6	Biofísica (LE)	6,5
Genética Molecular e Ingeniería Genética (OP)	6,5	Metodología y Experimentación Bioquímica I (LE)	8
Fisiopatología (OP) (*)	5	Genética Humana (OP) (*)	5
Ética (OB)	5 (Anual)		

5º Biología (83,5 créditos)			
1º Semestre		2º Semestre	
ASIGNATURA	CRÉDITOS	ASIGNATURA	CRÉDITOS
Diseño Experimental (TR)	5,5	Deontología (OB)	4,5
Bioquímica clínica y Patología Molecular (OP) (*)	6	Informática Avanzada y Técnicas Bibliográficas (TR)	11,5
Estructura Macromoléculas (LE)	6,5	Metodología y Experimentación Bioquímica II (LE)	8
Bioquímica y Micro. Industrial (LE)	8,5	Bacteriología Clínica (OP) (*)	6,5
Toxicología general (OP) (*)	6	Virología (OP) (*)	4,5
Técnicas Histológicas (OP) (*)	5	Técnicas en Inmunología (OP) (*)	4,5
		Otra Optativa de II ciclo de Biología o créditos OP por equivalencia (#)	6,5
Informática Avanzada y Técnicas Bibliográficas (TR) (Anual)			11,5

(*) Estas asignaturas configuran el módulo del itinerario **Biología fundamental y sanitaria**.

(#) Estos créditos son necesarios **solamente** para completar los créditos optativos exigidos en la Licenciatura en **Biología** (73,5 en el II ciclo; 113 en la Licenciatura).