

EXÁMENES convocatoria (Mayo /Junio 2017). Distribución Definitiva de Aulas

DÍA	9-11,30	11,30-14	15,30-18	18-20,30
MAYO				
L- 22	<p>Conservación de Fauna (35) 4ºGR Biol Aula 1/4</p> <p>Técnicas Instr. Básicas (54) I 1ºGR Biotec. Aulas 2/4 y 2/5</p> <p>Matemáticas (57) 1º GR. CCAA Aulario I</p> <p>Geología Ambiental (13) 4º GR. CCAA Aula 1/6</p>	<p>Regulación Molecular (114) 3ºGR Biol Aulas 0/5, 0/6 y 0/7</p> <p>Genómica Estruct. y Funcional (48) 3º GR Biotec Aulas 1/5 y 1/6.</p> <p>Microbiología (69) 3º GR. CCAA Aulario I y aula 1/4</p>	<p>Geología (83) 2ºGR Biol. Aulario I y Aula 0/7</p> <p>Bioinformática (46) 2º GR Biotec Aula Microaulas Buitre y Becada</p> <p>Contaminación atmosférica (66) 2º GR. CCAA Aulas 0/5 y 0/6</p>	<p>Bioinformática (46) 2º GR Biotec Microaula Buitre y Becada</p>
M-23	<p>Proyectos (29) 4ºGR Biol Aula 0/7</p> <p>Química General (21) 1ºGR Biotec. Aula 2/4</p> <p>Micología y Biotec.Forestal (2) 4º GR. Biotec. Aula 0/3</p>	<p>Química General (21) 1ºGR Biotec. Aula 2/4</p> <p>Organ. Gestión Proyectos (14) 4º GR. CCAA Aula 1/6</p>	<p>Biol. Funcional de Plantas (19) 2º GR Biotec. Aula 2/5</p> <p>Meteorología (54) 2º GR. CCAA Aula 0/6</p>	
X-24	<p>Matemáticas (47) 1ºGR Biol Aulario I</p>	<p>Matemáticas (47) 1ºGR Biol Aulario I</p> <p>Genética Molecular Humana (90) 3ºGR Biol Aulas 0/5 y 0/6</p>	<p>Bioestadística (9) 2ºGR Biol. Microaula Bisbita</p>	<p>Bioestadística (9) 2ºGR Biol. Microaula Bisbita</p>

DÍA	9-11,30	11,30-14	15,30-18	18-20,30
	<p>Genética Molecular Humana (90) 3ºGR Biol Aulas 0/5 y 0/6</p> <p>Organografía de Animales (22) 4ºGR Biol Aula 0/7</p> <p>Técnicas Instr. Básicas II (55) 1ºGR Biotec. Aulas 2/4 y 2/5</p> <p>Geología General (68) 1º GR. CCAA Aulas 1/4 y 1/5</p>	<p>Técnicas Instr. Básicas II (55) 1ºGR Biotec. Aulas 2/4 y 2/5</p> <p>Educación Ambiental (25) 4º GR. CCAA Aula 1/4</p>		
J-25	<p>Técnicas Inst. Fisiología Animal (TIFA) (13) 4ºGR Biol Aula 1/6.</p> <p>Termodinámica (56) 1ºGR Biotec. Aulas 2/4 y 2/5.</p> <p>Genética Molec. Aplicada (15) 4º GR. Biotec. Aula 2/6</p> <p>Fundamentos de Física (147) 1º GR. CCAA Aulario I y Aula 0/5</p>	<p>Genética Molec. Aplicada (15) 4º GR. GR Biotec Aula 2/6</p> <p>Ing. Reacciones Bioquímicas (P) (48) 3º GR Biotec Aulas 2/4 y 2/5.</p> <p>Gest. Conserv.Flora y Fauna (75) 3º GR. CCAA Aulas 0/5 y 0/6.</p>	<p>Microbiología (1P) (62) 2º GR Biotec Aulas 0/5 y 0/6.</p> <p>Téc. Análisis Paisajístico (6) 4º GR. CCAA Aula 0/2</p>	

