

EXÁMENES convocatoria (Julio 2017). Distribución definitiva de Aulas

DÍA	9-11,30	11,30-14	15,30-18	18-20,30
JUNIO				
V- 30	<p>Bioquímica I 1ºGR Biol. Aulas 0/6 y 0/7</p> <p>Conservación de Fauna 4ºGR Biol. Aula 0/1</p> <p>Biología Celular 1ºGR Biotec. Aula 0/1</p> <p>Proteómica y Metabolómica 4º GR. Biotec. Aula 0/2</p> <p>Geología Práctica 1º GR. CCAA Lab. F-3 y Aulario I</p> <p>Ordenación del Territorio 4º GR. CCAA Aula 2/2</p>	<p>Inmunología 2ºGR Biol Aulario I</p> <p>Biotecnología Enzimática 3º GR Biotec. Aula 1/6</p> <p>Ecología 3º GR. CCAA Aulas 1/4 y 1/5</p>	<p>Regulación Molecular 3º GR Biología Aula 0/5</p> <p>Proyectos 4ºGR Biol. Aula 0/2</p> <p>Microbiología 2º GR Biotec Aula 0/7</p> <p>Téc. Análisis Instrumental 2º GR. CCAA Aula 0/6</p> <p>Política Ambiental 4º GR. CCAA Aula 0/1</p>	
JULIO				
L-3	<p>Citología 1ºGR Biol Aulario I y Aula 0/5</p> <p>Bases Fisiol. Nutrición 4ºGR Biol Aula 0/7</p> <p>Física 1ºGR Biotec. Aula 0/2</p>	<p>Ecología 3ºGR Biol Aula 0/6</p> <p>Edafología 4ºGR Biol Aula 0/1</p> <p>Biotecnología Vegetal 3º GR Biotec. Aula 0/7</p> <p>Microbiología 3º GR. CCAA Aula 1/6</p> <p>Taller Ciencias en Inglés Lab. F-3 de</p>	<p>Bioestadística 2ºGR Biol. Microaula Becada</p> <p>Fund. Bioingeniería 2º GR Biotec. Aula 0/1</p> <p>Meteorología 2º GR. CCAA Aula 0/7</p>	<p>Bioestadística 2ºGR Biol. Microaula Becada</p> <p>Fund. Bioingeniería 2º GR Biotec. Aula 0/1</p>

DÍA	9-11,30	11,30-14	15,30-18	18-20,30
	<p>Micología y Biotec.Forestal 4º GR. Biotec. Aula 0/3</p> <p>Seguridad en Laboratorio 4º GR. Biotec. Aula 1/5</p> <p>Biología Celular 1º GR. CCAA Aulario I y Aula 0/5</p> <p>Salud Pública 4º GR. CCAA Aula 1/4.</p> <p>Taller Ciencias en Inglés Lab. F-3 de 10-14 h.</p>	<p>10-14 h.</p>		
M-4	<p>Botánica I 1ºGR Biol Aula 0/6 Técnicas Inst. Fisiología Animal (TIFA) 4ºGR Biología Aula 0/1</p> <p>Genética Básica 1ºGR Biotecnología Aula 0/7</p> <p>Aplic. Biotecnol. Anticuerpos 4º GR. Biotec. Aula 0/2</p> <p>Matemáticas 1º GR. CCAA Aula 1/5</p> <p>Taller Ciencias en Inglés Microaula Buitre de 10-14 h.</p>	<p>Ecofisiología Vegetal 3ºGR Biol. Aula 0/3</p> <p>Genética Básica 1ºGR Biotecnología Aula 0/7</p> <p>Ingeniería Tisular 3º GR Biotecnología Aula 1/6</p> <p>Gest. Conserv.Flora y Fauna 3º GR. CCAA Aula 0/5</p> <p>Organ. Gestión Proyectos 4º GR. CCAA Aula 0/1</p> <p>Taller Ciencias en Inglés Microaula Buitre de 10-14 h.</p>	<p>Antropología 2ºGR Biol Aulario I, Aulas 0/5 y 0/6</p> <p>Biol. Funcional de Animales 2º GR Biotec. Aula 0/1</p> <p>Contaminación atmosférica () 2º GR. CCAA Aula 0/7</p> <p>Dibujo Asist. Ordenador () 4º GR. CCAA Aula 0/3</p>	<p>Antropología 2º GR Biol Aulario I Aulas 0/5 y 0/6</p>

