

FECHAS DE EXAMENES PARCIALES Y RECUPERATORIOS
Primer cuatrimestre 2023

1er Parcial: 15/04/2023 al 29/04/2023

| | CICLO BASICO | CICLO INTERMEDIO | CICLO SUPERIOR 5º CUATRIM | CICLO SUPERIOR 7º CUATRIM | CICLO SUPERIOR 9º CUATRIM |
|-----------------------|-------------------------------|--------------------------------|---|---|--|
| SÁBADO 15 de ABRIL | MATEMATICAS I (B , L y F) | | | | |
| DOMINGO 16 de Abril | | | | | |
| LUNES 17 de ABRIL | | QUIMICA FISICA (B , L y F) | BOTANICA (F) GENETICA (Biotec) MATEMATICAS III(L) | INTROD A LA FARMACOTERAPIA I (F) PROTEINAS RECOMBINANTES (BIOT) | CINÉTICA Y FOTOQUÍMICA (L) GENETICA (B y L) BIOFÍSICA DE MACROMOLÉCULAS FARMACIA INDUSTRIAL (F) |

| | | | | | |
|--------------------------|--|---------------------------------|--|---|--|
| MARTES 18 de ABRIL | | | ANATOMIA E HISTOLOGIA HUMANA (B) | PATOLOGIA HUMANA (B) QUIMICA ORGANICA AVANZADA(L) | METODOS EXPERIM. DE QUIMICA FISICA INMUNOLOGIA APLICADA(B) |
| | | | | | SINTESIS ORGÁNICA |
| MIÉRCOLES 19 de ABRIL | | | | SALUD PÚBLICA (F) | ECONOMÍA Y GESTIÓN (Biot) |
| JUEVES 20 de ABRIL | | | ANATOMIA, FISIOLOGIA Y FISIOPATOLOGIA HUMANA I (F) | NANOBIOTECNOLOGIA (BIOT) | ECOTOXICOLOGIA (B) MOD. MOLEC. SIST. ORG. Y BIORG |
| VIERNES 21 de ABRIL | | LABORATORIO III (B , L y F) | | | PROYECTOS EN PLANTAS BIOTECNOLÓGICAS (Biot) PRACTICANATO PREPARATORIO FARMACIA |

| | | | | | |
|-----------------------|-------------------------------|---------------------------------------|---|---|--|
| | | | | | INMUNONEUROENDOCRINOLOGÍA(B) |
| SÁBADO 22 de ABRIL | LABORATORIO I (B , L y F) | | BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR (B, L, F y LBi) | FARMACOLOGIA I (F) | |
| DOMINGO 23 de abril | | | | | |
| LUNES 24 de Abril | | QUIMICA INORGANICA (B , L y F) | FISICA III (L) METODOS ANALITICOS (BIOTEC) | QUIMICA ANALITICA AVANZADA(L) PROCESOS BIOTECNOLOGICOS I (BIOT) | DIAGNOSTICO MOLECULAR (B) QUIMICA LASER (L) PROCESOS BIOTECNOLOGICOS |
| MARTES 25 de Abril | | | | FARMACOLOGIA (B) | |

| | | | | | |
|----------------------------------|--|--|--|-----------------------------|---|
| | | | | FARMACOTECNIA I (F) | <p>BIOQUÍMICA DE MACROMOLECULAS</p> <p>ELEMENTOS DE BROMATOLOGÍA, MICROBIOLOGIA Y TOXICOLOGIA (L, biotec)</p> <p>QUIMICA INORGANICA AVANZADA (L)</p> |
| <p>MIERCOLES 26 de Abril</p> | | | <p>ELEMENTOS DE ESTADISTICA (B y F)</p> <p>METODOS ESTADISTICOS (L y L Bi)</p> | <p>METODOS ESTADISTICOS</p> | <p>ESTRUCTURA Y DINÁMICA DE SUPERFICIES DE INTERFASES (L)</p> <p>BROMATOLOGIA APLICADA</p> <p>FARMACIA COMUNITARIA (F)</p> <p>ENDOCRINOLOGIA (Opt. L)</p> |

| | | | | | |
|------------------------|-------------------------|---------------------------------------|---|---|--|
| JUEVES 27 de Abril | | | QUIMICA FISICA I (L) | GENETICA MOLECULAR AVANZADA (BIOT) | TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS |
| VIERNES 28 de Abril | | QUIMICA ORGANICA I (B , L y F) | | QUIMICA BIOLOGICA ANALITICA(B) | QUIMICA CLINICA II (B) FÁRMACOS BIOTECNOLÓGICOS MACROMOLECULAS NATURALES Y SINTETICAS (L) FARMACIA HOSPITALARIA (F) |
| SÁBADO 29 de Abril | FISICA I (L, B Y F) | | BIOFISICA QUIMICA (B Y F) MICROBIOLOGIA (BIOTEC) | BIOFISICA QUIMICA (BIOT) FARMACOQUIMICA I (F) | |

| | | |
|---------------------|-------------------------------------|--|
| SABADO 6 de MAYO | QUIMICA GENERAL I (B , L y F) | |
|---------------------|-------------------------------------|--|

