



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

facultad de
ciencias

GRADO EN BIOQUÍMICA

CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2021-22

Los exámenes deberán ser convocados por los profesores coordinadores de las asignaturas, **respetando en todo caso los horarios (mañana o tarde) y aulas asignadas** en este documento.

Las convocatorias deberán precisar la hora de comienzo del examen. En este sentido se considera que el horario de mañana comprende desde las 8:30 a las 14:30, y el de la tarde comprende desde las 14:30 hasta las 20:30.

Las convocatorias se realizarán a través de los tabloneros oficiales de anuncios de los departamentos y/o mediante los medios informáticos disponibles en el Campus Virtual.

PERIODO DE EXÁMENES DE FEBRERO

	Lunes 31-ene	Martes 1-feb	Miércoles 2-feb	Jueves 3-feb	Viernes 4-feb
Mañana	Química General Bás 1º / Ord / <i>Reg. Metabolismo</i> Obl 2º / Ext /	BQ-Ing. Proteínas Opt 4ºbt / Ord / <i>Alimentos: Elab. Ctr.</i> Opt 4ºbq / Ext /	F. Genética Bás 1º / Ext / <i>Neuroquímica</i> Opt 4ºbq / Ext /	<i>BCM Desarrollo</i> Obl 3ºbq / Ext /	Química Orgánica Bás 1º / Ord / <i>Bioinfo&A.Geno.</i> Opt 4ºbt / Ord /
Tarde	Toxicología Molecular Opt 4ºbq / Ord / Fisio. M Animales Obl 3º / Ord /	Estructura MM Obl 2º / Ord / <i>Nanotecnología</i> Opt 4ºbt / Ext /	<i>Biosíntesis MM</i> Obl 2º / Ext / <i>BQ-BT Sociedad</i> Obl 3º / Ext /	Virología Opt 4ºbq / Ord /	<i>BQ Clínica PatMol</i> Obl 3ºbq / Ext / BQ Experimental I Obl 2º / Ord /
	Lunes 7-feb	Martes 8-feb	Miércoles 9-feb	Jueves 10-feb	Viernes 11-feb
Mañana	BT Alimentos Opt 4ºbt / Ord / Genética M. In. Gen. Obl 3º / Ord /	<i>BQ Nut. Vegetal</i> Opt 4ºbq / Ext / F. Microbiología Bás 1º / Ext /	Genética Aplicada Opt 4ºbq / Ord /	Biología Celular Bás 1º / Ord / Téc.Instrum.Avanz. Opt 4ºbt / Ord /	<i>BT Animal</i> Obl 3ºbt / Ext / <i>BQ Farmacológica</i> Opt 4ºbq / Ord /
Tarde	Biofísica Obl 2º / Ord / <i>Int. Medicina Mol</i> Opt 4ºbq / Ord /	<i>Informática</i> Obl 2º / Ext / <i>Bioquim. Humana</i> Obl 3ºbq / Ext /	<i>Organografía</i> Bás 2º / Ext / Química Física Bás 1º / Ext /	Fisio. M Plantas Obl 3º / Ord / <i>BT Vegetal</i> Obl 3ºbt / Ext /	Enzimología Obl 2º / Ord / <i>Vacunas</i> Opt 4ºbt / Ext /
	Lunes 14-feb	Martes 15-feb	Miércoles 16-feb	Jueves 17-feb	Viernes 18-feb
Mañana	Física Bás 1º / Ord / Biol. Mol. Sistemas Obl 3º / Ord /	F. Bioquímica Obl 1º / Ext / <i>BM Plantas</i> Opt 4ºbq / Ext /	Estadística Bás 1º / Ext / <i>BQ-Micro Indust.</i> Obl 3ºbq / Ext /	B.BQ. Nutrición Opt 4ºbq / Ord / BT Marina Opt 4ºbt / Ord /	Matemáticas Bás 1º / Ord / <i>Bioprocesos Ind.</i> Opt 4ºbt / Ext /
Tarde	Inmunopatología Opt 4ºbq / Ord / Genética Humana Opt 4ºbt / Ord /	<i>BT Medioambiental</i> Obl 3ºbt / Ext / <i>O.G. Proyectos</i> Opt 4ºbt / Ext /	<i>Cultivos TC</i> Opt 4ºbt / Ext / <i>BM Cáncer</i> Opt 4ºbq / Ext /	Inmunología Obl 2º / Ord / <i>BT Microbiana</i> Obl 3ºbt / Ext /	<i>BQ Experimental II</i> Obl 2º / Ext / Mét. Instrum. Cuant. Obl 3º / Ord /
	Lunes 21-feb	Martes 22-feb	Miércoles 23-feb	Jueves 24-feb	Viernes 25-feb
Mañana	Endocrinología Opt 4ºbq / Ord / Biorreactores Opt 4ºbt / Ord /				
Tarde					