DÍA	9-11,30	11,30-14	15,30-18	18-20,30
X-5	<p>Genética Molecular Humana 3ºGR Biol Aulas 0/6 y 0/7</p> <p>Organografía de Animales 4ºGR Biol Aula 0/1</p> <p>Química General 1ºGR Biotec. Aula 1/6</p> <p>Genética Molec. Aplicada 4º GR. Biotecnología Aula 1/5</p> <p>Fundamentos de Física 1º GR. CCAA Aulario I</p> <p>Geología Ambiental 4º GR. CCAA Aula 0/1</p> <p>Taller Ciencias en Inglés Microaula Buitre de 10-14 h.</p>	<p>Genética Molecular Humana 3ºGR Biol Aulas 0/6 y 0/7</p> <p>Acuicultura 4ºGR Biol Aula 0/2</p> <p>Química General 1ºGR Biotecnología Aula 1/6</p> <p>Genética Molec. Aplicada 4º GR. Biotecnología Aula 1/5</p> <p>Tratamiento de Aguas 3º GR. CCAA. Aula 0/5</p> <p>Taller Ciencias en Inglés Microaula Buitre de 10-14 h.</p>	<p>Geología 2ºGR Biol. Aula 0/6</p> <p>Asp. Económicos Biotecnología 2º GR Biotecnología Aula 0/7</p> <p>Diversidad Vegetal 2º GR. CCAA Aula 0/5</p>	
J-6	<p>Química 1ºGR Biol Aula 0/6</p> <p>Evolución Animal 4ºGR Biol. Aula 0/3</p> <p>Termodinámica 1ºGR Biotec. Aula 0/7</p> <p>Parasitología 4º GR. Biotec. Aula 0/2</p> <p>Enología 4º GR. Biotec.</p>	<p>Química 1ºGR Biol Aula 0/6</p> <p>Bioquímica Analítica 3ºGR Biol. Aula 1/6</p> <p>Química e Ing. de Proteínas 3º GR Biotec. Aula 0/3</p> <p>Química 1º GR. CCAA Aulario I</p> <p>Instrum. Económicos 3º GR. CCAA</p>	<p>Inmun. Evol. 4ºGR Biol Aula 0/2</p> <p>Hidrología 2º GR. CCAA Aula 0/7</p> <p>Energía y M.A. 4º GR. CCAA Aula 0/1</p>	

DÍA	9-11,30	11,30-14	15,30-18	18-20,30
	<p>Aula 0/1</p> <p>Química 1º GR. CCAA</p> <p>Aulario I</p> <p>Educación Ambiental 4º GR. CCAA Aula 0/1</p> <p>Taller Ciencias en Inglés Lab. F-2 de 10-14 h.</p>	<p>Aula 0/5</p> <p>Taller Ciencias en Inglés Lab. F-2 de 10-14 h.</p>		
V-7	<p>Zoología (T+P) 1ºGR Biol Aulario I</p> <p>Microbiología Aplicada 4º GR Biol. Aula 1/6</p> <p>Matemáticas 1ºGR Biotec. Aula 0/1</p> <p>Biotecnología Microbiana 4º GR. Biotec. Aulas 0/7</p> <p>Geografía 1º GR. CCAA Aula 0/6</p> <p>Toxicología Ambiental 4º GR. CCAA Aula 0/5</p>	<p>Zoología (T+P) 1ºGR Biol Lab F-1, F-2 y F-3</p> <p>Ampliación Microbiología 3ºGR Biol. Aulario I</p> <p>Ing. Reacciones Bioquímicas 3º GR Biotec Aula 1/5</p> <p>Derecho Ambiental 3º GR. CCAA Aula 0/3</p>	<p>Bioquímica II 2ºGR Biol Aulas 0/5 y 0/6</p> <p>Bioquímica Funcional 2º GR Biotec Aula 0/7</p> <p>Bases Ingenier. Ambiental 2º GR. CCAA Aulario I</p>	
L-10	<p>Botánica II (T+P) 1ºGR Bio, Aulario I y Aula 0/7</p> <p>Gest. Medio Natural 4ºGR Biol Aula 0/2</p>	<p>Botánica II Prácticas 1ºGR Biol Laboratorio????</p> <p>Biología Celular 3ºGR Biol Aula 1/5</p>	<p>Microbiología (F) 2ºGR Biol Aulario I</p> <p>Virología 2º GR Biotec Aula 0/7</p>	

