| **1°PARCIALES** |
| --- |
|  | CICLO BASICO | CICLO INTERMEDIO | CICLO SUPERIOR5º CUATRIM | CICLO SUPERIOR7º CUATRIM | CICLO SUPERIOR9º CUATRIM |
| LUNES 21 de ABRIL | MATEMATICAS I(B , L y F ) | QUIMICA FISICA | MATEMATICAS III(L) | INTROD A LA FARMACOTERAPIA I (F) | METODOS EXPERIM. DE QUIMICA FISICABIOFÍSICA DE MACROMOLÉCULAS  |
| MARTES 22 de ABRIL |  |  | GENETICA (Biotec)ANATOMIA E HISTOLOGIA HUMANA(B)BOTANICA (F) | PROTEINAS RECOMBINANTES (BIOT)QUIMICA ORGANICA AVANZADA(L) | GENETICA (B y L)CINÉTICA Y FOTOQUÍMICA (L)FARMACIA INDUSTRIAL (F)  |
| MIERCOLES23 de ABRIL |  |  |  | Salud PúbLICA (F) | ENDOCRINOLOGIA (Opt. L) SINTESIS ORGÁNICAESTRUCTURA Y DINÁMICA DE SUPERFICIES DE INTERFASES(L)BIOQUIMICA DE MACROMOLECULAS |
| JUEVES 24de ABRIL |  |  | ANATOMIA, FISIOLOGIA Y FISIOPATOLOGIA HUMANA I (F) | PATOLOGIA HUMANA (B) | ECOTOXICOLOGIA (B)MOD. MOLEC. SIST. ORG. Y BIORG QUIMICA LASER (L) |
| VIERNES 25 de ABRIL |  | LABORATORIO III(B , L y F ) |  | QUIMICA INORGANICA AVANZADA (L )NANOBIOTECNOLOGIA (BIOT) | INMUNOLOGIA APLICADA(B)PROYECTOS EN PLANTAS BIOTECNOLÓGICAS (Biot)PRACTICANATO PREPARATORIO FARMACIA |
| SÁBADO 26 de ABRIL | LABORATORIO I(B , L y F ) |  | BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR(B, L, F y LBi) | FARMACOLOGIA I (F) | QUIMICA CLINICA II (B) |
| **DOMINGO 27 de abril** |
| LUNES 28 de Abril |  | QUIMICA INORGANICA (B , L y F ) | FISICA III (L)METODOS ANALITICOS (BIOTEC) | GENETICA MOLECULAR AVANZADA(BIOT) | ELEMENTOS DE BROMATOLOGÍA, MICROBIOLOGIA Y TOXICOLOGIA (L) |
| MARTES 29 de Abri | QUIMICAGENERAL I (B , L y F ) |  |  | QUIMICA BIOLOGICA ANALITICA(B)FARMACOTECNIA I (F) | INMUNONEUROENDOCRINOLOGÍA(B)FARMACIA HOSPITALARIA (F) |
| MIERCOLES 30 de Abril  |  |  | METODOS ESTADISTICOS(L y L Bi)ELEMENTOS DE ESTADISTICA(B y F)QUIMICA FISICA I (L) | METODOS ESTADISTICOSPROCESOS BIOTECNOLOGICOS I (BIOT) | BROMATOLOGIAAPLICADA TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOSECONOMÍA Y GESTIÓN (Biot) |
| **FERIADO NACIONALJUEVES 1 DE MAYO** |
| VIERNES 2 DE MAYO  |  | QUIMICAORGANICA I(B , L y F ) |  | FARMACOLOGIA(B)QUIMICA ANALITICA AVANZADA(L) | DIAGNOSTICO MOLECULAR (B)FARMACIA COMUNITARIA (F)FÁRMACOS BIOTECNOLÓGICOSMACROMOLECULAS NATURALES Y SINTETICAS (L) |
| SÁBADO 3 DE MAYO  | FISICA I( L, B Y F )  |  | BIOFISICA QUIMICA (B Y F)MICROBIOLOGIA(BIOTEC) | BIOFISICA QUIMICA (BIOT)FARMACOQUIMICA I (F) |  |

|  |
