| **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 ) |  | MATEMATICAS III(L)BOTANICA (F) | INTROD A LA FARMACOTERAPIA I (F)FARMACOLOGIA (B)PROTEINAS RECOMBINANTES (BIOT) | METODOS EXPERIM. DE QUIMICA FISICABIOFÍSICA DE MACROMOLÉCULAS  |
| MARTES 22 de ABRIL |  | QUIMICAORGANICA I(B , L y F ) | GENETICA (Biotec) | QUIMICA ORGANICA AVANZA DA(L) | GENETICA (B y L)CINÉTICA Y FOTOQUÍMICA (L)FARMACIA INDUSTRIAL (F)  |
| MIERCOLES23 de ABRIL |  |  | FISICA III (L)ANATOMIA E HISTOLOGIA HUMANA(B) | 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) |  | ECOTOXICOLOGIA (B)MOD. MOLEC. SIST. ORG. Y BIORGQUIMICA LASER (L)MACROMOLECULAS NATURALES Y SINTETICAS (L) |
| VIERNES 25 de ABRIL | LABORATORIO I(B , L y F ) | LABORATORIO III(B , L y F ) |  | PATOLOGIA HUMANA (B)QUIMICA INORGANICA AVANZADA (L)GENETICA MOLECULAR AVANZADA (BIOT) | INMUNOLOGIA APLICADA(B)PROYECTOS EN PLANTAS BIOTECNOLÓGICAS (Biot)PRACTICANATO PREPARATORIO FARMACIA |
| SÁBADO 26 de ABRIL |  |  | BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR(B, L, F y LBi) | FARMACOQUIMICA I (F) |  |
| **DOMINGO 27 de abril** |
| LUNES 28 de Abril | QUIMICAGENERAL I (B , L y F ) |  | METODOS ANALITICOS (BIOTEC) | QUIMICA ANALITICA AVANZADA(L)NANOBIOTECNOLOGIA (BIOT) | BROMATOLOGIAAPLICADA DIAGNOSTICO MOLECULAR  |
| MARTES 29 de Abri |  | QUIMICA INORGANICA (B , L y F ) |  | FARMACOTECNIA I (F) QUIMICA BIOLOGICA ANALITICA(B) | ELEMENTOS DE BROMATOLOGÍA, MICROBIOLOGIA Y TOXICOLOGIA (L)FARMACIA HOSPITALARIA (F) |
| MIERCOLES 30 de Abril  | BIOLOGIA GENERAL (L)FISICA I ( BIOT, B Y F )  |  | METODOS ESTADISTICOS Biot)ELEMENTOS DE ESTADISTICA (B y F)QUIMICA FISICA I (L) | METODOS ESTADISTICOSPROCESOS BIOTECNOLOGICOS I (BIOT) | QUIMICA CLINICA II (B)TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOSECONOMÍA Y GESTIÓN (Biot)FARMACIA COMUNITARIA (F) |
| **FERIADO NACIONALJUEVES 1 DE MAYO** |
| VIERNES 2 DE MAYO **FERIADO PUENTE** |
| SÁBADO 10 DE MAYO  |  | QUIMICA FISICA | BIOFISICA QUIMICA (B Y F)MICROBIOLOGIA(BIOTEC) | BIOFISICA QUIMICA (BIOT)FARMACOLOGIA I (F) | INMUNONEUROENDOCRINOLOGÍA(B)FÁRMACOS BIOTECNOLÓGICOS |

|  |
| --- |
| **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 y F )BIOLOGIA GENERAL (L) |  | BIOFISICA QUIMICA (B , F )MATEMATICAS III(L)METODOS ANALITICOS (BT) | BIOFISICA QUIMICA(Biot)Salud PúbLICA (F QUIMICA ANALITICA AVANZADA (L) | FARMACIA COMUNITARIA (F)INMUNOLOGIA APLICADA(B) BIOFISICA DE MACROMOLECULAS(Biot)  |
| MIERCOLES 18 DE JUNIO |  | QUIMICA FISICA(B , L y F ) |  | PATOLOGIA HUMANA(B) | ECOTOXICOLOGIA(B) |
| JUEVES 19 DE JUNIO |  |  | QUIMICA FISICA I(L)GENETICA (BT)ANATOMIA, FISIOLOGIA Y FISIOPATOLOGIA HUMANA (F) | FARMACOQUIMICA I(F) | GENETICA (Bioq)PROYECTO EN PLANTAS BIOTECNOLOGICAS(Biot) |
| VIERNES 20 DE JUNIO | **FERIADO NACIONAL** |
| SABADO 21 DE JUNIO | QUIMICA GENERAL I (B , L y F ) | QUIMICA INORGANICA(B , L y F ) |  | GENETICA MOLECULAR AVANZADA(BIOT) | FARMACIA INDUSTRIAL (F) |
| **DOMINGO22 DE JUNIO** |
| LUNES 23 DE JUNIO | MATEMATICA I(B , L y F ) |  | BOTANICA(F) ANATOMIA E HISTOLOGIA HUMANA (B) MICROBIOLOGIA (BT) | FARMACOLOGIA I (F)FARMACOLOGIA (B)PROTEINAS RECOMBINANTES (BIOT) QUIMICA INORGANICA AVANZADA (L ) | QUIMICA CLINICA II (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) |
