

**Tabla de convalidaciones Licenciatura Bioquímica 2000 - Grado Bioquímica 2009**

Asignaturas Biología/Bioquímica 2000		Asignaturas/Materias Grado Bioquímica 2009	
	Créditos		ECTS
Matemáticas	9	Matemáticas	6
Bioestadística	5	Bioestadística	6
Ampliación de Bioestadística	5.5		
Química	5	Química General	6
Ampliación de Química	5.5		
Química Orgánica	7.5	Química Orgánica	6
Físico-Química	7	Química Física	6
Física de los procesos biológicos	9	Física de los procesos biológicos	6
Bioquímica	10.5	Bioquímica estructural y funcional Metabolismo y su Regulación	6 6
Microbiología	9.5	Microbiología	6
Fisiología Animal	10.5	Fisiología general	6
Genética	10.5	Genética	6
Citología	5	Biología de la célula y de los tejidos	6
Histología Vegetal y Animal	5.5		
Organografía	5	Organografía Macroscópica y Microscópica	6
Fundamentos de Antropología I	5.5	Antropología	6
Fundamentos de Antropología II	4.5		
Biología Celular	6.5	Biología Celular Funcional	6
Bioquímica Clínica y Patología Molecular	6	Bioquímica clínica	6
Biosíntesis de Macromoléculas y Regulación del Metabolismo	11.5	Biosíntesis de macro. y su regulación Señalización y control celular	6 6
Estructura de Macromoléculas	6.5	Estructura de Macromoléculas	6
Genética Molecular e Ingeniería Genética	6.5	Ingeniería Genética	6
Metodología y Experimentación en Bioquímica I	8	Métodos Instrumentales en Bioquímica y Biología Molecular I	6
Metodología y Experimentación Bioquímica II	8	Métodos Instrumentales en Bioquímica y Biología Molecular II	6
Ética	5	Ética	6
Deontología Profesional	4.5	Deontología profesional	3
Bacteriología Clínica	6.5	Microbiología clínica	6
Farmacología	6	Farmacología y Toxicología	6
Toxicología General	6		
Fisiopatología	5	Fisiopatología	6
Informática Avanzada y Técnicas Bibliográficas	11.5	Informática Básica Biología Computacional	3 6
Inmunología General	6	Inmunología	6
Genética Humana	5	Genética Molecular Humana	6
Población ecología y ambiente	4.5	Población recursos naturales	3
Teología	4.5	Introducción al cristianismo	3
Reproducción humana: Cuestiones básicas	4.5	Sexualidad humana	3