| --- |
| **2° PARCIAL**  |
|  | CICLO BASICO | CICLO INTERMEDIO | CICLO SUPERIOR5º CUATRIM | CICLO SUPERIOR7º CUATRIM | CICLO SUPERIOR9º CUATRIM |
| LUNES 16 DE JUNIO**FERIADO NACIONAL** |
| MARTES 17 DE JUNIO | FISICA I(B , L y F ) |  | BIOFISICA QUIMICA(B , F ) FISICA III(L) | BIOFISICA QUIMICA(Biot)Salud PúbLICA (F) | FARMACIA COMUNITARIA (F)BROMATOLOGIA APLICADA (B) INMUNOLOGIA APLICADA(B) |
| MIERCOLES 18 DE JUNIO |  | QUIMICA ORGANICA I (B , L y F ) | MICROBIOLOGIA (BT) | QUIMICA ANALITICA AVANZADA (L)()PATOLOGIA HUMANA(B) | BIOQUIMICA DE MACROMOLECULASECOTOXICOLOGIA(B) |
| JUEVES 19 DE JUNIO |  |  | QUIMICA FISICA I(L)GENETICA (BT)ANATOMIA, FISIOLOGIA Y FISIOPATOLOGIA HUMANA (F) | FARMACOQUIMICA I(F) | BIOFISICA DE MACROMOLECULAS(Biot) GENETICA (Bioq)PROYECTO EN PLANTAS BIOTECNOLOGICAS(Biot) |
| VIERNES 20 DE JUNIO | **FERIADO NACIONAL** |
| SABADO 21 DE JUNIO | MATEMATICA I(B , L y F ) | QUIMICA INORGANICA(B , L y F ) |  | NANOBIOTECNOLOGIA (BIOT) | FARMACIA INDUSTRIAL (F)ENDOCRINOLOGÍA (B) |
| **DOMINGO22 DE JUNIO** |
| LUNES 23 DE JUNIO | QUIMICA GENERAL I (B , L y F ) |  | BOTANICA(F) ANATOMIA E HISTOLOGIA HUMANA (B) METODOS ANALITICOS (BT) | FARMACOLOGIA I (F)FARMACOLOGIA (B)PROTEINAS RECOMBINANTES (BIOT) | CINÉTICA Y FOTOQUÍMICA (L)ECONOMIA Y GESTION(Biot)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) |
| MARTES 24 DE JUNIO |  | LABORATORIO III(B , L y F ) |  | QUIMICA INORGANICA AVANZADA (L ) | QUIMICA LASER (L)PRACTICANATO PREPARATORIO DE FARMACIATECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOSINMUNONEUROENDOCRINOLOGÍAMACROMOLECULAS NATURALES Y SINTETICAS (L) |
| MIERCOLES 25 DE JUNIO |  |  | BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR (Biot,Bioq , L y F) | PROCESOS BIOTECNOLOGICOS I (BIOT) | ESTRUCTURA Y DINÁMICA DE SUPERFICIES DE INTERFASES(L) A Y B.BROMATOLOGIAAPLICADA (B) |
| JUEVES 26 DE JUNIO  |  |  |  | FARMACOTECNIA I (F) | DIAGNOSTICO MOLECULAR METODOS EXPERIMENTALES DE QUIMICA FISICA (L) |
| VIERNES 27 de JUNIO | LABORATORIO I(B , L y F ) |  | MATEMATICAS III(L) | QUIMICA ORGANICA AVANZADA(L)QUIMICA BIOLOGICA ANALITICA(B)  | FARMACIA HOSPITALARIA (F)FARMACOS BIOTECNOLOGICOSSINTESIS ORGÁNICA (L) |
| SABADO 28 DE JUNIO |   | QUIMICA FISICA(B , L y F ) | ELEMENTOS DE ESTADISTICA(ByF )METODOS ESTADISTICOS(BT) | GENETICA MOLECULAR AVANZADA(BIOT)METODOS ESTADISTICOS ( L)INTROD. A LA FARMACOTERAPIA I | QUIMICA CLINICA II (B) |

|  |
| --- |
| **RECUPERATORIOS** |
|  | CICLO BASICO | CICLO INTERMEDIO | CICLO SUPERIOR5º CUATRIM | CICLO SUPERIOR7º CUATRIM | CICLO SUPERIOR9º CUATRIM |
| LUNES 30 DE JUNIO | FISICA I(B , L y F) |  |  | QUIMICA INORGANICA AVANZADA (L)Salud PúbLICA (F) | METODOS EXPERIMENTALES DE QUIMICA FISICA (L)MACROMOLÉCULAS NATURALES Y SINTÉTICAS (L) ENDOCRINOLOGIA (B)PROYECTO EN PLANTAS BIOTECNOLOGICAS (Biot) |
| MARTES 1 DE JULIO |  | QUIMICAORGANICA I (B , L y F) | BOTANICA(F)FISICA III (L)ANATOMIA E HISTOLOGIA HUMANA (B)GENETICA (BT) | NANOBIOTECNOLOGIA (BIOT)PATOLOGIA HUMANA (B)FARMACOQUIMICA I (F) | CINETICA Y FOTOQUÍMICAFARMACIA COMUNITARIA(F)GENETICA (B) |
| MIERCOLES 2 DE JULIO | MATEMATICA I(B , L y F) |  | QUIMICA FISICA I (L)ANATOMIA, FISIOLOGIA Y FISIOPATOLOGIA HUMANA I (F)METODOS ANALITICOS (BT) | PROCESOS BIOTECNOLOGICOS I (BIOT)INTROD A LA FARMACOTERAPIA I (F) | INMUNOLOGIA APLICADA (B)TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (L)BROMATOLOGIAAPLICADA |
| MOD. MOLEC. SIST. ORG. Y BIORG.MOD. MOLEC. SIST. ORG. Y BIORG. IMOD. MOLEC. SIST. ORG. Y BIORG. IIQUIMICA LASER (L)FARMACIA INDUSTRIAL (F) |
|  |
| JUEVES 3 DE JULIO | **INFORMATICA** | QUIMICA INORGANICA(B , L y F) | MATEMATICAS III(L)MICROBIOLOGIA (BT) | QUIMICA ANALITICA AVANZADA(L)GENETICA MOLECULAR AVANZADA(BIOT)FARMACOLOGIA (B) | ELEMENTOS DE BROMATOLOGÍA, MICROBIOLOGIA Y TOXICOLOGIA (L)DIAGNOSTICO MOLECULAR (BIOQUIMICA MOLECULAR ANALITICA) (B)BIOQUIMICA DE MACROMOLECULASECOTOXICOLOGIA(B)PREPRACTICANATO DE BIOTECNOLOGIA (Biotec) |
|  VIERNES 4 DE JULIO | QUIMICAGENERAL I(B , L y F) |  | ELEMENTOS DE ESTADÍSTICA(B , L y F)METODOS ESTADISTICOS(BT) | METODOS ESTADISTICOS | FARMACOS BIOTECNOLOGICOS (Biot) SINTESIS ORGÁNICA (L) |
| SABADO 5 DE JULIO |  |  |  | QUIMICA BIOLOGICA ANALITICA (B)(B Y L)FARMACOLOGIA I(F) | QUÍMICA CLÍNICA II |
| **DOMINGO****6 DE JULIO** |
| LUNES 7 DE JULIO | LABORATORIO I(B , L y F) | LABORATORIO III(B , L y F) | BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR(Biot,Bioq , L y F) | FARMACOTECNIA I (F)PROTEINAS RECOMBINANTES (BIOT)QUIMICA ORGANICA AVANZADA (L)  | INMUNONEUROENDO\_CRINOLOGÍA (B)FARMACIA HOSPITALARIA (F) |
| MARTES 8 DE JULIO | **INGLES** | QUIMICA FISICA(B , L y F) | BIOFISICA QUIMICA(B , L y F) | BIOFISICA QUIMICA (BIOT) | ECONOMIA Y GESTION(Biot)PRACTICANATO PREPARATORIO DE FARMACIA |
| **9 DE JULIO****FERIADO NACIONAL** |