



GRADO EN BIOQUÍMICA

CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2018/19

Los exámenes deberán ser convocados por los profesores coordinadores de las asignaturas, **respetando en todo caso los horarios (mañana o tarde) y aulas asignados** 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 28-I	Martes 29-I	Miércoles 30-I	Jueves 31-II	Viernes 1-II
Mañana		Física Bás 1º / Ord / Biol. Molec. Sistemas Obl 3º / Ord /	Inmunopatología Opt 4º / Ord / <i>Fundam. bioquímica</i> Obl 1º / Ext /	Matem. gen. apl. bioq. Bás 1º / Ord Mét. Instrum. Cuant. Obl 3º / Ord /	Biotecnología Marina Opt 4º / Ord / Endocrinología Opt 4º / Ord /
Tarde		Biorreact.Tecnol.Proc. Opt 4º / Ord /	<i>Biotec. Medioamb.</i> Obl 3º / Ext / M1 Genética Humana Opt 4º / Ord /	<i>Org.Gest.Proy.Biotec</i> Opt 4º / Ext <i>Biología Molecular de Plantas</i> Opt 4º / Ext	Inmunología Obl 2º / Ord / <i>Biotec. Microbiana</i> Obl 3º / Ext /
	Lunes 4-II	Martes 5-II	Miércoles 6-II	Jueves 7-II	Viernes 8-II
Mañana	<i>Estadística apl. bioq.</i> Bás 1º / Ext / <i>Bioprocesos Industr.</i> Opt 4º / Ext <i>Biología Molecular del Cáncer</i> Opt 4º / Ext /	Química Orgánica Bás 1º / Ord / Genét.Mol. Ing.Genét. Obl 3º / Ord /	Bioinformát.Anal.Gen Opt 4º / Ord / <i>Informática apl. bioq.</i> Obl 2º / Ext /	Química General Bás 1º / Ord / <i>Cultivos Tisul. Celul.</i> Opt 4º / Ext / <i>Neuroquímica. Procesos Neurodegenerativos</i> Opt 4º / Ext /	Bioquim.Ing.Prot. Opt 4º / Ord / <i>Bases Cel.Mol.Desarr.</i> Obl 3º / Ext
Tarde	<i>Bioq. experimental II</i> Obl 2º / Ext / <i>Bioquim.Microb.Industr.</i> Obl 3º / Ext /	Bioquim.Farmacológ. Opt 4º / Ord / <i>Bioq. experimental I</i> Obl 2º / Ord /	<i>Bioq.Clinic.Patol.Mol.</i> Obl 3º / Ext / <i>Introd. Medicina Mol.</i> Opt 4º / Ord /	<i>Biosint. macromolécul.</i> Obl 2º / Ext / <i>Bioquim.Biotec.y Soc.</i> Obl 3º / Ext /	Virología Opt 4º / Ord / <i>Nanotecnología</i> Opt 4º / Ext /
	Lunes 11-II	Martes 12-II	Miércoles 13-II	Jueves 14-II	Viernes 15-II
Mañana	<i>Fundam. Genética</i> Bás 1º / Ext / <i>Alimentos: composición, elaboración y control</i> Opt 4º / Ext /	<i>Fundam. microbiología</i> Bás 1º / Ext / <i>Regulac. metabolismo</i> Obl 2º / Ext /	Biología celular Bás 1º / Ord / Téc.Instrum.Avanz. Opt 4º / Ord /	Genética Aplicada Opt 4º / Ord / <i>Organografía</i> Bás 2º / Ext /	<i>Biotec. Animal</i> Obl 3º / Ext /
Tarde	<i>Estruct. macromolécul.</i> Obl 2º / Ord / <i>Fisiol. Molec. Animales</i> Obl 3º / Ord /	Toxicología Molecular Opt 4º / Ord / <i>Biotecnol.Alimentos</i> Opt 4º / Ord /	Enzimología aplicac. Obl 2º / Ord / <i>Biotec. Vegetal</i> Obl 3º / Ext /	<i>Fisiol. Molec. Plantas</i> Obl 3º / Ord / <i>Química física</i> Bás 1º / Ext /	<i>Vacunas Fárm.Biotec.</i> Opt 4º / Ext /
	Lunes 18-II				
Mañana	<i>Bases Bioquim.Nutric.</i> Opt 4º / Ord / <i>Biofísica</i> Obl 2º / Ord /				
Tarde	<i>Bioquim. Humana</i> Obl 3º / Ext /				

PERIODO DE EXÁMENES DE JUNIO

	Lunes 10-VI	Martes 11-VI	Miércoles 12-VI	Jueves 13-VI	Viernes 14-VI
Mañana	Org.Gest.Proy.Biotec Opt 4º / Ord	Química general Bás 1º / Ext /	Bioquim.Ing.Prot. Opt 4º / Ext / Toxicología Mol. Opt 4º / Ext /	Fundam. microbiología Bás 1º / Ord / Biotec. Microbiana Obl 3º / Ord /	Bioinf. Anal.Gen. Opt 4º / Ext / Virología Opt 4º / Ext /
Tarde		Inmunología Obl 2º / Ext /	Bioq. experimental II Obl 2º / Ord / Química orgánica Bás 1º / Ext /	Bases Cel.Mol.Desarr. Obl 3º / Ord /	Biofísica Obl 2º / Ext / Aula B2 Genét.Mol. Ing.Genét. Obl 3º / Ext /
	Lunes 17-VI	Martes 18-VI	Miércoles 19-VI	Jueves 20-VI	Viernes 21-VI
Mañana	Neuroquímica: Proc. N. Opt 4º / Ord /	Regulac. metabolismo Obl 2º / Ord / Inmunopatología Opt 4º / Ext /	Biol.Molec.Cáncer Opt 4º / Ord / Fundam. genética Bás 1º / Ord /	Fisiol. Molec. Plantas Obl 3º / Ext / Bioq. Exper. I / I Obl 2º / Ext /	Biotecnol. Alimentos Opt 4º / Ext Bioquim. Farmac. Opt 4º / Ext /
Tarde	Bioprocesos Industr. Opt 4º / Ord /	Biología celular Bás 1º / Ext / Fisiol. Molec. Animales Obl 3º / Ext /	Bioq.Clíníc.Patol.Mol. Obl 3º / Ord / Biotec. Animal Obl 3º / Ord /	Genética Humana Opt 4º / Ext / Endocrinología Opt 4º / Ext /	Biotec. Medioamb. Obl 3º / Ord / Fundam. bioquímica Obl 1º / Ord /
	Lunes 24-VI	Martes 25-VI	Miércoles 26-VI	Jueves 27-VI	Viernes 28-VI
Mañana	Organografía Bás 2º / Ord / Cultivos Tisul. Celul. Opt 4º / Ord /	Biorreact.Tecnol.Proc. Opt 4º / Ext / Genética Aplicada Opt 4º / Ext /	Estadística apl. bioq. Bás 1º / Ord / Biotec. Vegetal Obl 3º / Ord /	Bioquím.Biotec.y Soc. Obl 3º / Ord /	Téc.Instrum.Avanz. Opt 4º / Ext /
Tarde	Bioquim. Humana Obl 3º / Ord	Biol.Molec.Plantas Opt 4º / Ord /	Bioquim.Microb.Indust. Obl 3º / Ord /	Estruct. macromolécul. Obl 2º / Ext /	Química física Bás 1º / Ord
	Lunes 1-VII	Martes 2-VII	Miércoles 3-VII	Jueves 4-VII	Viernes 5-VII
Mañana	Biosínt. macromolécul. Obl 2º / Ord / Nanotecnología Opt 4º / Ord /	Mét. Instrum. Cuant. Obl 3º / Ext /	Informática apl. bioq. Obl 2º / Ord /	Física Bás 1º / Ext /	Biol. Molec. Sistemas Obl 3º / Ext /
Tarde	Bioquim.Nutric.Vegetal Opt 4º / Ord	Matem. gen. apl. bioq. Bás 1º / Ext /	Vacunas Fárm.Biotec. Opt 4º / Ord /	Alimentos.Comp.Elab. Opt 4º / Ord /	Enzimología aplicac. Obl 2º / Ext
	Lunes 8-VII	Martes 9-VII	Miércoles 10-VII	Jueves 11-VII	Viernes 12-VII
Mañana	Biotecnología Marina Opt 4º / Ext /				
Tarde	Bases Bioquim.Nutric. Opt 4º / Ext /				

