

Fechas Primer 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 5º CUATRIM | CICLO SUPERIOR 7º CUATRIM | CICLO SUPERIOR 9º CUATRIM |
|--------------------------------|---------------------|--|--|--|---|
| SÁBADO 21 DE ABRIL | | | | INTROD A LA FARMACOTERAPIA I (F) A1 9 a 12 hs | |
| DOMINGO 22 de ABRIL | DOMINGO | | | | |
| LUNES 23 de ABRIL | | QUIMICA ORGANICA I (B , L y F) B3, B5, B8, B10, B11, B14, B15 13 a 17 hs | BOTANICA (F) No Solicita | | GENETICA (B y L) B3, B11 8 a 12 hs |
| | | | GENETICA (BT) B3, B11 8 a 12 hs | | |

| | CICLO BASICO | CICLO INTERMEDIO | CICLO SUPERIOR 5º CUATRIM | CICLO SUPERIOR 7º CUATRIM | CICLO SUPERIOR 9º CUATRIM |
|-------------------------------|---------------------|-------------------------|---|--|---|
| MARTES 24 de ABRIL | | | ANATOMIA E HISTOLOGIA HUMANA (B) B3, B8 14 a 17 hs | SALUD PÚBLICA(F) B5 13 a 16 hs | BROMATOLOGIA APLICADA (B) B9 14 a 17 hs |
| | | | | | CINÉTICA Y FOTOQUÍMICA (L) B7 14 a 17 hs |
| | | | QUIMICA FISICA I (L) No Solicita | QUIMICA ORGANICA AVANZADA(L) B10 14 a 17 hs | DIAGNOSTICO MOLECULAR (EX BIOQUIMICA MOLEC. ANALITICA)(B) B8 15 a 18 hs |
| | | | | | SINTESIS ORGÁNICA (L) No Solicita |
| | | | | | |

| | CICLO BASICO | CICLO INTERMEDIO | CICLO SUPERIOR 5º CUATRIM | CICLO SUPERIOR 7º CUATRIM | CICLO SUPERIOR 9º CUATRIM |
|----------------------------------|---------------------|-------------------------|---|--|--|
| MIÉRCOLES 25 de ABRIL | | | METODOS ANALITICOS (BT) B11 8 a 12 hs | | QUIMICA LASER (L) B10 14 a 18 hs |
| | | | | | ENDOCRINOLOGIA (B) B14 8 a 12 hs |
| | | | | | PRACTICANATO PREPARATORIO FARMACIA B3, B5 14 a 18 hs |
| JUEVES 26 DE ABRIL | | | ANATOMIA, FISIOLOGIA Y FISIOPATOLOGIA HUMANA I (F) B3, B8 14 a 18 hs | PATOLOGIA HUMANA (B) B5, B11 14 a 18 hs | MOD. MOLEC. SIST. ORG. Y BIORG. I MOD. MOLEC. SIST. ORG. Y BIORG II MOD. MOLEC. SIST. ORG. Y BIORG B7 9 a 13 hs |

| | CICLO BASICO | CICLO INTERMEDIO | CICLO SUPERIOR 5º CUATRIM | CICLO SUPERIOR 7º CUATRIM | CICLO SUPERIOR 9º CUATRIM |
|--------------------------------|---------------------|---|--------------------------------------|--|--|
| VIERNES 27 DE ABRIL | | | | | MACROMOLECULAS NATURALES Y SINTETICAS (L) B7 9 a 13 hs |
| | | | | | INMUNOLOGIA APLICADA(B) B8 8 a 12 hs |
| | | QUIMICA INORGANICA (B , L y F) B3, B5, B8, B9, B10, B11, B14, B15, B16 13 a 17 hs | | FARMACOLOGIA I (F) B3 8 a 12 hs | METODOS EXPERIM. DE QUIMICA FISICA (L) B12 9 a 13 hs |
| | | | | | FARMACIA INDUSTRIAL INTRODUCCION A LA FARMACIA INDUSTRIAL (F) No Solicita |