DÍA	9-11,30	11,30-14	15,30-18	18-20,30
	<p>Ecuaciones Diferenciales 1º GR. Biotec. Aula + Microaula Buitre</p> <p>Genética Molec. Aplicada 4º GR. Biotec. Aula 0/1</p> <p>Genética Molecular 1º GR. CCAA Aulas 0/5 y 0/6 Taller Ciencias en Inglés Lab. F-3 de 10-14 h.</p>	<p>Ecuaciones Diferenciales 1º GR. Biotec. Aula +Microaulas Buitre</p> <p>Inmunotecnología 3º Grado de Biotecnol. Aula 1/4</p> <p>Genética Molec. Aplicada 4º GR. Biotec. Aula 0/1</p> <p>Diversidad Animal (Prácticas) 2º GR. CCAA Lab. F-1 y F-3</p> <p>Genética Molecular 1º GR. CCAA Aulas 0/5 y 0/6</p> <p>Gestión de Suelos 3º GR. CCAA Aula 0/7 Taller Ciencias en Inglés Lab. F-3 de 10-14 h.</p>	<p>Org.Gest.Esp.Naturales 4º GR. CCAA Aula 0/2</p>	
M-11	<p>Física 1º GR Biol Aulario I</p> <p>Botánica Aplicada 4º GR Biol Aula 0/2</p> <p>Química Orgánica 1º GR Biotec. Aula 0/3</p> <p>Fund.Fisiopatol.Humana 4º GR. Biotec. Aula 0/1</p> <p>Estadística 1º GR. CCAA Microaulas Buitre y Bisbita</p>	<p>Botánica Evolutiva 4º GR Biol Aula 0/1</p> <p>Asp. Legales y Sociales Biotecnología 3º GR Biotec. Aula 1/6</p> <p>Estadística 1º GR. CCAA Microaulas Buitre y Bisbita</p> <p>Economía Aplicada 3º GR. CCAA Aula 0/7 Taller Ciencias en Inglés Microaula</p>	<p>Bioinformática 2º GR Biotec Microaula Buitre</p> <p>Fisiología Vegetal y Animal 2º GR. CCAA Aulario 0/6</p> <p>Eval. Impacto Ambiental 4º GR. CCAA Aula Aula 0/7</p>	<p>Bioinformática 2º GR Biotec Microaula Buitre</p>

DÍA	9-11,30	11,30-14	15,30-18	18-20,30
	<p>Téc. Análisis Paisajístico 4º</p> <p>GR. CCAA Seminario 4ª</p> <p>Taller Ciencias en Inglés</p> <p>Microaula Buho de 10-14 h.</p>	<p>Buho de 10-14 h.</p>		
X-12	<p>Bioquímica Estructural 1º GR</p> <p>Biotec. Aula 0/7</p> <p>Bases Celulares Reprod. 4º</p> <p>GR Biotecnología Aula 1/4</p> <p>Geología General 1º GR.</p> <p>CCAA Aula 0/6</p> <p>Contaminación Acústica 4º GR.</p> <p>CCAA Aula 0/2</p> <p>Taller Ciencias en Inglés</p> <p>Microaula Buitre de 10-14 h.</p>	<p>Zoología Instr. y Analítica 3ºGR Biol.</p> <p>Aula 0/1</p> <p>Economía y Empresa 4ºGR Biol Aula</p> <p>0/5</p> <p>Genómica Estruct. y Funcional 3º GR</p> <p>Biotec Aula 1/6</p> <p>Administ.Gestión Pública 3º GR. CCAA</p> <p>Aula 0/5</p> <p>Taller Ciencias en Inglés Microaula</p> <p>Buitre de 10-14 h.</p>	<p>Fisiología Vegetal 2ºGR Biol</p> <p>Aulario I</p> <p>Biol. Funcional de Plantas 2º GR</p> <p>Biotec. Aulario I</p> <p>Sistemas Información Geográfica 2º</p> <p>GR. CCAA Aula 0/6</p>	
J-13	<p>Matemáticas 1ºGR Biol</p> <p>Aula 0/6</p> <p>Técnicas Instr. Básicas I</p>	<p>Matemáticas 1ºGR Biol Aula 0/6</p> <p>Bases Morfológicas 3ºGR Biol Aula 1/6</p> <p>Gestión de Residuos 3º GR. CCAA</p>	<p>Cultivos in Vitro 4ºGR Biol Aula 0/6</p> <p>Téc. Instr. Avanzadas II 2º GR</p> <p>Biotec. Aula 0/7</p>	

DÍA	9-11,30	11,30-14	15,30-18	18-20,30
	(TIBI I) 1ºGR Biotec Aula 0/7 Taller Ciencias en Inglés Lab. F-2 de 10-14 h.	Aula 0/5 Taller Ciencias en Inglés Lab. F-2 de 10-14 h.	Edafología 2º GR. CCAA Aula 0/5	
V-14	Embriología 1ºGR Biol Aulario I Evaluación Ambiental 4ºGR Biol Aula 0/2 Técnicas Instr. Básicas II (TIBI) 1ºGR Biotec. Aula 0/7 Ing. Genética Molecular 3º GR Biotec. Aula 0/1 Diversidad Animal 2º GR. CCAA Aula 0/6	Fisiología Animal 3ºGR Biol Aula 0/5 Ing. Genética Molecular 3º GR Biotec. Aula 0/1 Sociología 4º GR. CCAA Aula 0/4	Genética 2ºGR Biol Aulas 0/5 y 0/6 Téc. Instr. Avanzadas I 2º GR Biotec Aula 0/2 Inst. Básicas del Derecho 1º GR. CCAA Aulario I Gestión Ambiental Industria () 4º GR. CCAA Aula 0/7	Genética 2ºGR Biol Aulario I
L-17 Conv. Incidencias				

Máster TAYGA Aula 0/1

Máster Forense Aula 0/7

Biología:

Biotecnología:

Ciencias Ambientales: