

EXÁMENES convocatoria (Julio 2020). **Distribución Definitiva de Franjas horarias**

**IMPORTANTE!!!** Es esta convocatoria, dado que se prevee un volumen menor de exámenes de los que se realizan en la conv. de junio, se permite más flexibilidad a la hora de elegir el inicio de la prueba siempre y cuando se encuentre dentro de la franja asignada. También se permite más flexibilidad en cuanto a la duración de la prueba que no tendrá que ser estrictamente de 60 minutos para los tipo test o la herramienta exámenes.

DÍA	8,30-11,30 H.	11,30-14,30 H	15-18 H.	18-21 H.
<b>JULIO 2020</b>				
J-2	Técnicas Inst. Fisiología Animal (TIFA) <b>4ºGR Biología</b>  Biotecnología Microbiana <b>4º GR. Biotecnología</b>	Organización .Gestión .Espacios .Naturales <b>4ºGR. CCAA</b>	Economía y Gest. Empresa <b>4ºGR Biología</b>	
V-3	Técnicas. Análisis Paisajístico <b>4º GR. CCAA</b>	Organografía de Animales <b>4ºGR Biología</b>  Parasitología <b>4º GR. Biotecnología</b>	Ordenación del Territorio <b>4º GR. CCAA</b>	
L-6	Evaluación Ambiental () (T+ P) <b>4ºGR Biología</b>  Biotecnología en Acuicultura <b>4º GR Biotecnología</b>	Educación Ambiental <b>4º GR. CCAA</b>	Acuicultura <b>4ºGR Biología</b>	

DÍA	8,30-11,30 H.	11,30-14,30 H	15-18 H.	18-21 H.
M-7	Geología Ambiental 4º GR. CCAA		Bases Fisiol. Nutrición 4ºGR Biología	Biología y Calidad Nutritiva. Alimentos 4º GR. Biotecnología
X-8	Inmunología Evolutiva 4ºGR Biología Sociología 4º GR. CCAA	Fundamentos Fisiopatología Humana 4º Biotecnología	Botánica Evolutiva 4ºGR Biología Gestión Ambiental Industria 4º GR. CCAA	
J-9	Botánica I Exámen de Visu y de Prácticas 1ºGR Biología Microbiología Aplicada 4º GR Biología Técnicas Instrument. Básicas (TIB I) 1ºGR Biotecnología Estadística 1º GR. CCAA	Ampliación Microbiología 3ºGR Biología Inmunotecnología 3º Grado de Biotecnología Evaluación. Impacto Ambiental (T) 4º GR. CCAA	Genética 2ºGR Biología Virología 2º GR Biotecnología Hidrología 2º GR. CCAA	Genética 2ºGR Biología Proteómica y Metabólica 4º GR. Biotecnología
V-10	Bioquímica I 1ºGR Biología Matemáticas 1º GR Biotecnología Política Ambiental 4ºGR. CCAA	Gest. Medio Natural 4ºGR Biología Química e Ingeniería de Proteínas 3º GR Biotecnología	Bioestadística 2ºGR Biología Biología Funcional de Animales 2º GR Biotecnología Ecología 3º GR. CCAA	Bases Fisiol. de la Nutrición 4º GR. Biotecnología

