

### Fechas Segundo Parcial de Promoción - Asignaturas Primer Cuatrimestre 2016

**B** materia perteneciente a la Carrera de Bioquímica | **F** materia perteneciente a la Carrera de Farmacia | **L** materia perteneciente a la Carrera de Licenciatura

#### Capacidades de Aulas:

A1(300), A2(200), A4-5-6-7 (100), A8-9 (110), A10-11 (80).

B, B1, B3, B5 (200), B2 (100), B8-11- 14 (90) , B6-9-10-15-16 (50), B4 (42), B17 (250); C500 (500), C4 (121), C5 (200), C9 (192), C7 (178), C8 (114), C1-2-3 (96), C6 (85), C10 (117).D1 (222), D4-5 (300) D6-7 (90)

	CICLO BASICO	CICLO INTERMEDIO	CICLO SUPERIOR 5º CUATRIM	CICLO SUPERIOR 7º CUATRIM	CICLO SUPERIOR 9º CUATRIM
<b>SABADO 18 DE JUNIO</b>			<b>BOTANICA(F)</b> No solicita		<b>ENDOCRINOLOGÍA (B)</b> B6 9 a 12 hs
<b>LUNES 20 DE JUNIO</b>	<b>FERIADO</b>				
<b>MARTES 21 DE JUNIO</b>	<b>QUIMICA GENERAL I (B , L y F)</b> D1, D4, D5, D6 14 a 18 hs	<b>QUIMICA ORGANICA I (B , L y F)</b> B3, B5, B8, B11 8 a 12 hs	<b>ANATOMIA E HISTOLOGIA HUMANA (B)</b> B3 15 a 18 hs	<b>SALUD PÚBLICA (F)</b> B5, B8 12 a 15 hs  <b>PATOLOGIA HUMANA(B)</b> B5 15 a 18 hs	<b>GENETICA (B Y L )</b> B11, B14 12 a 16 hs
			<b>FISICA III (L)</b> B9 9 a 13 hs		<b>FARMACIA INDUSTRIAL (F)</b> INT A LA FARMACIA INDUSTRIAL (F) B3 12 a 15 hs
					<b>MACROMOLECULAS NATURALES Y SINTETICAS (L)</b> B10 9 a 13 hs
					<b>METODOS EXPERIMENTALES DE QUIMICA FISICA (L)</b> No solicita

					<p><b>MOD. MOLEC. SIST. ORG. Y BIORG . II (L)</b>  <b>MOD. MOLEC. SIST. ORG. Y BIORG. (L)</b>  <b>MOD. MOLEC. SIST. ORG. Y BIORG. I (L)</b>          No solicita</p>
<b>MIÉRCOLES 22 DE JUNIO</b>			<p><b>ANATOMIA, FISIOLOGIA Y FISIOPATOLOGIA HUMANA I (F) B3, B11 9 a 12 hs</b></p>		<p><b>CINÉTICA Y FOTOQUÍMICA (L)</b>          No solicita</p>
					<p><b>INMUNOLOGIA APLICADA(B) B5 14 a 17 hs</b></p>
<b>JUEVES 23 DE JUNIO</b>				<p><b>QUIMICA ORGANICA AVANZADA (L) B8 9 a 13 hs</b></p>	<p><b>BROMATOLOGIA APLICADA (B) B15 13 a 17 hs</b></p>
					<p><b>DIAGNOSTICO MOLECULAR (BIOQUIMICA MOLECULAR ANALITICA)(B) B10 14 a 17 hs</b></p>

<b>VIERNES 24 DE JUNIO</b>	<b>FISICA I (B , L y F) C500, C5, C7, C9 12 a 16 hs</b>	<b>QUIMICA INORGANICA (B , L y F) B3, B5, B8, B9, B10, B11, B14 13 a 17 hs</b>		<b>FARMACOTECNIA I (F) No solicita</b>	<b>BIOTECNOLOGIA (B) B3 9 a 12 hs</b>
					<b>TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS B13 8 a 12 hs</b>
					<b>SINTESIS ORGÁNICA (L) B7 9 a 14 hs</b>
					<b>FARMACIA COMUNITARIA (F) B5 9 a 12 hs</b>
<b>SÁBADO 25 DE JUNIO</b>			<b>ELEMENTOS DE ESTADISTICA (B y F) D1, D4 9 a 13 hs</b>	<b>METODOS ESTADISTICOS (B Y L) D1, D4 9 a 13 hs</b>	
<b>DOMINGO 26 DE JUNIO</b>	<b>DOMINGO</b>				

