

Fechas Exámenes PRIMEROS PARCIALES – Segundo cuatrimestre 2023.

	CICLO BASICO	CICLO INTERMEDIO	CICLO SUPERIOR 6º CUATRIM	CICLO SUPERIOR 8º CUATRIM	CICLO SUPERIOR 10º CUATRIM
SABADO 23 DE SEPTIEMBRE					
DOMINGO 24 DE SEPTIEMBRE					
LUNES 25 DE SEPTIEMBRE	FÍSICA II (B- L- F)		MATEMÁTICA IV (L) FARMACOGNOSIA (F) BIOINFORMATICA Y BIOLOGÍA COMPUTACIONAL (Biot)	BROMAT. GRAL Y NUTRICIÓN (B) ETICA Y LESGILACION EN BIOTECNOLOGIA (biot) FARMACOLOGÍA II (F)	INMUNOPATOLOGÍA (B) ELEMENTOS DE BROMATOLOGÍA (F)

MARTES 26 DE SEPTIEMBRE		LABORATORIO IV (B- L- F)			ASPECTOS FÍSICO QUÍMICOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO (L) QUÍMICA BIOLÓGICA PATOLÓGICA (B)
MIÉRCOLES 27 DE SEPTIEMBRE			FISIOLOGÍA HUMANA (B) HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL (Biot) (L)		METODOLOGÍA DE RADIOISÓTOPOS (B) TOXICOLOGÍA (F)
JUEVES 28 DE SEPTIEMBRE	MATEMÁTICAS II (B- L- F)		AFHH II (F)	INTRODUCCION A LA FARMACOTERAPIA II	MICROBIOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS (B) ANÁLISIS FARMACÉUTICO II (F)
VIERNES 29 DE SEPTIEMBRE		QUÍMICA ANALÍTICA GENERAL (B- L- F)	QUÍMICA BIOORGÁNICA (L)	BIOTECNOLOGIA VEGETAL (biot) PRACTICANATO PREP. (B) BIOESTRUCTURA Y DINÁMICA SUPRAMOLECULAR (L)	ELECTROQUÍMICA (L) DE MECANISMOS EN QCA. ORG. BASES PARA EL CONTROL DE CAL. DE SUST. MEDIC. VEG. (F)

SABADO 30 DE SEPTIEMBRE

DOMINGO 1 DE OCTUBRE

LUNES 2 DE OCTUBRE		QUÍMICA ORGÁNICA II (B- L- F)	BIOTECNOLOGIA (Biot) INMUNOLOGÍA GENERAL (F) MICRO GRAL. (B)	FARMACOQUÍMICA II (F) BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL (biot)	BIOTECNOLOGIA BIOFARMACIA (F)
MARTES 3 DE OCTUBRE	QUÍMICA GENERAL II (B- L- F)			QUÍMICA CLÍNICA I (B)	TOXICOLOGÍA (B)
MIÉRCOLES 4 DE OCTUBRE			QUÍMICA FÍSICA II (L)	INMUNOLOGIA APLICADA A LA BIOTECNOLOGIA (biot) QUIMICA ANALITICA II (L) ANÁLISIS FARMACÉUTICO I (F)	ÉTICA Y LEGISLACION FARMACEUTICA – METODOLOGIA DE LA INVEST. CIENTIFICA (F) ANÁLISIS INSTRUM. DE LOS ALIMENTOS (L)

<p>JUEVES 5 OCTUBRE</p>			<p>BIOMATERIALES (Biot)</p>		<p>PATOLOGÍA MOLECULAR (B)</p> <p>MÉTODOS COMPUTACIONALES (L)</p> <p>DET. QUÍMICA BIOLÓGICA ESPECIAL (L)</p> <p>ESPECTROSCOPIA EN QUÍMICA ORGÁNICA (L)</p>
<p>VIERNES 6 DE OCTUBRE</p>		<p>QUÍMICA BIOLÓGICA GENERAL (B- L- F)</p>	<p>QUÍMICA INDUSTRIAL (L)</p>		<p>QCA. BIOINORGÁNICA (L)</p> <p>BACTERIOLOGÍA Y VIROLOGÍA (B)</p> <p>FARMACOEPIDEMIOLOGÍA</p>
<p>SABADO 7 DE OCTUBRE</p>	<p>LABORATORIO II</p>		<p>MICROBIOLOGÍA GENERAL Y FARMACÉUTICA (F)</p> <p>INMUNOLOGÍA GRAL. E INMUNOQUÍMICA (B)</p> <p>FUNDAMENTOS DE FISIOLÓGIA VEGETAL Y ANIMAL (Biot)</p>	<p>QUÍMICA FÍSICA III (L)</p> <p>FARMACOTÉCNIA II</p> <p>PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS II (biot)</p> <p>PARASITOLOGÍA Y MICOLOGÍA(B)</p>	

Fechas Exámenes SEGUNDOS PARCIALES – Segundo cuatrimestre 2023.

	CICLO BASICO	CICLO INTERMEDIO	CICLO SUPERIOR 6º CUATRIM	CICLO SUPERIOR 8º CUATRIM	CICLO SUPERIOR 10º CUATRIM
SABADO 18 DE NOVIEMBRE	QUÍMICA GENERAL II (B- L- F)		BIOTECNOLOGIA (Biot)	ETICA Y LESGILACION EN BIOTECNOLOGIA (biot)	BIOTECNOLOGIA
19 DE NOVIEMBRE					
LUNES 20 DE NOVIEMBRE					
MARTES 21 DE NOVIEMBRE		QUÍMICA ANALÍTICA GENERAL (B- L- F)	MATEMÁTICA IV (L) AFHH II (F) INMUNOLOGÍA GRAL. E INMUNOQUÍMICA (B)	BIOTECNOLOGIA VEGETAL (biot) BIOESTRUCTURA Y DINÁMICA SUPRAMOLECULAR (L)	INMUNOPATOLOGÍA (B) ASPECTOS FÍSICO QUÍMICOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO (L) BIOTECNOLOGIA VEGETAL

<p>MIÉRCOLES 22 DE NOVIEMBRE</p>				<p>PARASITOLOGÍA Y MICOLOGÍA(B) FARMACOLOGÍA II (F)</p>	<p>FARMACOEPIDEMIOLOGÍA METODOLOGÍA DE RADIOISÓTOPOS (B)</p>
<p>JUEVES 23 DE NOVIEMBRE</p>				<p>QUÍMICA ANALÍTICA II (L)</p>	<p>ELECTROQUÍMICA (L) DE MECANISMOS EN QCA. ORG. ANÁLISIS FARMACÉUTICO II (F)</p>
<p>VIERNES 24 DE NOVIEMBRE</p>	<p>FÍSICA II (B- L- F)</p>		<p>QUÍMICA FÍSICA II (L) FARMACOGNOSIA (F) FUNDAMENTOS DE FISIOLOGIA VEGETAL Y ANIMAL (Biot)</p>	<p>BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL (biot)</p>	<p>TOXICOLOGÍA (F)</p>

SABADO 25 DE NOVIEMBRE		QUÍMICA ORGÁNICA II (B- L- F)		FARMACOQUÍMICA II (F) BROMAT. GRAL Y NUTRICIÓN (B)	TOXICOLOGÍA (B)
26 de Noviembre					
LUNES 27 DE NOVIEMBRE			MICROBIOLOGÍA GENERAL Y FARMACÉUTICA(F) QUÍMICA INDUSTRIAL (L)		BACTERIOLOGÍA Y VIROLOGÍA (B)
MARTES 28 DE NOVIEMBRE	MATEMÁTICAS II (B- L- F)		BIOINFORMATICA Y BIOLOGÍA COMPUTACIONAL (Biot)	PRACTICANATO PREP. (B) INMUNOLOGIA APLICADA A LA BIOTECNOLOGIA (biot)	ETICA Y LEGISLACION FARMACEUTICA – METODOLOGIA DE LA INVEST. CIENTIFICA (F)
MIERCOLES 29 DE NOVIEMBRE		QUÍMICA BIOLÓGICA GENERAL (B- L- F)	FISIOLOGÍA HUMANA (B)	FARMACOTÉCNIA II	ANÁLISIS INSTRUM. DE LOS ALIMENTOS (L) MICROBIOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS (B)

JUEVES 30 DE NOVIEMBRE			QUÍMICA BIOORGÁNICA (L)		MÉTODOS COMPUTACIONALES (L) DET. QUÍMICA BIOLÓGICA ESPECIAL (L) BASES PARA EL CONTROL DE CAL. DE SUST. MEDIC. VEG. (F) QUÍMICA BIOLÓGICA PATOLÓGICA (B)
VIERNES 1 DE DICIEMBRE	LABORATORIO II		BIOMATERIALES (Biot) INMUNOLOGÍA GENERAL (F)	QUÍMICA FÍSICA III (L) PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS II (biot) QUÍMICA CLÍNICA I (B)	PATOLOGÍA MOLECULAR (B) ESPECTROSCOPIA EN QUÍMICA ORGÁNICA (L) QCA. BIOINORGÁNICA (L)
SABADO 2 DE DICIEMBRE		LABORATORIO IV (B- L- F)	QUÍMICA FÍSICA AMBIENTAL B (L) MICRO GRAL. (B)	ANÁLISIS FARMACÉUTICO I (F)	BIOFARMACIA (F)

RECUPERATORIOS – 1° TURNO DE EXAMENES FINALES – Segundo cuatrimestre 2023

	CICLO BASICO	CICLO INTERMEDIO	CICLO SUPERIOR 6° CUATRIM	CICLO SUPERIOR 8° CUATRIM	CICLO SUPERIOR 10° CUATRIM
JUEVES 30 DE NOVIEMBRE	INTRODUCCION AL ESTUDIO DE LAS CIENCIAS QUIMICAS				
LUNES 4 DE DICIEMBRE	FÍSICA II (B- L- F)		MATEMÁTICA IV (L) BIOTECNOLOGIA (Biot)	INTRODUCCION A LA FARMACOTERAPIA II ETICA Y LEGISLACION EN BIOTECNOLOGIA (biot)	METODOLOGÍA DE RADIOISÓTOPOS (B) INMUNOPATOLOGÍA (B) BIOTECNOLOGIA ANÁLISIS FARMACÉUTICO II (F)
MARTES 5 DE DICIEMBRE		QUÍMICA ANALÍTICA GENERAL (B- L- F)	AFHH II (F) INMUNOLOGÍA GRAL. E INMUNOQUÍMICA (B)	PARASITOLOGÍA Y MICOLOGÍA(B) FARMACOLOGÍA II (F) QUIMICA ANALITICA II (L)	ASPECTOS FÍSICO QUÍMICOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO (L) ELEMENTOS DE BROMATOLOGÍA (F)

<p>MIÉRCOLES 6 DE DICIEMBRE</p>	<p>QUÍMICA GENERAL II (B- L- F)</p>		<p>QUÍMICA FÍSICA II (L)</p> <p>BIOINFORMÁTICA Y BIOLOGÍA COMPUTACIONAL (Biot)</p>	<p>BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL (biot)</p> <p>BIOESTRUCTURA Y DINÁMICA SUPRAMOLECULAR (L)</p>	<p>ELECTROQUÍMICA (L)</p> <p>DE MECANISMOS EN QCA. ORG.</p> <p>BASES PARA EL CONTROL DE CAL. DE SUST. MEDIC. VEG. (F)</p> <p>MICROBIOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS (B)</p>
<p>JUEVES 7 DE DICIEMBRE</p>	<p>INGLES</p>	<p>QUÍMICA ORGÁNICA II (B- L- F)</p>	<p>FISIOLOGÍA HUMANA (B)</p> <p>MICROBIOLOGÍA GENERAL Y FARMACEUTICA (F)</p> <p>HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL (Biot) (L)</p>	<p>BROMAT. GRAL Y NUTRICIÓN (B)</p> <p>BIOTECNOLOGIA VEGETAL (biot)</p> <p>FARMACOQUÍMICA II (F)</p>	<p>BIOTECNOLOGIA VEGETAL (bioq)</p> <p>BIOFARMACIA (F)</p> <p>ANÁLISIS INSTRUM. DE LOS ALIMENTOS (L)</p> <p>BACTERIOLOGÍA Y VIROLOGÍA (B)</p>
<p>VIERNES 8 DE DICIEMBRE</p>					

SABADO 9 DE DICIEMBRE

DOMINGO

LUNES 11 DE DICIEMBRE	MATEMÁTICAS II (B- L- F)	QUÍMICA BIOLÓGICA GENERAL (B- L- F)	QUÍMICA FÍSICA AMBIENTAL B (L) FUNDAMENTOS DE FISILOGIA VEGETAL Y ANIMAL (Biot) QUÍMICA BIOORGÁNICA (L) INMUNOLOGÍA GENERAL (F)	QUÍMICA FÍSICA III (L) PROCESOS BIOTECNOLOGICOS II (biot) ANÁLISIS FARMACÉUTICO I (F) QUÍMICA CLÍNICA I (B)	MÉTODOS COMPUTACIONALES (L) FARMACOEPIDEMIOLOGÍA DET. QUÍMICA BIOLÓGICA ESPECIAL (L) QUÍMICA BIOLÓGICA PATOLÓGICA (B) TOXICOLOGÍA (F) TOXICOLOGÍA (B) TOXICOLOGÍA GRAL. (L)
MARTES 12 DE DICIEMBRE	LABORATORIO II INFORMATICA	LABORATORIO IV (B- L- F)	FARMACOGNOSIA (F) MICRO GRAL. (B) QUÍMICA INDUSTRIAL (L) BIOMATERIALES (Biot)	FARMACOTÉCNIA II PRACTICANATO PREP. (B) INMUNOLOGIA APLICADA A LA BIOTECNOLOGIA (biot)	PATOLOGÍA MOLECULAR (B) ESPECTROSCOPIA EN QUÍMICA ORGÁNICA (L) QCA. BIOINORGÁNICA (L) ETICA Y LEGISLACION FARMACEUTICA – METODOLOGIA DE LA INVEST. CIENTIFICA (F)