PERIODO DE EXÁMENES DE JUNIO

	Lunes 13-jun	Martes 14-jun	Miércoles 15-jun	Jueves 16-jun	Viernes 17-jun
Mañana	BQ Nut. Vegetal Opt 4 ^º bq / Ord / Mét. Instrum. Cuant. Obl 3 ^º / Ext /	Química física Bás 1 ^º / Ord /	<i>Estructura MM</i> Obl 2 ^º / Ext / Biol. Molec. Sistemas Obl 3 ^º / Ext /	<i>B.BQ. Nutrición</i> Opt 4 ^º bq / Ext /	BM Plantas Opt 4 ^º bq / Ord / Genética Molecular IG. Obl 3 ^º / Ext / Organografía Bás 2 ^º / Ord /
Tarde	Biosíntesis MM Obl 2 ^º / Ord / 79 <i>Física</i> Bás 1 ^º / Ext / 69 Nanotecnología Opt 4 ^º bt / Ord /	BQ-Micro Indust. Obl 3 ^º bq / Ord / <i>Genética Aplicada</i> Opt 4 ^º bq / Ext /	<i>Téc.Instrum.Avanz.</i> Opt 4 ^º bt / Ext / <i>Química orgánica</i> Bás 1 ^º / Ext /	BT Vegetal Obl 3 ^º bt / Ord / Cultivos TC Opt 4 ^º bt / Ord /	<i>Matemáticas</i> Bás 1 ^º / Ext / <i>Biorreactores</i> Opt 4 ^º bt / Ext /
	Lunes 20-jun	Martes 21-jun	Miércoles 22-jun	Jueves 23-jun	Viernes 24-jun
Mañana	<i>Química general</i> Bás 1 ^º / Ext / <i>Enzimología</i> Obl 2 ^º / Ext /	<i>Int. Medicina Mol</i> Opt 4 ^º bq / Ext / <i>Fisiol. Mol. Animales</i> Obl 3 ^º / Ext /	F. Microbiología Bás 1 ^º / Ord / BQ Humana Obl 3 ^º bq / Ord /	Vacunas Opt 4 ^º bt / Ord / <i>Biología Celular</i> Bás 1 ^º / Ext /	Alimentos: Elab. Ctr. Opt 4 ^º bq / Ord / <i>BQ-Ing. Proteínas</i> Opt 4 ^º bt / Ext /
Tarde	BQ-BT Sociedad Obl 3 ^º / Ord /	<i>BT Marina</i> Opt 4 ^º bt / Ext / <i>Inmunología</i> Obl 2 ^º / Ext /	<i>BT Alimentos</i> Opt 4 ^º bt / Ext / <i>Toxicología Mol.</i> Opt 4 ^º bq / Ext /	Informática Obl 2 ^º / Ord / <i>Fisio. M Plantas</i> Obl 3 ^º / Ext /	<i>Biofísica</i> Obl 2 ^º / Ext / BT Microbiana Obl 3 ^º bt / Ord /
	Lunes 27-jun	Martes 28-jun	Miércoles 29-jun	Jueves 30-jun	Viernes 1-jul
Mañana	BT Animal Obl 3 ^º bt / Ord / <i>Genética Humana</i> Opt 4 ^º bt / Ext /			BQ Experimental II Obl 2 ^º / Ord /	BCM Desarrollo Obl 3 ^º bq / Ord / <i>Endocrinología</i> Opt 4 ^º bq / Ext /
Tarde	Neuroquímica Opt 4 ^º bq / Ord / F. Genética Bás 1 ^º / Ord /	O.G. Proyectos Opt 4 ^º bt / Ord / <i>Virología</i> Opt 4 ^º bq / Ext /	<i>Bioinf. Anal.Gen.</i> Opt 4 ^º bt / Ext / <i>Inmunopatología</i> Opt 4 ^º bq / Ext /	<i>Bioquim. Farmac.</i> Opt 4 ^º bq / Ext /	F. Bioquímica Obl 1 ^º / Ord /
	Lunes 4-jul	Martes 5-jul	Miércoles 6-jul	Jueves 7-jul	Viernes 8-jul
Mañana	BT Medioambiental Obl 3 ^º bt / Ord / BQ Clínica PatMol Obl 3 ^º bq / Ord /		Estadística Bás 1 ^º / Ord / Bioprocesos Ind. Opt 4 ^º bt / Ord /	Mét. Instrum. Cuant. Obl 3 ^º / 2 ^º Ord / <i>Téc.Instrum.Avanz.</i> Opt 4 ^º bt / 2 ^º Ord /	Estructura MM Obl 2 ^º / 2 ^º Ord / B.BQ. Nutrición Opt 4 ^º bq / 2 ^º Ord /
Tarde	B. Mol. Cáncer Opt 4 ^º bq / Ord /	<i>BQ Experimental I</i> Obl 2 ^º / Ext /	Reg. Metabolismo Obl 2 ^º / Ord /	Genética Aplicada Opt 4 ^º bq / 2 ^º Ord /	Física Bás 1 ^º / 2 ^º Ord / Biorreactores Opt 4 ^º bt / 2 ^º Ord /

(continua en la siguiente página)

	Lunes 11-jul	Martes 12-jul	Miércoles 13-jul	Jueves 14-jul	Viernes 15-jul
Mañana	Biol. Molec. Sistemas Obl 3° / 2°Ord / Int. Medicina Mol Opt 4°bq / Ord /	Enzimología Obl 2° / 2°Ord /	Virología Opt 4°bq / 2°Ord / Genética Molecular IG. Obl 3°bq / 2°Ord /	Inmunología Obl 2° / 2°Ord /	Matemáticas Bás 1° / 2°Ord / Fisiol. Mol. Animales Obl 3° / 2°Ord /
Tarde	BT Marina Opt 4°bt / 2°Ord / Química orgánica Bás 1° / 2°Ord /	Toxicología Mol. Opt 4°bq / 2°Ord /	BT Alimentos Opt 4°bt / 2°Ord /		BQ-Ing. Proteínas Opt 4°bt / 2°Ord / Inmunopatología Opt 4°bq / 2°Ord /
	Lunes 18-jul	Martes 19-jul	Miércoles 20-jul	Jueves 21-jul	Viernes 22-jul
Mañana	Genética Humana Opt 4°bt / 2°Ord / Química general Bás 1° / 2°Ord /	Fisio. M Plantas Obl 3° / 2°Ord /	Biología Celular Bás 1° / 2°Ord / Endocrinología Opt 4°bq / 2°Ord /		
Tarde	Biofísica Obl 2° / 2°Ord /	Bioquim. Farmac. Opt 4°bq / 2°Ord /	BQ Experimental I Obl 2° / 2°Ord / Bioinf. Anal.Gen. Opt 4°bt / 2°Ord /		

PERIODO DE EXÁMENES DE SEPTIEMBRE

	Lunes 29-agol	Martes 30-ago	Miércoles 31-ago	Jueves 1-sept	Viernes 2-sept
Mañana				F. Microbiología Bás 1º / 2ºOrd / BT Microbiana Obl 3ºbt / 2ºOrd / Organografía Bás 2º / 2ºOrd /	Reg. Metabolismo Obl 2º / 2ºOrd / BQ-BT Sociedad Obl 3º / 2ºOrd /
Tarde				Bioprocesos Ind. Opt 4ºbt / 2ºOrd / BCM Desarrollo Obl 3ºbq / 2ºOrd / BQ Nut. Vegetal Opt 4ºbq / 2ºOrd /	Estadística Bás 1º / 2ºOrd / Alimentos: Elab. Ctr. Opt 4ºbq / 2ºOrd /
	Lunes 5-sept	Martes 6-sept	Miércoles 7-sept	Jueves 8-sept	Viernes 9-sept
Mañana	Biosíntesis MM Obl 2º / Ord / Neuroquímica Opt 4ºbq / Ord / O.G. Proyectos Opt 4ºbt / Ord /	BT Medioambiental Obl 3ºbt / Ord / BQ Clínica PatMol Obl 3ºbq / Ord /	F. Bioquímica Obl 1º / 2ºOrd / Informática Obl 2º / 2ºOrd /		BQ Experimental II Obl 2º / 2ºOrd / BT Animal Obl 3ºbt / 2ºOrd / Bioquim. Humana Obl 3ºbq / 2ºOrd /
Tarde	F. Genética Bás 1º / Ord / BQ-Micro Indust. Obl 3ºbq / 2ºOrd /	Nanotecnología Opt 4ºbt / 2ºOrd / BM Cáncer Opt 4ºbq / 2ºOrd /	Cultivos TC Opt 4ºbt / 2ºOrd / BT Vegetal Obl 3ºbt / 2ºOrd / BM Plantas Opt 4ºbq / 2ºOrd /		Química física Bás 1º / 2ºOrd / Vacunas Opt 4ºbt / 2ºOrd /