DÍA	8,30-11,30 H.	11,30-14,30 H	15-18 H.	18-21 H.
L-13	<p>Matemáticas <b>1ºGR Biología</b></p> <p>Ecuaciones Diferenciales <b>1º GR. Biotecnología</b></p> <p>Geología General (Teoría) <b>1º GR. CCAA</b></p> <p>Contaminación Acústica <b>4º GR. CCAA</b></p>	<p>Bioquímica Analítica <b>3ºGR Biología</b></p> <p>Ingeniería Reacciones Bioquímicas <b>3º GR Biotecnología</b></p> <p>Gestión de Residuos <b>3º GR. CCAA</b></p>	<p>Inmunología <b>2ºGR Biología</b></p> <p>Téc. Instr. Avanzadas II <b>2º GR Biotecnología</b></p> <p>Contaminación atmosférica <b>2º GR. CCAA</b></p>	<p>Cultivo in Vitro <b>4ºGR Biología</b></p> <p>Aplicaciones. Biotecnológicas. Anticuerpos <b>4º GR. Biotecnología</b></p> <p>Organización y Gestión Proyectos <b>4º GR. CCAA</b></p>
M-14	<p>Botánica II (T) <b>1ºGR Biología</b></p> <p>Bioquímica Estructural <b>1º GR Biotecnología</b></p> <p>Matemáticas <b>1º GR. CCAA</b></p>	<p>Biología Celular <b>3ºGR Biología</b></p> <p>Gestión de Suelos <b>3º GR. CCAA</b></p>	<p>Conservación de Fauna <b>4ºGR Biología</b></p> <p>Bases Celulares de la Reproducción <b>4º GR Biotecnología</b></p> <p>Salud Pública <b>4º GR. CCAA</b></p>	<p>Geología General: Visu y Prácticas <b>1º GR. CCAA</b></p>
X-15	<p>Botánica I (78) (T) <b>1ºGR Biología</b></p> <p>Biología Celular (Teoría+ Práctica) <b>1º GR. CCAA</b></p>	<p>Regulación Molecular <b>3ºGR Biología</b></p> <p>Genética Molecular Aplicada <b>4º GR. Biotecnología</b></p>	<p>Fisiología Vegetal <b>2ºGR. Biología</b></p> <p>Ingeniería Tisular <b>3º GR Biotecnología</b></p> <p>Diversidad Animal (Teoría+ Práctica) <b>2º GR. CCAA</b></p>	<p>Proyectos <b>4ºGR Biología</b></p> <p>Microbiología <b>2º GR Biotecnología</b></p> <p>Toxicología Ambiental <b>4º GR. CCAA</b></p>

DÍA	8,30-11,30 H.	11,30-14,30 H	15-18 H.	18-21 H.
J-16	<p>Física <b>1ºGR Biología</b></p> <p>Física <b>1º GR Biotecnología</b></p> <p>Fundamentos de Física <b>1º GR. CCAA</b></p> <p>Dibujo Asistido Ordenador <b>4º GR. CCAA</b></p>	<p>Zoología Instr. y Analítica <b>3ºGR Biología</b></p> <p>Seguridad en Laboratorio <b>4º GR. Biotecnología</b></p> <p>Gest. Conserv.Flora y Fauna <b>3º GR. CCAA</b></p>	<p>Técnicas Instr. Avanzadas I <b>2º GR Biotecnología</b></p> <p>Bases Ingenier. Ambiental <b>2º GR. CCAA</b></p>	<p>Botánica Aplicada <b>4º GR Biología</b></p> <p>Evaluación Impacto Ambiental (Exposiciones) <b>4º GR. CCAA</b></p>
V-17	<p>Embriología ((T) <b>1ºG Biología</b></p> <p>Evolución Animal <b>4ºGR Biología</b></p> <p>Aspectos. Económicos Biotecnología <b>2º GR Biotecnología</b></p> <p>Microbiología <b>3º GR. CCAA</b></p>	<p>Fisiología Animal <b>3ºGR Biología</b></p> <p>Genómica Estruct. y Funcional <b>3º GR Biotecnología</b></p> <p>Enología <b>4º GR. Biotecnología</b></p> <p>Diversidad Vegetal <b>2º GR. CCAA</b> (Examen del Herbario)</p>	<p>Bioquímica II <b>2ºGR Biología</b></p> <p>Genética Básica <b>1º GR Biotecnología</b></p> <p>Meteorología <b>2º GR. CCAA</b></p>	<p>Edafología <b>4ºGR Biología</b></p> <p>Genética Básica <b>1º GR Biotecnología</b></p> <p>Micología y Biotecnología .Forestal <b>4º GR. Biotecnología</b></p> <p>Energía y Medio Ambiente <b>4º GR. CCAA</b></p>
L-20	<p>Biología Funcional de Plantas <b>2º GR Biotecnología</b></p> <p>Inst. Básicas del Derecho <b>1º GR. CCAA</b></p>	<p>Bases Morfológicas <b>3ºGR Biología</b></p> <p>Ingeniería Genética Molecular <b>3º GR Biotecnología</b></p> <p>Administración y .Gestión Pública <b>3º GR.</b></p>	<p>Citología (Teoría)<b>1ºGR Biología</b></p> <p>Química General <b>1ºGR Biotecnología</b></p> <p>Fisiología Vegetal y Animal <b>2º GR. CCAA</b></p>	<p>Citología (Prácticas) <b>1ºGR Biología</b></p> <p>Química General <b>1º GR Biotecnología</b></p>