DÍA	9-11,30	11,30-14	15,30-18	18-20,30
V-26	<p>Botánica II (T+P) (115) 1ºGR Biol Aulas 0/5 y 0/6</p> <p>Botánica Aplicada (44) 4º GR Biol Aulas 1/5 y 1/6</p> <p>Biología Celular (15) 1ºGR Biotec. Aula 1/4</p> <p>Seguridad en Laboratorio (53) 4º GR. Biotec. Aulario I</p>	<p>Botánica II (T+P) (115)1ºGR Biol ¿?? Laboratorios??</p> <p>Bases Morfológicas (42) 3ºGR Biol Aula 0/6</p> <p>Química e Ing. de Proteínas (10) 3º GR Biotec. Aula 2/6</p> <p>Eval. Impacto Ambiental (39) (T) 4º GR. CCAA Aula 0/5</p>	<p>Antropología (86) 2ºGR Biol Aulas 0/5 y 0/6</p> <p>Edafología (77) 2º GR. CCAA Aulario I</p>	<p>Antropología (86) 2ºGR Biol Aulas 0/5 Y 0/6.</p>
L-29	<p>Zoología (P+F) (161) 1ºGR Biol Aulas 0/5, 0/6 y 0/7</p> <p>Bases Fisiol. Nutrición (63) 4ºGR Biol Aulario I</p> <p>Bioquímica Estructural (55) 1º GR Biotec. Aulas 2/5 y 2/6.</p> <p>Toxicología Ambiental (57) 4º GR. CCAA Aulas 1/5 y 1/4</p>	<p>Zoología (Practicas) (161) 1ºGR Biol Lab F-1, F-2 y F-3</p> <p>Ecología (96) 3ºGR Biol Aulas 1/4, 1/5 y 1/6</p> <p>Ingeniería Tisular (48) 3º GR Biotec Aulario I</p> <p>Biología Celular (161) 1º GR. CCAA Aulas 0/5, 0/6 y 0/7.</p>	<p>Bioquímica II (107) 2ºGR Biol. Aulas 0/5 y 0/6.</p> <p>Microbiología (F) (62) 2º GR Biotec Aulario I</p> <p>Administ.Gestión Pública (76) 3º GR. CCAA Aulas 1/4, 1/5 y 1/6</p>	
M-30	<p>Botánica Evolutiva (9) 4ºGR Biol Aula 1/6.</p>	<p>Asp. Legales y Sociales Biotecnología (49) 3º GR Biotec. Aula 0/6</p>	<p>Diversidad Vegetal (73) 2º GR. CCAA Aulas 0/5 y 0/6.</p>	

DÍA	9-11,30	11,30-14	15,30-18	18-20,30
	Parasitología (18) 4º GR. Biotec. Aula 0/7	Energía y M.A.(30) 4º GR. CCAA Aula 0/5		
X-31	<p>Botánica I (95) 1ºGR Biol Aulas 0/5 y 0/6</p> <p>Matemáticas (20) 1ºGR Biotec. Aula 1/4 Biotecnología en Acuicultura 4º Gr. Biotec.</p> <p>Geografía (67) 1º GR. CCAA Aulario I Contaminación Acústica (22) 4º GR. CCAA Aula 1/5</p>	<p>Evolución Animal (11) 4ºGR Biol. Aula 1/6</p> <p>Economía Aplicada (56) 3º GR. CCAA Aulario I</p>	<p>Fund. Bioingeniería (16) 2º GR Biotec. Aula 2/4</p> <p>Sistemas Información Geográfica (SIG) (93) 2º GR. CCAA Aulas 0/5 y 0/6</p>	<p>Fund. Bioingeniería (16) 2º GR Biotec. Aula 2/4</p>
JUNIO				
J-1	<p>Gest. Medio Natural (37) 4ºGR Biol Aula 0/5</p> <p>Química Orgánica (5) 1ºGR Biotec. Aula 1/6.</p> <p>Bases Fisiol. de la Nutrición () 4º GR. Biotec. Aula</p>	<p>Bioquímica Analítica (38) 3ºGR Biol. Aula 0/6</p> <p>Sociología (7) 4º GR. CCAA Aula 1/6.</p>		