| MARTES 24 DE JUNIO |  | LABORATORIO III(B , L y F ) |  |  | QUIMICA LASER (L)PRACTICANATO PREPARATORIO DE FARMACIAMACROMOLECULAS NATURALES Y SINTETICAS (L)BIOQUIMICA DE MACROMOLECULAS |
| MIERCOLES 25 DE JUNIO |  |  | BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR (Biot,Bioq , L y F) | PROCESOS BIOTECNOLOGICOS I (BIOT)FARMACOTECNIA I (F) | ESTRUCTURA Y DINÁMICA DE SUPERFICIES DE INTERFASES(L) A Y B.BROMATOLOGIAAPLICADA (B)INMUNONEUROENDOCRINOLOGÍAECONOMIA Y GESTION(Biot) |
| JUEVES 26 DE JUNIO  |  |  |  | QUIMICA ORGANICA AVANZADA(L) | METODOS EXPERIMENTALES DE QUIMICA FISICA (L)TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS |
| VIERNES 27 de JUNIO | LABORATORIO I(B , L y F ) |  | FISICA III(L)  | QUIMICA BIOLOGICA ANALITICA(B) INTROD. A LA FARMACOTERAPIA I | DIAGNOSTICO MOLECULAR FARMACIA HOSPITALARIA (F)FARMACOS BIOTECNOLOGICOSSINTESIS ORGÁNICA (L) |
| SABADO 28 DE JUNIO |   | QUIMICA ORGANICA I (B , L y F ) | ELEMENTOS DE ESTADISTICA(ByF )METODOS ESTADISTICOS(BT) | METODOS ESTADISTICOS ( L)NANOBIOTECNOLOGIA (BIOT) | ENDOCRINOLOGÍA (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)BIOLOGIA GENERAL (L) |  |  | QUIMICA INORGANICA AVANZADA (L)Salud PúbLICA (F) | METODOS EXPERIMENTALES DE QUIMICA FISICA (L)MACROMOLÉCULAS NATURALES Y SINTÉTICAS (L) PROYECTO EN PLANTAS BIOTECNOLOGICAS (Biot) |
| MARTES 1 DE JULIO |  | QUIMICA FISICA(B , L y F) | MATEMATICAS III(L)BOTANICA(F)GENETICA (BT) | 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 E HISTOLOGIA HUMANA (B)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) |
| MOD. MOLEC. SIST. ORG. Y BIORG.MOD. MOLEC. SIST. ORG. Y BIORG. IMOD. MOLEC. SIST. ORG. Y BIORG. IIQUIMICA LASER (L)FARMACIA INDUSTRIAL (F) |
| QUIMICA ANALITICA AVANZADA(L) |
| JUEVES 3 DE JULIO | **INFORMATICA** | QUIMICA INORGANICA(B , L y F) | FISICA III (L) | GENETICA MOLECULAR AVANZADA(BIOT)FARMACOLOGIA (B) | ELEMENTOS DE BROMATOLOGÍA, MICROBIOLOGIA Y TOXICOLOGIA (L)DIAGNOSTICO MOLECULAR (BIOQUIMICA MOLECULAR ANALITICA) (B)BIOQUIMICA DE MACROMOLECULASECOTOXICOLOGIA(B) |
|  VIERNES 4 DE JULIO | QUIMICAGENERAL I(B , L y F) |  | ELEMENTOS DE ESTADÍSTICA(B , L y F)METODOS ESTADISTICOS(BT) | METODOS ESTADISTICOSPROTEINAS RECOMBINANTES (BIOT) | FARMACOS BIOTECNOLOGICOS (Biot) SINTESIS ORGÁNICA (L) |
| SABADO 5 DE JULIO |  | LABORATORIO III(B , L y F) |  | FARMACOLOGIA I(F) | QUÍMICA CLÍNICA II |
| **DOMINGO****6 DE JULIO** |
| LUNES 7 DE JULIO | LABORATORIO I(B , L y F) |  | BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR(Biot,Bioq , L y F) | FARMACOTECNIA I (F)NANOBIOTECNOLOGIA (BIOT)QUIMICA ORGANICA AVANZADA (L) QUIMICA BIOLOGICA ANALITICA (B) | INMUNONEUROENDO\_CRINOLOGÍA (B)FARMACIA HOSPITALARIA (F) |
| MARTES 8 DE JULIO | **INGLES** | QUIMICAORGANICA I (B , L y F) | BIOFISICA QUIMICA(B , L y F)MICROBIOLOGIA (BT) | BIOFISICA QUIMICA (BIOT) | ECONOMIA Y GESTION(Biot)PRACTICANATO PREPARATORIO DE FARMACIAENDOCRINOLOGIA (B) |
| 9 DE JULIO |
| **10 DE JULIO** |  |  |  |  | BROMATOLOGIAAPLICADAPREPRACTICANATO DE BIOTECNOLOGIA (Biotec) |