| **1°PARCIALES** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | CICLO BASICO | | CICLO INTERMEDIO | CICLO SUPERIOR  5º CUATRIM | CICLO SUPERIOR  7º CUATRIM | CICLO SUPERIOR  9º 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 FISICA  BIOFÍSICA DE MACROMOLÉCULAS |
| MARTES 22 de ABRIL |  | QUIMICA  ORGANICA I  (B , L y F ) | | GENETICA (Biotec) | QUIMICA ORGANICA AVANZA DA(L) | GENETICA (B y L)  CINÉTICA Y FOTOQUÍMICA (L)  FARMACIA INDUSTRIAL (F) |
| MIERCOLES  23 de ABRIL |  |  | | FISICA III (L)  ANATOMIA E HISTOLOGIA HUMANA(B) | Salud PúbLICA (F) | ENDOCRINOLOGIA (Opt. L)  SINTESIS ORGÁNICA  ESTRUCTURA Y DINÁMICA DE SUPERFICIES DE INTERFASES(L) BIOQUIMICA DE MACROMOLECULAS |
| JUEVES 24  de ABRIL |  |  | | ANATOMIA, FISIOLOGIA Y FISIOPATOLOGIA HUMANA I (F) |  | ECOTOXICOLOGIA (B)  MOD. MOLEC. SIST. ORG. Y BIORG  QUIMICA 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 | QUIMICA  GENERAL I  (B , L y F ) | |  | METODOS ANALITICOS (BIOTEC) | QUIMICA ANALITICA AVANZADA(L)  NANOBIOTECNOLOGIA (BIOT) | BROMATOLOGIA APLICADA  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 ESTADISTICOS  PROCESOS BIOTECNOLOGICOS I (BIOT) | QUIMICA CLINICA II (B)  TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS  ECONOMÍA Y GESTIÓN (Biot)  FARMACIA COMUNITARIA (F) |
| **FERIADO NACIONAL JUEVES 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 SUPERIOR  5º CUATRIM | CICLO SUPERIOR  7º CUATRIM | CICLO SUPERIOR  9º 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) |
| **DOMINGO 22 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 FARMACIA  MACROMOLECULAS 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.  BROMATOLOGIA  APLICADA (B)  INMUNONEUROENDOCRINOLOGÍA  ECONOMIA 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 BIOTECNOLOGICOS  SINTESIS 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 SUPERIOR  5º CUATRIM | CICLO SUPERIOR  7º CUATRIM | CICLO SUPERIOR  9º 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 FOTOQUÍMICA  FARMACIA 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. I  MOD. MOLEC. SIST. ORG. Y BIORG. II  QUIMICA 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 MACROMOLECULAS  ECOTOXICOLOGIA(B) |
| VIERNES 4 DE JULIO | QUIMICA GENERAL I (B , L y F) |  | ELEMENTOS DE ESTADÍSTICA  (B , L y F)  METODOS ESTADISTICOS  (BT) | METODOS ESTADISTICOS  PROTEINAS 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** | QUIMICA ORGANICA I  (B , L y F) | BIOFISICA QUIMICA (B , L y F)  MICROBIOLOGIA (BT) | BIOFISICA QUIMICA (BIOT) | ECONOMIA Y GESTION(Biot)  PRACTICANATO PREPARATORIO DE FARMACIA  ENDOCRINOLOGIA (B) |
| 9 DE JULIO | | | | | |
| **10 DE JULIO** |  |  |  |  | BROMATOLOGIA APLICADA  PREPRACTICANATO DE BIOTECNOLOGIA (Biotec) |