LUNES 27 DE JUNIO	MATEMATICAS I (B , L y F ) C500, C5, C8, C9 8 a 12 hs	QUIMICA FISICA (B , L y F ) B3, B5, B8, B11, B14 12 a 16 hs		QUIMICA INORGANICA AVANZADA (L ) No solicita	QUIMICA LASER (L) QUIMICA LASER A (L) QUIMICA LASER B (L) No solicita
				FARMACOLOGIA (B) B8, B11 8 a 11 hs	INMUNONEUROENDOCRINOLO GÍA (B) B3 16 a 19 hs
				FARMACOLOGIA I (F) B3 8 a 11 hs	INTRODUCCION A LA FARMACIA HOSPITALARIA(F) FARMACIA HOSPITALARIA (F) B5, B8 16 a 19 hs
MARTES 28 DE JUNIO			BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR (B , L y F ) B3, B5, B8 9 a 12 hs		ESTRUCTURA Y DINÁMICA DE SUPERFICIES DE INTERFASES (L) ESTRUCTURA Y DINÁMICA DE SUPERFICIES DE INTERFASES MOD. A ESTRUCTURA Y DINÁMICA DE SUPERFICIES DE INTERFASES MOD B No solicita
MIÉRCOLES 29 DE JUNIO					

<b>JUEVES 30 DE JUNIO</b>	<b>LABORATORIO I (B , L y F ) B3, B4, B5, B8, B9, B10, B11, B14, B15, B16 8 a 12 hs</b>	<b>LABORATORIO III (B , L y F ) B3, B5, B8, B11, B14 12 a 16 hs</b>	<b>BIOFISICA QUIMICA (B , L y F ) B3, B5 16 a 20 hs</b>	<b>QUIMICA ANALITICA AVANZADA (L) B6 9 a 14 hs</b>	<b>ELEMENTOS DE BROMATOLOGÍA, MICROBIOLOGIA Y TOXICOLOGIA (L) B7 9 a 12 hs</b>
			<b>QUIMICA FISICA I (L) B9 13 a 17 hs</b>	<b>FARMACOQUIMICA I (F) D1 8 a 11 hs</b>	<b>PRACTICANATO PREPARATORIO DE FARMACIA (F) No solicita</b>
			<b>QUIMICA BIOLÓGICA ANALITICA (B) B8, B11 16 a 19 hs</b>	<b>QUIMICA CLINICA II (B) C5 9 a 13 hs</b>	

**FECHAS RECUPERATORIOS y 1er TURNO DE EXAMEN- ASIGNATURAS PRIMER CUATRIMESTRE 2016**

	<b>CICLO BASICO</b>	<b>CICLO INTERMEDIO</b>	<b>CICLO SUPERIOR 5º CUATRIM</b>	<b>CICLO SUPERIOR 7º CUATRIM</b>	<b>CICLO SUPERIOR 9º CUATRIM</b>
<b>VIERNES 1 DE JULIO</b>		<b>QUIMICA ORGANICA I (B , L y F ) C9, C10 9 a 13 hs</b>	<b>BOTANICA(F) D4 13 a 16 hs</b>  <b>FISICA III (L) B6 9 a 13 hs</b>	<b>INTROD A LA FARMACOTERAPIA I (F) B3 9 a 11 hs</b>	<b>GENETICA (B) D1 8 a 12 hs</b>  <b>ENDOCRINOLOGIA (B) No solicita</b>  <b>MACROMOLECULAS NATURALES Y SINTETICAS (L) No solicita</b>  <b>SINTESIS ORGÁNICA (L) No solicita</b>  <b>INTRODUCCION A LA FARMACIA INDUSTRIAL (F) FARMACIA INDUSTRIAL (F) B17 9 a 12 hs</b>

<p><b>SÁBADO 2 DE JULIO</b></p>	<p><b>QUIMICA GENERAL I (B , L y F ) D1, D4, D5 9 a 13 hs</b></p>	<p><b>QUIMICA INORGANICA (B , L y F ) B2, B3, B5 9 a 13 hs</b></p>	<p><b>ANATOMIA, FISIOLOGIA Y FISIOPATOLOGIA HU MANA I (F) B 9 a 12 hs</b></p> <p><b>ANATOMIA E HISTOLOGIA HUMANA (B) B1 9 a 12 hs</b></p>	<p><b>SALUD PÚBLICA (F) A4, A5 9 A 12 HS</b></p> <p><b>PATOLOGIA HUMANA (B) B11, B14 9 a 12 hs</b></p>	<p><b>INMUNOLOGIA APLICADA (B) B8 9 a 12 hs</b></p> <p><b>CINETICA Y FOTOQUÍMICA (L) No solicita</b></p>
<p><b>DOMINGO</b></p>					
<p><b>LUNES 4 JULIO</b></p>	<p><b>FISICA I (B , L y F ) D1, D4, D5 8 a 12 hs</b></p>		<p><b>ELEMENTOS DE ESTADÍSTICA (B , L y F ) D4, D6 13 a 17 hs</b></p>	<p><b>FARMACOTECNIA I (F) No solicita</b></p> <p><b>METODOS ESTADISTICOS (B Y L) D4, D6 13 a 17 hs</b></p>	<p><b>TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (L) D6 8 a 12 hs</b></p> <p><b>BIOTECNOLOGIA (B) B3 14 a 17 hs</b></p> <p><b>MOD. MOLEC. SIST. ORG. Y BIORG. MOD. MOLEC. SIST. ORG. Y BIORG. I MOD. MOLEC. SIST. ORG. Y BIORG. II B10</b></p>