DÍA	8,30-11,30 H.	11,30-14,30 H	15-18 H.	18-21 H.
		CCAA		
M-21	<p>Ecología <b>3ºGR Biología</b></p> <p>Técnicas Instr. Básicas II (TIB II) <b>1º GR Biotecnología</b></p> <p>Diversidad Vegetal (T) <b>2º GR. CCAA</b></p>	<p>Instrum. Económicos <b>3º GR. CCAA</b></p>	<p>Antropología <b>2ºGR Biología</b></p> <p>Bioinformática <b>2º GR Biotecnología</b></p> <p>Química <b>1º GR. CCAA</b></p>	<p>Antropología <b>2ºGR Biología</b></p> <p>Química <b>1º GR. CCAA</b></p>
X-22	<p>Biología Celular (t+Pr.) <b>1ºGR Biotecnología</b></p> <p>Geología Práctica <b>1º GR. CCAA</b></p>	<p>Biotecnología Vegetal <b>3º GR Biotecnología</b></p> <p>Tratamiento de Aguas <b>3º GR. CCAA</b></p>	<p>Química <b>1ºGR Biología</b></p> <p>Sistemas Información Geográfica (SIG) <b>2º GR. CCAA</b></p>	<p>Química (105) <b>1ºGR Biología</b></p>
J-23	<p>Ecofisiología Vegetal <b>3ºGR Biología</b></p> <p>Termodinámica <b>1º GR Biotecnología</b></p> <p>Geografía <b>1º GR. CCAA</b></p>	<p>Aspectos Legales y Sociales Biotecnología <b>3º GR Biotecnología</b></p> <p>Economía Aplicada <b>3º GR. CCAA</b></p>	<p>Geología <b>2ºGR Biología</b></p> <p>Bioquímica Funcional <b>2º GR Biotecnología</b></p> <p>Técnicas Análisis Instrumental <b>2º GR. CCAA</b></p>	
V-24	<p>Zoología (Final + Pr.Visu)) <b>1ºGR Biología</b></p>	<p>Zoología (Final + Pr.Visu)) <b>1ºGR Biología</b></p> <p>Genética Molecular Humana <b>3ºGR</b></p>	<p>Microbiología <b>2ºGR Biología</b></p>	

DÍA	8,30-11,30 H.	11,30-14,30 H	15-18 H.	18-21 H.
V-24	Química Orgánica 1º GR <b>Biotecnología</b> Genética Molecular 1º GR. <b>CCAA</b>	<b>Biología</b> Biotecnología Enzimática 3º GR <b>Biotecnología</b> Derecho Ambiental 3º GR. CCAA	Fundamentos Bioingeniería 2º GR <b>Biotecnología</b> Edafología 2º GR. CCAA	
<b>LUNES 27 DE JULIO</b>	<b>CONVOCATORIA DE INCIDENCIAS</b>	<b>CONVOCATORIA DE INCIDENCIAS</b>	<b>CONVOCATORIA DE INCIDENCIAS</b>	