| | CICLO BASICO | CICLO INTERMEDIO | CICLO SUPERIOR 5º CUATRIM | CICLO SUPERIOR 7º CUATRIM | CICLO SUPERIOR 9º CUATRIM |
|----------------------------|--|--|---|--|--|
| SÁBADO 28 DE ABRIL | MATEMATICAS I (B, L y F) B, B1,B2, B3, B5, B8, B17 8 a 12 hs | | BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR (B, L, F y BT) A1, A2, A5, A6 9 a 12 hs | | BIOTECNOLOGIA (B) B11, B14 8 a 12 hs |
| DOMINGO 29 | DOMINGO | | | | |
| LUNES 30 DE ABRIL | FERIADO | | | | |
| MARTES 1 DE MAYO | FERIADO | | | | |
| MIÉRCOLES 2 DE MAYO | LABORATORIO I (L, B Y F) B3, B5, B8, B9, B10, B11, B14, B15, B16 16 a 20 hs | QUIMICA FISICA (L, B Y F) B3, B5, B8, B9, B10, B11, B14 8 a 12 hs | FISICA III (L) B15 8 a 12 hs | FARMACOTECNIA I (F) No Solicita | TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS B7 14 a 17 hs |
| | | | | QUIMICA INORGANICA AVANZADA (L) No Solicita | |
| | | | | QUIMICA BIOLOGICA ANALITICA(B) B5, B11 12 A 16 HS | QUIMICA CLINICA II (B) B3, B8 12 a 16 hs |

| | CICLO BASICO | CICLO INTERMEDIO | CICLO SUPERIOR 5º CUATRIM | CICLO SUPERIOR 7º CUATRIM | CICLO SUPERIOR 9º CUATRIM |
|--------------------------|---------------------|-------------------------|---|---|--|
| JUEVES 3 DE MAYO | | | ELEMENTOS DE ESTADISTICA (B y F) METODOS ESTADISTICOS (BT) B3, B5, B8, B9, B10, B11, B14 8 a 12 hs | METODOS ESTADISTICOS (L) B3, B5, B8, B9, B10, B11, B14 8 a 12 hs | ESTRUCTURA Y DINÁMICA DE SUPERFICIES DE INTERFASES (L) ESTRUCTURA Y DINÁMICA DE SUPERFICIES DE INTERFASES MOD B(L) ESTRUCTURA Y DINÁMICA DE SUPERFICIES DE INTERFASES(L) MOD. A B7 14 a 17 hs |
| VIERNES 4 DE MAYO | | | MATEMÁTICAS III (L) B10 9 a 13 hs | QUIMICA ANALITICA AVANZADA(L) B9 13 a 17 hs | INTRODUCCION A LA FARMACIA HOSPITALARIA FARMACIA HOSPITALARIA (F) B5, B11 14 a 17 hs |
| | | | | | ELEMENTOS DE BROMATOLOGÍA, MICROBIOLOGIA Y |

| | CICLO BASICO | CICLO INTERMEDIO | CICLO SUPERIOR 5º CUATRIM | CICLO SUPERIOR 7º CUATRIM | CICLO SUPERIOR 9º CUATRIM |
|--------------------------|---|---|---|--|--|
| | | | | | TOXICOLOGIA (L) B9 9 a 12 hs |
| | | | | FARMACOLOGIA (B) B3, B8 8 a 12 hs | INMUNONEUROENDOCRINOLOGÍA(B) B5 8 a 12 hs |
| SÁBADO 5 DE MAYO | FISICA I (B , L y F) B, B1, B2, B3, B5, B8, B17 8 a 12 hs | LABORATORIO III (B , L y F) D4, D5, D6 8 a 12 hs | BIOFISICA QUIMICA (B Y F) A1, A2 9 a 12 hs MICROBIOLOGIA (BT) A9 9 a 12 hs | FARMACOQUIMICA I (F) D1 9 a 12 hs | |
| SABADO 12 DE MAYO | QUIMICA GENERAL I (B , L y F) B, B1, B3, B5, B17 8 a 12 hs | | | | |