

	CICLO BASICO	CICLO INTERMEDIO	CICLO SUPERIOR 5º CUATRIM	CICLO SUPERIOR 7º CUATRIM	CICLO SUPERIOR 9º CUATRIM
SÁBADO 20 de ABRIL	MATEMATICAS I (B , L y F)			SALUD PÚBLICA (F)	
DOMINGO 21 ABRIL					
LUNES 22 de ABRIL		QUIMICA ORGANICA I (B , L y F)	BOTANICA (F) GENETICA (Biotec) MATEMATICAS III(L)	PROTEINAS RECOMBINANTES (BIOT)	CINÉTICA Y FOTOQUÍMICA (L) GENETICA (B y L) FARMACIA INDUSTRIAL (F) BIOFÍSICA DE MACROMOLÉCULAS
MARTES 23 de ABRIL			ANATOMIA E HISTOLOGIA HUMANA(B)	QUIMICA ORGANICA AVANZADA(L) FARMACOLOGIA I (F)	METODOS EXPERIM. DE QUIMICA FISICA INMUNOLOGIA APLICADA(B) SINTESIS ORGÁNICA

MIÉRCOLES 24 de ABRIL				PATOLOGIA HUMANA (B)	ECONOMÍA Y GESTIÓN (Biot)
JUEVES 25 de ABRIL			ANATOMIA, FISIOLOGIA Y FISIOPATOLOGIA H UMANA I (F)	NANOBIOTECNOLOGIA (BIOT)	ECOTOXICOLOGIA (B) MOD. MOLEC. SIST. ORG. Y BIORG
VIERNES 26 de ABRIL		LABORATORIO III (B , L y F)		QUIMICA INORGANICA AVANZADA (L)	PROYECTOS EN PLANTAS BIOTECNOLÓGICAS (Biot) PRACTICANATO PREPARATORIO FARMACIA INMUNONEUROENDOCRINOL OGÍA(B)
SÁBADO 27 de ABRIL	LABORATORIO I (B , L y F)		BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR	INTROD A LA FARMACOTERAPIA I (F)	

			(B, L, F y LBi)		
DOMINGO 28 de abril					
LUNES 29 de Abril		QUIMICA INORGANICA (B , L y F)	FISICA III (L) METODOS ANALITICOS (BIOTEC)	PROCESOS BIOTECNOLOGICOS I (BIOT)	QUIMICA CLINICA II (B) QUIMICA LASER (L) ELEMENTOS DE BROMATOLOGÍA, MICROBIOLOGIA Y TOXICOLOGIA (L) PROCESOS BIOTECNOLOGICOS (bioq,lic)
MARTES 30 de Abril				FARMACOLOGIA (B) FARMACOTECNIA I (F)	BIOQUIMICA DE MACROMOLECULAS MACROMOLECULAS NATURALES Y SINTETICAS (L)

<p>MIERCOLES 1 de MAYO</p>					
<p>JUEVES 2 de MAYO</p>			<p>ELEMENTOS DE ESTADISTICA (B y F) METODOS ESTADISTICOS (biotec) QUIMICA FISICA I (L)</p>	<p>METODOS ESTADISTICOS (L y L Bi) GENETICA MOLECULAR AVANZADA (BIOT)</p>	<p>ESTRUCTURA Y DINÁMICA DE SUPERFICIES DE INTERFASES (L) BROMATOLOGIA APLICADA TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS DIAGNOSTICO MOLECULAR (B)</p>
<p>VIERNES 3 DE MAYO</p>		<p>QUIMICA FISICA (B , L y F)</p>		<p>QUIMICA ANALITICA AVANZADA(L) QUIMICA BIOLOGICA ANALITICA(B) FARMACOQUIMICA I (F)</p>	<p>FARMACIA HOSPITALARIA (F) FÁRMACOS BIOTECNOLÓGICOS ENDOCRINOLOGIA (Opt. L)</p>

SÁBADO 4 DE MAYO	QUIMICA GENERAL I (B , L y F)		BIOFISICA QUIMICA (B Y F) MICROBIOLOGIA (BIOTEC)	BIOFISICA QUIMICA (BIOT)	
SABADO 11 de MAYO	FISICA I (L, B Y F)				

FECHAS SEGUNDO PARCIAL DE PROMOCIÓN - ASIGNATURAS PRIMER CUATRIMESTRE 2024

	CICLO BASICO	CICLO INTERMEDIO	CICLO SUPERIOR 5º CUATRIM	CICLO SUPERIOR 7º CUATRIM	CICLO SUPERIOR 9º CUATRIM
SABADO 15 DE JUNIO	FISICA I (B , L y F)		FISICA III(L) GENETICA (BT)	PROTEINAS RECOMBINANTES(BIO T) FARMACOQUIMICA I (F)	FARMACIA COMUNITARIA (F) GENETICA (Bioq)

LUNES 17 DE JUNIO	FERIADO NACIONAL				
MARTES 18 DE JUNIO			ANATOMIA E HISTOLOGIA HUMANA (B) MICROBIOLOGIA (BT) ANATOMIA, FISIOLOGIA Y FISIOPATOLOGIA HUMANA I	PATOLOGIA HUMANA(B)	BIOFISICA DE MACROMOLECULAS (Biot) PROYECTO EN PLANTAS BIOTECNOLOGICAS(Biot) BROMATOLOGIA APLICADA (B) ENDOCRINOLOGÍA (B)
MIÉRCOLES 19 DE JUNIO	QUIMICA GENERAL I (B , L y F)	QUIMICA INORGANICA (B , L y F)	QUIMICA FISICA I(L)	NANOBIOTECNOLOGIA (BIOT) SALUD PÚBLICA (F) QUIMICA ORGANICA AVANZADA(L)	FARMACIA INDUSTRIAL (F) ECOTOXICOLOGIA(B) BIOQUIMICAS DE MACROMOLECULAS (BIOT)
JUEVES 20 DE JUNIO	FERIADO NACIONAL				

VIERNES 21 DE JUNIO	FERIADO PUENTE TURISTICO				
DOMINGO 23 DE JUNIO					
LUNES 24 DE JUNIO	MATEMATICA I (B , L y F)	QUIMICA FISICA (B , L y F)	BIOFISICA QUIMICA (B y F) METODOS ANALITICOS (BT)	BIOFISICA QUIMICA(Biot) FARMACOLOGIA (B)	CINÉTICA Y FOTOQUÍMICA (L) MOD. MOLEC. SIST. ORG. Y BIORG . II (L) MOD. MOLEC. SIST. ORG. Y BIORG. (L) MOD. MOLEC. SIST. ORG. Y BIORG. I (L) ELEMENTOS DE BROMATOLOGÍA, MICROBIOLOGIA Y TOXICOLOGIA (L, BIOT)

<p>MARTES 25 DE JUNIO</p>				<p>QUIMICA INORGANICA AVANZADA (L)</p> <p>FARMACOLOGIA I (F)</p>	<p>QUIMICA LASER (L)</p> <p>ECONOMIA Y GESTION(Biot)</p> <p>PRACTICANATO PREPARATORIO DE FARMACIA</p> <p>TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS</p> <p>INMUNONEUROENDOCRINOLOGÍA</p>
<p>MIERCOLES 26 DE JUNIO</p>		<p>QUIMICA ORGANICA I (B , L y F)</p>	<p>BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR (Biot,Bioq , L y F)</p>	<p>PROCESOS BIOTECNOLOGICOS I (BIOT)</p> <p>INTROD. A LA FARMACOTERAPIA I</p>	<p>PROCESOS BIOTECNOLOGICOS (bioq,lic)</p> <p>ESTRUCTURA Y DINÁMICA DE SUPERFICIES DE INTERFASES(L) A Y B.</p> <p>MACROMOLECULAS NATURALES Y SINTETICAS (L)</p>

JUEVES 27 DE JUNIO			BOTANICA(F)		<p>DIAGNOSTICO MOLECULAR</p> <p>METODOS EXPERIMENTALES DE QUIMICA FISICA (L)</p>
VIERNES 28 de JUNIO		LABORATORIO III (B , L y F)	MATEMATICAS III(L)	<p>QUIMICA ANALITICA AVANZADA (L)()</p> <p>QUIMICA BIOLOGICA ANALITICA(B)</p> <p>GENETICA MOLECULAR AVANZADA(BIOT)</p>	<p>FARMACIA HOSPITALARIA (F)</p> <p>FARMACOS BIOTECNOLOGICOS</p> <p>SINTESIS ORGÁNICA (L)</p> <p>INMUNOLOGIA APLICADA(B)</p>
SABADO 29 DE JUNIO	LABORATORIO I (B , L y F)		<p>ELEMENTOS DE ESTADISTICA (ByF)</p> <p>METODOS ESTADISTICOS (BT)</p>	<p>METODOS ESTADISTICOS (B Y L)</p> <p>FARMACOTECNIA I (F)</p>	<p>QUIMICA CLINICA II (B)</p>

--	--	--	--	--	--

FECHAS RECUPERATORIOS - ASIGNATURAS PRIMER CUATRIMESTRE 2024

	CICLO BASICO	CICLO INTERMEDIO	CICLO SUPERIOR 5º CUATRIM	CICLO SUPERIOR 7º CUATRIM	CICLO SUPERIOR 9º CUATRIM
LUNES 1 DE JULIO	FISICA I (B , L y F)			QUIMICA INORGANICA AVANZADA (L) FARMACOQUIMICA I (F) NANOBIOLOGIA (BIOT) PATOLOGIA HUMANA (B)	METODOS EXPERIMENTALES DE QUIMICA FISICA (L) ENDOCRINOLOGIA (B) PROYECTO EN PLANTAS BIOTECNOLOGICAS (Biot)

<p>MARTES 2 DE JULIO</p>		<p>QUIMICA INORGANICA (B , L y F)</p>	<p>BOTANICA(F) FISICA III (L) ANATOMIA E HISTOLOGIA HUMANA (B) GENETICA (BT)</p>	<p>SALUD PÚBLICA (F)</p>	<p>CINETICA Y FOTOQUÍMICA FARMACIA COMUNITARIA(F) GENETICA (B)</p>
<p>MIÉRCOLES 3 DE JULIO</p>	<p>MATEMATICA I (B , L y F)</p>		<p>QUIMICA FISICA I (L) ANATOMIA, FISILOGIA Y FISIOPATOLOGIA HUMANA I (F)</p>	<p>PROCESOS BIOTECNOLOGICOS I (BIOT) INTROD A LA FARMACOTERAPIA I (F)</p>	<p>PROCESOS BIOTECNOLOGICOS (bioq,lic) TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (L) BROMATOLOGIA APLICADA</p>

				<p>PROCESOS BIOTECNOLOGICOS I (BIOT)</p>	<p>MOD. MOLEC. SIST. ORG. Y BIORG. MOD. MOLEC. SIST. ORG. Y BIORG. I MOD. MOLEC. SIST. ORG. Y BIORG. II QUIMICA LASER (L) FARMACIA INDUSTRIAL (F)</p>
<p>JUEVES 4 DE JULIO</p>	<p>INFORMATICA</p>		<p>MATEMATICAS III (L) MICROBIOLOGIA (BT)</p>	<p>GENETICA MOLECULAR AVANZADA(BIOT) FARMACOLOGIA (B) QUIMICA ORGANICA AVANZADA (L)</p>	<p>ELEMENTOS DE BROMATOLOGÍA, MICROBIOLOGIA Y TOXICOLOGIA (L) BIOQUIMICA DE MACROMOLECULAS ECOTOXICOLOGIA(B) PRE-PRACTICANATO (BIOT)</p>

<p>VIERNES 5 DE JULIO</p>	<p>QUIMICA GENERAL I (B , L y F)</p>	<p>QUIMICA FISICA (B , L y F)</p>	<p>BIOFISICA QUIMICA (B , L y F) METODOS ANALITICOS (BT)</p>	<p>BIOFISICA QUIMICA (BIOT)</p>	<p>MACROMOLÉCULAS NATURALES Y SINTÉTICAS (L)</p> <p>PREPRACTICANATO DE BIOTECNOLOGIA (Biotec)</p> <p>INMUNOLOGIA APLICADA (B)</p> <p>PRE-PRACTICANATO (BIOT)</p>
<p>SABADO 6 DE JULIO</p>					

LUNES 8 DE JULIO	INGLES LABORATORIO I (B , L y F)	QUIMICA ORGANICA I (B , L y F)	BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR (Biot,Bioq , L y F)	QUIMICA BIOLOGICA ANALITICA (B) FARMACOLOGIA I (F) QUIMICA ANALITICA AVANZADA(L)	QUÍMICA CLÍNICA II PRACTICANATO PREPARATORIO DE FARMACIA SINTESIS ORGÁNICA (L) FARMACOS BIOTECNOLOGICOS (Biot)
MARTES 9 DE JULIO	FERIADO				
MIERCOLES 10 DE JULIO		LABORATORIO III (B , L y F)	ELEMENTOS DE ESTADÍSTICA (B , L y F) METODOS ESTADISTICOS (BT)	FARMACOTECNIA I (F) PROTEINAS RECOMBINANTES (BIOT) METODOS ESTADISTICOS(B Y L)	INMUNONEUROENDO_ CRINOLOGÍA (B) FARMACIA HOSPITALARIA (F) DIAGNOSTICO MOLECULAR (BIOQUIMICA MOLECULAR ANALITICA) (B) ECONOMIA Y GESTION(Biot)

--	--	--	--	--	--