DÍA	9-11,30	11,30-14	15,30-18	18-20,30
	Geología Práctica (109) 1º GR. CCAA Lab. F-3?? Aulario I y aula 0/7.			
V-2	<p>Bioquímica I (146) 1ºGR Biol Aulas 0/5, 0/6 y 0/7.</p> <p>Microbiología Aplicada (26) 4º GR Biol. Aula 1/5.</p> <p>Ecuaciones Diferenciales (54) 1º GR. Biotec. Aula +Microaulas Buitre y Becada</p> <p>Aplic. Biotecnol. Anticuerpos (9) 4º GR. Biotec. Aula 1/6.</p> <p>Ordenación del Territorio (31) 4º GR. CCAA Aula 1/4</p>	<p>Zoología Instr. y Analítica (36) 3ºGR Biol. Aula 0/6.</p> <p>Ecuaciones Diferenciales (54) 1º GR. Biotec. Aula +Microaulas Buitre y Becada</p> <p>Inmunotecnología (25) 3º Grado de Biotecnol. Aula 2/4</p> <p>Instrum. Económicos (68) 3º GR. CCAA Aulario I</p>	<p>Microbiología (F) (115) 2ºGR Biol Aulas 0/5, 0/6 y 0/7.</p> <p>Virología (48) 2º GR Biotec Aula 1/5.</p> <p>Téc. Análisis Instrumental (91) 2º GR. CCAA Aulario I y Aula 1/6</p>	
L-5	<p>Citología (64) 1ºGR Biol Aulario I</p>	<p>Biología Celular (58) 3ºGR Biol Aulario I.</p> <p>Acuicultura (23) 4ºGR Biol Aula 1/5</p>	<p>Fisiología Vegetal (114) (F) 2ºGR Biol Aulas 0/5, 0/6 y 0/7</p>	

DÍA	9-11,30	11,30-14	15,30-18	18-20,30
	<p>Edafología (10) 4ºGR Biol Aula 1/6</p> <p>Biolog. Y Calidad.Nutr. Alimentos 4º GR. Biotec.</p> <p>Genética Molecular (114) 1º GR. CCAA Aulas 0/5, 0/6 y 0/7</p> <p>Política Ambiental (19) 4º GR. CCAA Aula 1/5</p>	<p>Genética Molecular (114) 1º GR. CCAA Aulas 0/5, 0/6 y 0/7.</p> <p>Gestión de Suelos (25) 3º GR. CCAA Aula 1/6.</p>	<p>Téc. Instr. Avanzadas II (48) 2º GR Biotec. Aulas 2/4 y 2/5.</p> <p>Bases Ingenier. Ambiental (99) 2º GR. CCAA Aulario I y Aula 1/6</p>	
M-6	<p>Evaluación Ambiental (T) (9) 4ºGR Biol Aula 0/2</p> <p>Física (35)1ºGR Biotec. Aula 1/5</p> <p>Proteómica y Metabolómica (8) 4º GR. Biotec. Aula 0/1</p> <p>Gestión Ambiental Industria (42) 4º GR. CCAA Aulario I</p> <p>Diversidad Animal (92) 2º GR. CCAA Lab. F-1, F-2 y F-3</p>	<p>Biotecnología Enzimática (49) 3º GR Biotec. Aulas 2/4 y 2/5</p> <p>Derecho Ambiental (8) 3º GR. CCAA Aula 1/6.</p> <p>Diversidad Animal (92) 2º GR. CCAA Lab. F-1, F-2 y F-3</p>	<p>Biol. Funcional de Animales (12) 2º GR Biotec. Aula 0/7.</p> <p>Diversidad Animal (92) 2º GR. CCAA Aulario I</p>	

