

CALENDARIO DE EXÁMENES GRADO BIOQUÍMICA - CURSO 2016/2017

DICIEMBRE 2016.

Primero de Bioquímica	Tercero de Bioquímica
Segundo de Bioquímica	Cuarto de Bioquímica
jueves,01/dic	viernes,02/dic
Química Orgánica	Física
Biofísica	Organografía
Bioquímica,Biotecnología y Sociedad	Bioquímica y Microbiología Industrial
	Biotecnología Microbiana
Bases Bioquímicas Nutrición Humana	Biología Molecular de Plantas
Biotecnología de Alimentos	Genética Humana
jueves, 08/dic	viernes, 09/dic
	Fundamentos de Genética
	Bioquímica Exp. I
	Fisiología Molecular Animales
	Toxicología Molecular
	Genética Aplicada
jueves, 15/dic	viernes, 16/dic
Matemáticas	Química General
Regulación del Metabolismo	Biosíntesis de Macromoléculas
Bioquímica Clínica y Patología Molecular	Biología Molecular de Sistemas
Biotecnología Animal	
Org Gestión Proyectos Biotec	
Nanotecnología	Bioprocesos Industriales
Introducción Medicina Molecular	Bioquímica Farmacológica
1-2 Diciembre	ENTREGA TFG
14 - 16 Diciembre	DEFENSA TFG

Lunes, 28/nov	martes, 29/nov	miércoles, 30/nov		
Lunes, 05/dic	martes, 06/dic	miércoles, 07/dic		
Fundamentos de Microbiología		Biología Celular		
Enzimología		Informática		
Bioquímica Humana		Fisiología Molecular Plantas		
Biotecnología Medioambiental				
Bioinformática y Análisis Genómico		Biorreactores y Tecnología de procesos		
Alimentos:Composición, Elaboración y Control		Endocrinología		
Lunes, 12/dic	martes, 13/dic	miércoles, 14/dic		
Estadística	Química Física	Fundamentos de Bioquímica		
Inmunología	Estructura de Macromoléculas	Bioquímica Exp. II		
Bases Celulares y Moleculares Desarrollo	Métodos Instrumentales Cuantitativos	Genética e Ingeniería Genética		
Biotecnología Vegetal				
	Neuroquímica y Procesos Neurodegenerativos			
Biotecnología Marina	Cultivos Tisulares y Celulares	Virología		
Biología Molecular del Cáncer	Inmunopatología	Bioquímica Nutrición Vegetal		

ENERO/FEBRERO 2017.

Lunes, 16/ene	martes, 17/ene	miércoles, 18/ene	jueves, 19/ene	viernes, 20/ene
Química Orgánica		Biofísica		Física
	Fisiología Molecular Plantas			
Virología				Bases Bioquímicas Nutrición Humana
Biotecnología Marina				Biorreactores y Tecnología de Procesos
Lunes, 23/ene	martes, 24/ene	miércoles, 25/ene	jueves, 26/ene	viernes, 27/ene
Biología Celular				Matemáticas
Inmunología	Genética e Ingeniería Genética		Bioquímica Exp. I	Fisiología Molecular Animales
Introducción Medicina Molecular		Inmunopatología		Bioquímica Farmacológica
		Cultivos Tisulares y Celulares		Bioinformática y Análisis Genómicos
Lunes, 30/ene	martes, 31/ene	miércoles, 01/feb	jueves, 02/feb	viernes, 03/feb
Enzimología		Química General		Estructura de Macromoléculas
Métodos Instrumentales Cuantitativos			Biología Molecular de Sistemas	
Genética Aplicada		Endocrinología		Toxicología Molecular
Genética Humana				Biotecnología de Alimentos

JUNIO/JULIO 2017.

Lunes, 05/jun	martes, 06/jun	miércoles, 07/jun	jueves, 08/jun	viernes, 09/jun
Fundamentos de Microbiología				Fundamentos de Genética
Organografía				Informática
		Bioquímica Clínica y Patología Molecular		
			Biotecnología Animal	
Bioquímica Nutrición Vegetal				Neuroquímica y Procesos Neurodegenerativos
Bioprocesos Industriales				Org Gest Proyectos Biotec
Lunes, 12/jun	martes, 13/jun	miércoles, 14/jun	jueves, 15/jun	viernes, 16/jun
Estadística		Química Física		
	Biosíntesis de Macromoléculas			
Bioquímica, Biotecnología y Sociedad				Bases Celulares y Moleculares Desarrollo
		Biotecnología Microbiana		
Alimentos: Composición, Elaboración y Control				Biología Molecular del Cáncer
Nanotecnología				
Lunes, 19/jun	martes, 20/jun	miércoles, 21/jun	jueves, 22/jun	viernes, 23/jun
			Fundamentos de Bioquímica	
Bioquímica Exp. II				Regulación del Metabolismo
				Bioquímica Humana
	Biotecnología Medioambiental			
		Biología Molecular de Plantas		
Lunes, 26/jun	martes, 27/jun	miércoles, 28/jun	jueves, 29/jun	viernes 30/jun
		Bioquímica Microbiología industrial		
		Biotecnología Vegetal		
Lunes, 03/jul			1 - 9 Junio	ENTREGA TFG
			21-23 Junio	DEFENSA TFG

SEPTIEMBRE 2017.

				viernes, 01/sep
lunes, 04/sep	martes, 05/sep	miércoles, 06/sep	jueves, 07/sep	viernes, 08/sep
Física	Fundamentos de Microbiología	Biología Celular	Fundamentos de Genética	Estadística
Organografía	Enzimología	Informática	Bioquímica Exp. I	Inmunología
Bioquímica y Microbiología Industrial	Bioquímica Humana	Fisiología Molecular Plantas	Fisiología Molecular Animales	Bases Celulares y Moleculares Desarrollo
Biotecnología Microbiana	Biotecnología Medioambiental			Biotecnología Vegetal
Bases Bioquímicas Nutrición Humana	Introducción Medicina Molecular	Inmunopatología	Bioquímica Farmacológica	Neuroquímica y Procesos Neurodegenerativos
Bioquímica Nutrición Vegetal				
Biorreactores y Tecnología de Procesos	Org Gest Proyectos Biotec		Biotecnología Marina	Cultivos Tisulares y Celulares
			Informática y Análisis Genómico	
lunes, 11/sep	martes, 12/sep	miércoles, 13/Sep	jueves, 14/sep	viernes, 15/sep
Fundamentos de Bioquímica	Química Física	Matemáticas	Química General	Química Orgánica
Estructura de Macromoléculas	Bioquímica Exp. II	Regulación del Metabolismo	Biosíntesis de Macromoléculas	Biofísica
Métodos Intrumentales Cuantitativos	Genética e ingeniería Genética	Bioquímica Clínica y Patología Molecular	Biología Molecular de Sistemas	Bioquímica, Biotecnología y Sociedad
		Biotecnología Animal		
Alimentos: Composición, Elaboración y Control	Genética Aplicada	Endocrinología	Toxicología Molecular	Virología
Biología Molecular del Cáncer		Biología Molecular de Plantas		
	Nanotecnología	Biotecnología de Alimentos		Bioprocesos industriales
		Genética Humana		
			1-4 Sep	ENTREGA TFG
			13-15 Sep	DEFENSA TFG