					<p>9 a 13 hs</p> <p><b>QUIMICA LASER (L)</b> <b>QUIMICA LASER Mod. A</b> <b>QUIMICA LASER Mod. B</b> No solicita</p> <p><b>FARMACIA COMUNITARIA</b> <b>(F)</b> <b>C9</b> 14 a 17 hs</p>
<b>MARTES</b> <b>5 DE JULIO</b>	<p><b>MATEMATICA I</b> <b>(B , L y F )</b> <b>D1, D4</b> 9 a 13 hs</p> <p><b>INGLES</b> <b>(B , L y F )</b> <b>B2</b> 9 a 14 hs</p>	<p><b>QUIMICA FISICA</b> <b>(B , L y F )</b> <b>D5</b> 9 a 13 hs</p>	<p><b>BIOLOGIA CELULAR</b> <b>Y MOLECULAR</b> <b>(B , L y F )</b> <b>B3, B5</b> 13 a 16 hs</p>	<p><b>FARMACOLOGIA I</b> <b>(F)</b> <b>D1</b> 14 a 16 hs</p>	<p><b>GESTIÓN AMBIENTAL</b> <b>B4</b> 9 a 12 hs</p>
			<p><b>MATEMATICAS III</b> <b>(L)</b> <b>B8</b> 9 a 12 hs</p>	<p><b>QUIMICA</b> <b>INORGANICA</b> <b>AVANZADA (L)</b> No solicita</p> <p><b>QUIMICA</b> <b>ORGANICA</b> <b>AVANZADA (L)</b> <b>C10</b> 13 a 17 hs</p>	<p><b>ESTRUCT Y DINAM DE SUP</b> <b>E INTERF. (L)</b> <b>ESTRUCT Y DINAM DE SUP</b> <b>E INTERF. MOD. A</b> <b>ESTRUCT Y DINAM DE SUP</b> <b>E INTERF. MOD. A</b> No solicita</p>



				<p><b>FARMACOLOGIA (B) B1 14 a 16 hs</b></p>	<p><b>INMUNONEUROENDOC. (B) C7 14 a 17 hs</b></p> <p><b>BROMATOLOGIA APLICADA (B) D6 13 a 16 hs</b></p> <p><b>DIAGNOSTICO MOLECULAR (BIOQUIMICA MOLECULAR ANALITICA) (B) C8 13 a 16 hs</b></p> <p><b>FARMACIA HOSPITALARIA INTRODUCCION A LA FARMACIA HOSPITALARIA (F) D1 16 a 19 hs</b></p>

<b>MIÉRCOLES 6 DE JULIO</b>	<b>FERIADO</b>				
<b>JUEVES 7 JULIO</b>	<p><b>LABORATORIO I (B, L y F) C500, C7, C9 14 a 18 hs</b></p> <p><b>INFORMATICA No solicita</b></p>	<p><b>LABORATORIO III (B, L y F) B3, B5, B11 9 a 13 hs</b></p>	<p><b>QUIMICA FISICA I (L) B2 9 a 13 hs</b></p> <p><b>BIOFISICA QUIMICA (B, L y F) D4, D6 13 a 17 hs</b></p>	<p><b>FARMACOQUIMICA I (F) D1 13 a 16 hs</b></p> <p><b>QUIMICA ANALITICA AVANZADA(L) B8 9 a 14 hs</b></p> <p><b>QUIMICA BIOLOGICA ANALITICA (B) C9 13 a 16 hs</b></p>	<p><b>PRACTICANATO PREPARATORIO DE FARMACIA No solicita</b></p> <p><b>QUÍMICA CLÍNICA II B5, B17 14 a 18 hs</b></p> <p><b>ELEMENTOS DE BROMATOLOGÍA, MICROBIOLOGIA Y TOXICOLOGIA (L) B6 9 a 12 hs</b></p>
<b>VIERNES 8 JULIO</b>	<b>FERIADO</b>				
<b>SABADO 9 JULIO</b>	<b>FERIADO</b>				