PERIODO DE EXÁMENES DE SEPTIEMBRE

	Lunes 2-IX	Martes 3-IX	Miércoles 4-IX	Jueves 5-IX	Viernes 6-IX
Mañana	Mét. Instrum. Cuant. Obl 3° / Ord / Introd.MedicinaMolec. Opt 4° / Ord /	Biofísica Obl 2° / Ord / Endocrinología Opt 4° / Ord /	Cultivos Tisul. Celul. Opt 4° / Ord / Biol.Molec.Plantas Opt 4° / Ord /	Química orgánica Bás 1° / Ord / Genét.Mol. Ing.Genét. Obl 3° / Ord /	Bases Bioquim.Nutric. Opt 4° / Ord / Regulac. metabolismo Obl 2° / Ord /
Tarde	Biotec. Medioamb. Obl 3° / Ord / Bioquim. Humana Obl 3° / Ord /	Química física Bás 1° / Ord / Vacunas FÁrm.Biotec. Opt 4° / Ord /	Biotec. Vegetal Obl 3° / Ord / Bioquim.Microb.Indust. Obl 3° / Ord /	Bioinformát.Anal.Gen. Opt 4° / Ord / Informática apl. bioq. Obl 2° / Ord /	Biotec. Microbiana Obl 3° / Ord / Bioq.Clínic.Patol.Mol. Obl 3° / Ord / Fundam. genética Bás 1° / Ord /
	Lunes 9-IX	Martes 10-IX	Miércoles 11-IX	Jueves 12-IX	Viernes 13-IX
Mañana		Química general Bás 1° / Ord / Fisiol. Molec. Plantas Obl 3° / Ord /	Bases Cel.Mol.Desarr. Obl 3° / Ord / Inmunología Obl 2° / Ord /	Organografía Bás 2° / Ord / Inmunopatología Opt 4° / Ord /	Fisiol. Molec. Animales Obl 3° / Ord / Fundam. microbiología Bás 1° / Ord /
Tarde		Biosínt. macromolécc. Obl 2° / Ord / Téc.Instrum.Avanz. Opt 4° / Ord / Biol.Molec.Cáncer Opt 4° / Ord /	Bioquim.Ing.Proteínas Opt 4° / Ord / Bioquim.Farmac. Opt 4° / Ord /	Estadística apl. bioq. Bás 1° / Ord / Biotecnología Marina Opt 4° / Ord /	Bioquim.Nutric.Vegetal Opt 4° / Ord / Biotech. Animal Obl 3° / Ord / Nanotecnología Opt 4° / Ord /
	Lunes 16-IX	Martes 17-IX	Miércoles 18-IX	Jueves 19-IX	Viernes 20-IX
Mañana	Biología celular Bás 1° / Ord / Bioprocesos Industr. Opt 4° / Ord /	Neuroquímica: Proc.N. Opt 4° / Ord / Enzimología aplicac. Obl 2° / Ord /	Fundam. bioquímica Obl 1° / Ord / Alimentos:Comp.Elab. Opt 4° / Ord /	Estruct. macromolécc. Obl 2° / Ord / Matem. gen. apl. bioq. Bás 1° / Ord /	Genética Humana Opt 4° / Ord / Física Bás 1° / Ord /
Tarde	Toxicología Molecular Opt 4° / Ord / Bioq. experimental II Obl 2° / Ord /	Biol. Molec. Sistemas Obl 3° / Ord / Biorreact.Tecnol.Proc. Opt 4° / Ord /	Bioq. experimental I Obl 2° / Ord / Org.Gest.Proy.Biotec. Opt 4° / Ord /	Biotecnol.Alimentos Opt 4° / Ord / Genética Aplicada Opt 4° / Ord /	Virología Opt 4° / Ord / Bioquím.Biotec.y Soc. Obl 3° / Ord /