DÍA	9-11,30	11,30-14	15,30-18	18-20,30
X-7	<p>Física (128) 1ºGR Biol Aulario I y Aula 0/7.</p> <p>Enología (1) 4º GR. Biotec. Aula 0/3</p>	<p>Inmun. Evol. (28) 4ºGR Biol Aula 0/6.</p> <p>Dibujo Asist. Ordenador (13) 4º GR. CCAA Aula 1/6.</p>		
J-8	<p>Química (126) 1ºGR Biol Aulas 0/5 y 0/6</p> <p>Economía y Empresa (14) 4ºGR Biol Aula 1/6</p> <p>Genética Básica (58) 1ºGR Biotecnología Aulas 2/6 y 2/5</p> <p>Fund.Fisiopatol.Humana (34) 4º GR. Biotec. Aula 2/4</p> <p>Salud Pública (60) 4º GR. CCAA Aulario I</p>	<p>Química (126) 1ºGR Biol Aulas 0/5 y 0/6</p> <p>Fisiología Animal (99) 3ºGR Biol Aulario I y Aula 0/7.</p> <p>Genética Básica (58) 1ºGR Biotecnología Aulas 2/5 y 2/6</p> <p>Biotecnología Vegetal (2ºP+F) (41) 3º GR Biotec. Aula 2/4 y 2/3</p> <p>Ecología (83) 3º GR. CCAA Aulas 1/4, 1/5 y 1/6.</p>	<p>Inmunología (154) 2ºGR Biol Aulas 0/5 y 0/6</p> <p>Bioquímica Funcional (60) 2º GR Biotec Aulas 2/4 y 2/5.</p> <p>Inst. Básicas del Derecho (124) 1º GR. CCAA Aulario I y Aula 0/7.</p>	

DÍA	9-11,30	11,30-14	15,30-18	18-20,30
L-12	<p>Embriología (137) 1ºGR Biol Aulario I y Aula 0/7</p> <p>Evaluación Ambiental (P) 4ºGR Biol Aula 1/5</p> <p>Química (127) 1º GR. CCAA Aulas 0/5 y 0/6</p> <p>Org.Gest.Esp.Naturales (30) 4º GR. CCAA Aula 1/4</p>	<p>Ecofisiología Vegetal (9) 3ºGR Biol. Aula 0/2</p> <p>Tratamiento de Aguas (69) 3º GR. CCAA. Aulario I</p> <p>Ing. Genética Molecular (22) 3º GR Biotec. Aula 2/4</p>	<p>Téc. Instr. Avanzadas I (8) 2º GR Biotec Aula 1/6.</p> <p>Hidrología (65) 2º GR. CCAA Aulario I</p>	
M-13	<p>Cultivo in Vitro (66) 4ºGR Biol Aulario I</p> <p>Biotecnología Microbiana (52) (F) 4º GR. Biotec. Aulas 2/4 y 2/5.</p> <p>Estadística (151) 1º GR. CCAA Microaulas Buitre y Bisbita</p> <p>Evaluación Imp. Ambiental (39) (P) 4º GR. CCAA Aula 0/6.</p>	<p>Ampliación Microbiología (108) 3ºGR Biol. Aulas 0/5 y 0/6.</p> <p>Ing. Reacciones Bioquímicas (F) (48) 3º GR Biotec Aulas 2/4 y 2/5</p> <p>Estadística (151) 1º GR. CCAA Microaulas Buitre y Bisbita</p> <p>Gestión de Residuos (84) 3º GR. CCAA Aulario I y Aula 0/7.</p>	<p>Genética (141) 2ºGR Biol Aulas 0/5, 0/6 y 0/7</p> <p>Asp. Económicos Biotecnología (46) 2º GR Biotec. Aulas 2/5 y 2/6</p> <p>Fisiología Vegetal y Animal (83) 2º GR. CCAA Aulario I</p>	<p>Genética (141) 2ºGR Biol Aula 0/5, 0/6 y 0/7</p>

DÍA	9-11,30	11,30-14	15,30-18	18-20,30
X-14 Conv. Incidencias				

Máster TAYGA

Máster Forense

Biología:

Biotecnología:

Ciencias Ambientales: