

Fechas Exámenes PRIMEROS PARCIALES – Segundo cuatrimestre 2025

	CICLO BASICO	CICLO INTERMEDIO	CICLO SUPERIOR 6º CUATRIM	CICLO SUPERIOR 8º CUATRIM	CICLO SUPERIOR 10º CUATRIM
SABADO 20 DE SEPTIEMBRE				INMUNOLOGIA APLICADA A LA BIOTECNOLOGIA (biot)	INMUNOPATOLOGIA (B)
LUNES 22 DE SEPTIEMBRE	FÍSICA II (B- BIOT- F) FISICA I (L)		MATEMÁTICA IV (L) BIOINFORMATICA Y BIOLOGÍA COMPUTACIONAL (Biot) AFHH II (F)	FARMACOLOGÍA II (F)	ANÁLISIS FARMACÉUTICO II (F)
MARTES 23 DE SEPTIEMBRE		QUÍMICA BIOLÓGICA GENERAL (B- L- F)		BROMAT. GRAL Y NUTRICIÓN (B) BIOESTRUCTURA Y DINÁMICA SUPRAMOLECULAR (L)	MICROBIOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS (B) ASPECTOS FÍSICO QUÍMICOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO (L) QCA. BIOINORGÁNICA (L)

MIÉRCOLES 24 DE SEPTIEMBRE			MICRO GRAL. (B) HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL (Biot) (L) MICROBIOLOGÍA GENERAL Y FARMACÉUTICA (F)		METODOLOGÍA DE RADIOISÓTOPOS (B) QUÍMICA BIOLÓGICA PATOLÓGICA (B)
JUEVES 25 DE SEPTIEMBRE				BIOTECNOLOGIA VEGETAL (biot)	BIOTECNOLOGIA VEGETAL BIOFARMACIA (F)
VIERNES 26 DE SEPTIEMBRE	MATEMÁTICAS II (B- L- F)		QUÍMICA BIOORGÁNICA (L) FUNDAMENTOS DE FISILOGIA VEGETAL Y ANIMAL (Biot)	PRACTICANATO PREP. (B) ANÁLISIS FARMACÉUTICO I (F)	ELECTROQUÍMICA (L) DE MECANISMOS EN QCA. ORG.
SABADO 27 DE SEPTIEMBRE		QUÍMICA ANALÍTICA GENERAL (B- L- F)			BASES PARA EL CONTROL DE CAL. DE SUST. MEDIC. VEG. (F)
DOMINGO 28 DE SEPTIEMBRE					

LUNES 29 DE SEPTIEMBRE		QUÍMICA ORGÁNICA II (B- L- F)	FISIOLOGÍA HUMANA (B)	FARMACOQUÍMICA II (F) BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL (biot) QUIMICA ANALITICA II (L)	PATOLOGÍA MOLECULAR (B) BACTERIOLOGÍA Y VIROLOGÍA (B) ELEMENTOS DE BROMATOLOGÍA (F) MÉTODOS COMPUTACIONALES (L)
MARTES 30 DE SEPTIEMBRE	FERIADO				
MIÉRCOLES 1 DE OCTUBRE	QUÍMICA GENERAL II (B- L- F)		BIOTECNOLOGIA (Biot) QUÍMICA INDUSTRIAL (L) INMUNOLOGIA GENERAL (F)		BIOTECNOLOGIA (bioq) ANÁLISIS INSTRUM. DE LOS ALIMENTOS (L) ETICA Y LEGISLACION FARMACEUTICA – METODOLOGIA DE LA INVEST. CIENTIFICA (F)

<p>JUEVES 2 OCTUBRE</p>				<p>QUÍMICA CLÍNICA I (B)</p> <p>INTRODUCCION A LA FARMACOTERAPIA II</p> <p>ETICA Y LESGILACION EN BIOTECNOLOGIA (biot)</p>	<p>FARMACOEPIDEMIOLOGÍA</p> <p>DET. QUÍMICA BIOLÓGICA ESPECIAL (L)</p> <p>ESPECTROSCOPIA EN QUÍMICA ORGÁNICA (L)</p>
<p>VIERNES 3 DE OCTUBRE</p>		<p>LABORATORIO IV (B-L-F)</p>	<p>QUÍMICA FÍSICA II (L)</p>	<p>QUÍMICA FÍSICA III (L)</p>	<p>TOXICOLOGÍA (B)</p> <p>TOXICOLOGÍA (F)</p>
<p>SABADO 4 DE OCTUBRE</p>	<p>LABORATORIO II</p>		<p>FARMACOGNOSIA (F)</p> <p>INMUNOLOGÍA GRAL. E INMUNOQUÍMICA (B)</p>	<p>FARMACOTÉCNIA II</p> <p>PROCESOS BIOTECNOLOGICOS II (biot)</p> <p>PARASITOLOGÍA Y MICOLOGÍA(B)</p>	

SABADO 11 DE
OCTUBRE

BIOMATERIALES (Biot)

Fechas Exámenes SEGUNDOS PARCIALES – Segundo cuatrimestre 2025.

	CICLO BASICO	CICLO INTERMEDIO	CICLO SUPERIOR 6º CUATRIM	CICLO SUPERIOR 8º CUATRIM	CICLO SUPERIOR 10º CUATRIM
SABADO 15 DE NOVIEMBRE		QUÍMICA BIOLÓGICA GENERAL (B- L- F)	BIOTECNOLOGIA (Biot)		BIOTECNOLOGIA
DOMINGO 16 DE NOVIEMBRE					
LUNES 17 DE NOVIEMBRE	FÍSICA II (B- L- F) FISICA I (L)		MATEMÁTICA IV (L) INMUNOLOGÍA GENERAL (F)	BIOESTRUCTURA Y DINÁMICA SUPRAMOLECULAR (L) PARASITOLOGÍA Y MICOLOGÍA(B) INMUNOLOGIA APLICADA A LA BIOTECNOLOGIA (biot)	INMUNOPATOLOGÍA (B) ASPECTOS FÍSICO QUÍMICOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO (L) BIOFARMACIA (F) ESPECTROSCOPIA EN QUÍMICA ORGÁNICA (L)

<p>MARTES 18 DE NOVIEMBRE</p>			<p>INMUNOLOGÍA GRAL. E INMUNOQUÍMICA (B)</p>	<p>ANÁLISIS FARMACÉUTICO I (F)</p>	<p>ANÁLISIS INSTRUM. DE LOS ALIMENTOS (L) METODOLOGÍA DE RADIOISÓTOPOS (B)</p>
<p>MIÉRCOLES 19 DE NOVIEMBRE</p>		<p>QUÍMICA ORGÁNICA II (B- L- F)</p>	<p>QUÍMICA FÍSICA II (L)</p>	<p>INTRODUCCION A LA FARMACOTERAPIA II (pedir por la tarde)</p>	<p>ELECTROQUÍMICA (L) DE MECANISMOS EN QCA. ORG.</p>
<p>JUEVES 20 DE NOVIEMBRE</p>	<p>QUÍMICA GENERAL II (B- L- F)</p>		<p>FUNDAMENTOS DE FISIOLOGIA VEGETAL Y ANIMAL (Biot) FARMACOGNOSIA (F)</p>	<p>QUIMICA ANALITICA II (L) BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL (biot) BROMAT. GRAL Y NUTRICIÓN (B)</p>	<p>BACTERIOLOGÍA Y VIROLOGÍA (B) TOXICOLOGÍA (F)</p>

VIERNES 21 DE NOVIEMBRE

SABADO 22 DE NOVIEMBRE

LUNES 24 DE NOVIEMBRE

MARTES 25 DE NOVIEMBRE	MATEMÁTICAS II (B- L- F)		MICROBIOLOGÍA GENERAL Y FARMACÉUTICA(F) BIOINFORMÁTICA Y BIOLOGÍA COMPUTACIONAL (Biot) FISIOLOGÍA HUMANA (B)	FARMACOLOGÍA II (F) PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS II (biot)	TOXICOLOGÍA (B) ANÁLISIS FARMACÉUTICO II (F)
MIÉRCOLES 26 DE NOVIEMBRE (tentativo)		QUÍMICA ANALÍTICA GENERAL (B- L- F)	QUÍMICA INDUSTRIAL (L)		FARMACOEPIDEMIOLOGÍA
JUEVES 27 DE NOVIEMBRE				PRACTICANATO PREP. (B) FARMACOTÉCNIA II	BASES PARA EL CONTROL DE CAL. DE SUST. MEDIC. VEG. (F) PATOLOGÍA MOLECULAR (B) MICROBIOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS (B)

<p>VIERNES 28 DE NOVIEMBRE</p>	<p>LABORATORIO II LABO II (L)</p>		<p>QUÍMICA BIOORGÁNICA (L)</p> <p>BIOMATERIALES (Biot)</p> <p>MICRO GRAL. (B)</p> <p>AFHH II (F)</p>	<p>BIOTECNOLOGIA VEGETAL (biot)</p> <p>QUÍMICA FÍSICA III (L)</p>	<p>BIOTECNOLOGIA VEGETAL</p> <p>MÉTODOS COMPUTACIONALES (L)</p> <p>DET. QUÍMICA BIOLÓGICA ESPECIAL (L)</p> <p>QUÍMICA BIOLÓGICA PATOLÓGICA (B)</p>
<p>SABADO 29 DE NOVIEMBRE</p>		<p>LABORATORIO IV (B- L- F)</p>	<p>QUÍMICA FÍSICA AMBIENTAL B (L)</p>	<p>QUÍMICA CLÍNICA I (B)</p> <p>FARMACOQUÍMICA II (F)</p>	<p>QCA. BIOINORGÁNICA (L)</p> <p>ETICA Y LEGISLACION FARMACEUTICA – METODOLOGIA DE LA INVEST. CIENTIFICA (F)</p>

RECUPERATORIOS – Segundo cuatrimestre 2025

	CICLO BASICO	CICLO INTERMEDIO	CICLO SUPERIOR 6º CUATRIM	CICLO SUPERIOR 8º CUATRIM	CICLO SUPERIOR 10º CUATRIM
LUNES 1 DE DICIEMBRE	FÍSICA II (B- F) FISICA I (L)		INMUNOLOGÍA GENERAL (F) MATEMÁTICA IV (L) BIOTECNOLOGIA (Biot)	INTRODUCCION A LA FARMACOTERAPIA II ETICA Y LESGILACION EN BIOTECNOLOGIA (biot)	METODOLOGÍA DE RADIOISÓTOPOS (B) BIOTECNOLOGIA ANÁLISIS FARMACÉUTICO II (F) FARMACOEPIDEMIOLOGÍA
Introducción al Estudio de las Ciencias Químicas (IECQ) 2 DE DICIEMBRE					
MARTES 2 DE DICIEMBRE	INGLÉS	QUÍMICA BIOLÓGICA GENERAL (B- L- F)	INMUNOLOGÍA GRAL. E INMUNOQUÍMICA (B) HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL (Biot) (L)	PARASITOLOGÍA Y MICOLOGÍA(B) QUIMICA ANALITICA II (L) ANÁLISIS FARMACÉUTICO I (F)	ASPECTOS FÍSICO QUÍMICOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO (L) ELEMENTOS DE BROMATOLOGÍA (F) TOXICOLOGÍA (B)

<p>MIÉRCOLES 3 DE DICIEMBRE</p>	<p>QUÍMICA GENERAL II (B- L- F)</p>		<p>BIOINFORMÁTICA Y BIOLOGÍA COMPUTACIONAL (Biot)</p> <p>MICROBIOLOGÍA GENERAL Y FARMACEUTICA (F)</p> <p>QUÍMICA FÍSICA AMBIENTAL B (L)</p>	<p>BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL (biot)</p> <p>BIOESTRUCTURA Y DINÁMICA SUPRAMOLECULAR (L)</p> <p>BROMAT. GRAL Y NUTRICIÓN (B)</p> <p>FARMACOTÉCNIA II</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>QUÍMICA BIOLÓGICA PATOLÓGICA (B)</p>
<p>JUEVES 4 DE DICIEMBRE</p>	<p>INFORMÁTICA</p> <p>MATEMÁTICAS II (B- L- F)</p>	<p>QUÍMICA ANALÍTICA GENERAL (B- L- F)</p>	<p>FISIOLOGÍA HUMANA (B)</p> <p>FARMACOGNOSIA (F)</p> <p>QUÍMICA FÍSICA II (L)</p>	<p>PRACTICANATO PREP. (B)</p> <p>FARMACOLOGÍA II (F)</p> <p>INMUNOLOGIA APLICADA A LA BIOTECNOLOGIA (biot)</p>	<p>BIOFARMACIA (F)</p> <p>ANÁLISIS INSTRUM. DE LOS ALIMENTOS (L)</p> <p>BACTERIOLOGÍA Y VIROLOGÍA (B)</p>

<p>VIERNES 5 DE DICIEMBRE</p>	<p>LABORATORIO II</p>	<p>LABORATORIO IV (B- L- F)</p>	<p>QUÍMICA BIOORGÁNICA (L)</p> <p>MICRO GRAL. (B)</p> <p>AFHH II (F)</p> <p>BIOMATERIALES (Biot)</p>	<p>QUÍMICA FÍSICA III (L)</p> <p>PROCESOS BIOTECNOLOGICOS II (biot)</p> <p>QUÍMICA CLÍNICA I (B)</p> <p>FARMACOQUÍMICA II (F)</p>	<p>MICROBIOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS (B)</p> <p>MÉTODOS COMPUTACIONALES (L)</p> <p>DET. QUÍMICA BIOLÓGICA ESPECIAL (L)</p> <p>INMUNOPATOLOGÍA (B)</p> <p>ETICA Y LEGISLACION FARMACEUTICA – METODOLOGIA DE LA INVEST. CIENTIFICA (F)</p>
<p>SABADO 6 DE DICIEMBRE</p>		<p>QUÍMICA ORGÁNICA II (B- L- F)</p>	<p>FUNDAMENTOS DE FISIOLOGIA VEGETAL Y ANIMAL (Biot)</p> <p>QUÍMICA INDUSTRIAL (L)</p>	<p>BIOTECNOLOGIA VEGETAL (biot)</p>	<p>PATOLOGÍA MOLECULAR (B)</p> <p>TOXICOLOGÍA (F)</p> <p>ESPECTROSCOPIA EN QUÍMICA ORGÁNICA (L)</p> <p>QCA. BIOINORGÁNICA (L)</p> <p>BIOTECNOLOGIA VEGETAL</p>