

Fechas Recuperatorios 2do Parcial de Promoción - Asignaturas Primer Cuatrimestre 2018

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

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 5° CUATRIM	CICLO SUPERIOR 7° CUATRIM	CICLO SUPERIOR 9° CUATRIM
LUNES 02 DE JULIO	FISICA I (B , L y F) D1, D4, D5 8 a 12 hs	QUIMICA INORGANICA (B , L y F) D1, D4 12 a 16 hs	GENETICA (BT) B17 8 a 12 hs	INTROD A LA FARMACOTERAPI A I (F) B3 14 a 17 hs	METODOS EXPERIMENTALES DE QUIMICA FISICA (L) No solicita
					GENETICA (B) B17 8 a 12 hs
					MACROMOLÉCULAS NATURALES Y SINTÉTICAS (L) No solicita

			<p>BOTANICA(F)</p> <p>No solicita</p>	<p>QUIMICA INORGANICA AVANZADA (L)</p> <p>No solicita</p>	<p>INTRODUCCION A LA FARMACIA INDUSTRIAL (F)</p> <p>FARMACIA INDUSTRIAL (F)</p> <p>B5</p> <p>14 a 17 hs</p>
<p>MARTES 03 DE JULIO</p>	<p>QUIMICA GENERAL I</p> <p>(B , L y F)</p> <p>D1, D4, D5</p> <p>8 a 12 hs</p>	<p>LABORATORIO III</p> <p>(B , L y F)</p> <p>C500</p> <p>8 a 12 hs</p>	<p>FISICA III (L)</p> <p>B6</p> <p>8 a 12 hs</p>	<p>FARMACOQUIMIC A I (F)</p> <p>D1</p> <p>14 a 17 hs</p>	<p>SINTESIS ORGÁNICA (L)</p> <p>B4</p> <p>8 a 12 hs</p>
			<p>MICROBIOLOGIA (BT)</p> <p>B11</p> <p>12 a 15 hs</p>	<p>PATOLOGIA HUMANA (B)</p> <p>C5</p> <p>8 a 11 hs</p>	<p>INMUNOLOGIA APLICADA (B)</p> <p>B2</p> <p>8 a 12 hs</p>
			<p>ANATOMIA E HISTOLOGIA HUMANA (B)</p> <p>B1</p> <p>8 a 11 hs</p>		<p>CINETICA Y FOTOQUÍMICA (L)</p> <p>No solicita</p>

			<p>ANATOMIA, FISIOLOGIA Y FISIOPATOLOGIA HUMANA I (F)</p> <p>B3</p> <p>8 a 11 hs</p>	<p>QUIMICA ORGANICA AVANZADA (L)</p> <p>B8</p> <p>12 a 16 hs</p>	<p>FARMACIA COMUNITARIA</p> <p>(F)</p> <p>B5</p> <p>8 a 11 hs</p>
					<p>BIOTECNOLOGIA (B)</p> <p>B3</p> <p>12 a 15 hs</p>
<p>MIERCOLES 04 DE JULIO</p>	<p>INGLES</p> <p>A6</p> <p>9 a 14 hs</p>		<p>MATEMATICAS III</p> <p>(L)</p> <p>B8</p> <p>9 a 13 hs</p>	<p>FARMACOLOGIA (B)</p> <p>A2</p> <p>13 A 17 HS</p>	<p>DIAGNOSTICO MOLECULAR (BIOQCA MOLEC. ANALITICA) (B)</p> <p>A10</p> <p>9 a 12 hs</p>
					<p>TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (L)</p> <p>A7</p> <p>9 a 12 hs</p>

					<p>BROMATOLOGIA</p> <p>APLICADA (B)</p> <p>A11</p> <p>9 a 12 hs</p>
	<p>MATEMATICA I</p> <p>(B , L y F)</p> <p>D1, D4, D5</p> <p>13 a 17 hs</p>		<p>ELEMENTOS DE</p> <p>ESTADÍSTICA</p> <p>(B , L y F)</p> <p>METODOS</p> <p>ESTADISTICOS</p> <p>(BT)</p> <p>B3, B5</p> <p>13 a 17 hs</p>	<p>METODOS</p> <p>ESTADISTICOS</p> <p>(B Y L)</p> <p>B3, B5</p> <p>13 a 17 hs</p>	<p>MOD. MOLEC. SIST.</p> <p>ORG. Y BIORG.</p> <p>MOD. MOLEC. SIST.</p> <p>ORG. Y BIORG. I</p> <p>MOD. MOLEC. SIST.</p> <p>ORG. Y BIORG. II</p> <p>No solicita</p>
					<p>SALUD PÚBLICA</p> <p>(F)</p> <p>B1</p> <p>13 a 16 hs</p>
					<p>ENDOCRINOLOGIA (B)</p> <p>B6</p> <p>9 a 12 hs</p>

JUEVES 05 DE JULIO	INFORMATICA No solicita	QUIMICA ORGANICA I (B , L y F) B2, B3 13 a 17 hs	BIOFISICA QUIMICA (B , L y F) B2, B17 13 a 17 hs	QUIMICA ANALITICA AVANZADA(L) B8 8 a 13 hs	INTRODUCCION A LA FARMACIA HOSPITALARIA(F) FARMACIA HOSPITALARIA (F) B5 13 a 16 hs
	LABORATORIO I (B , L y F) D1, D4, D5 13 a 17 hs		METODOS ANALITICOS (BT) B6 8 a 12 hs	FARMACOTECNIA I (F) No solicita	
			QUIMICA FISICA I (L) B8 13 a 17 hs	QUIMICA BIOLOGICA ANALITICA (B) B3 13 a 16 hs	INMUNONEUROENDO-CRINOLOGÍA (B) B14, B15 13 a 16 hs

VIERNES 6 DE JULIO - FERIADO PROVINCIAL

SABADO 07 DE JULIO		QUIMICA FISICA (B , L y F) B3, B8 8 a 12 hs	BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR (B , L y F) B1, B5 9 a 12 hs	FARMACOLOGIA I (F) B2, B8 8 a 11 hs	QUÍMICA CLÍNICA II (B) B, B17 8 a 12 hs
					PRACTICANATO PREPARATORIO DE FARMACIA(F) B11, B14 8 a 11 hs