2do Parcial: 17/06/2023 al 01/07/2023

FECHAS SEGUNDO PARCIAL DE PROMOCIÓN - ASIGNATURAS PRIMER CUATRIMESTRE 2023

| | CICLO BASICO | CICLO INTERMEDIO | CICLO SUPERIOR 5º CUATRIM | CICLO SUPERIOR 7º CUATRIM | CICLO SUPERIOR 9º CUATRIM |
|--------------------------------------|--------------|------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| SABADO 17 DE JUNIO | | | | | |
| LUNES 19 DE JUNIO (Feriado Nacional) | | | | | |

MARTES 20 DE JUNIO (Feriado Nacional)

| | | | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|--|---|--|---|
| <p>MIÉRCOLES 21 DE JUNIO</p> | <p>FISICA I (B , L y F)</p> | | <p>ANATOMIA, FISIOLOGIA Y FISIOPATOLOGIA HUMANA I</p> <p>ANATOMIA E HISTOLOGIA HUMANA (B)</p> <p>METODOS ANALITICOS (BT)</p> <p>FISICA III(L)</p> | <p>SALUD PÚBLICA (F)</p> <p>PROTEINAS RECOMBINANTES (BIOT)</p> <p>QUIMICA ORGANICA AVANZADA(L)</p> | <p>MACROMOLECULAS NATURALES Y SINTETICAS (L)</p> <p>PROYECTO EN PLANTAS BIOTECNOLOGICAS (Biot)</p> <p>FARMACIA COMUNITARIA (F)</p> <p>BROMATOLOGIA APLICADA (B)</p> |
| <p>JUEVES 22 DE JUNIO</p> | | <p>QUIMICA ORGANICA I (B , L y F)</p> | | <p>PATOLOGIA HUMANA(B)</p> | <p>BIOQUIMICA DE MACROMOLECULAS</p> <p>ECOTOXICOLOGIA(B)</p> |
| <p>VIERNES 23 DE JUNIO</p> | <p>MATEMATICA I (B , L y F)</p> | | <p>QUIMICA FISICA I(L)</p> <p>BOTANICA(F)</p> | <p>NANOBIOTECNOLOGIA (BIOT)</p> <p>FARMACOQUIMICA I (F)</p> | <p>INMUNOLOGIA APLICADA(B)</p> <p>BIOFISICA DE MACROMOLECULAS (Biot)</p> |

| | | | | | |
|--------------------|-------------------------------|--------------------------------|---|--|---|
| | | | | | FARMACIA INDUSTRIAL (F) |
| SABADO 24 DE JUNIO | | QUIMICA INORGANICA (B , L y F) | GENETICA (BT) | | GENETICA (B Y L) |
| DOMINGO | | | | | |
| LUNES 26 DE JUNIO | QUIMICA GENERAL I (B , L y F) | | BIOFISICA QUIMICA (B y F) MICROBIOLOGIA (BT) | BIOFISICA QUIMICA(Biot) FARMACOTECNIA I (F) FARMACOLOGIA (B) | CINÉTICA Y FOTOQUÍMICA (L) ECONOMIA Y GESTION(Biot) MOD. MOLEC. SIST. ORG. Y BIORG . II (L) |

| | | | | | |
|-----------------------|--|------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| | | | | QUIMICA ANALITICA AVANZADA (L)() | MOD. MOLEC. SIST. ORG. Y BIORG. (L) MOD. MOLEC. SIST. ORG. Y BIORG. I (L) ENDOCRINOLOGÍA (B) |
| MARTES 27 DE JUNIO | | LABORATORIO III (B , L y F) | | | QUIMICA LASER (L) PRACTICANATO PREPARATORIO DE FARMACIA TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS INMUNONEUROENDOCRINOLOGÍA |
| MIERCOLES 28 DE JUNIO | | | BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR (Biot,Bioq , L y F) | PROCESOS BIOTECNOLOGICOS I (BIOT) | PROCESOS BIOTECNOLOGICOS ESTRUCTURA Y DINÁMICA DE SUPERFICIES DE INTERFASES(L) A Y B. BROMATOLOGIA APLICADA (B) |
| JUEVES 29 DE JUNIO | | | | FARMACOLOGIA I (F) | DIAGNOSTICO MOLECULAR |

| | | | | | |
|------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--|---|---|
| | | | | QUIMICA INORGANICA AVANZADA (L) | METODOS EXPERIMENTALES DE QUIMICA FISICA (L) ELEMENTOS DE BROMATOLOGÍA, MICROBIOLOGIA Y TOXICOLOGIA (L) |
| VIERNES 30 de JUNIO | | | MATEMATICAS III(L) | QUIMICA BIOLOGICA ANALITICA(B) | FARMACIA HOSPITALARIA (F) FARMACOS BIOTECNOLOGICOS |
| SABADO 1 DE JULIO | LABORATORIO I (B , L y F) | QUIMICA FISICA (B , L y F) | ELEMENTOS DE ESTADISTICA (ByF) METODOS ESTADISTICOS (BT) | GENETICA MOLECULAR AVANZADA(BIOT) METODOS ESTADISTICOS (B Y L) INTROD. A LA FARMACOTERAPIA I | QUIMICA CLINICA II (B) SINTESIS ORGÁNICA (L) |

FECHAS RECUPERATORIOS - ASIGNATURAS PRIMER CUATRIMESTRE 2023

Recuperatorios y 1er turno de examen de julio: 03/07/2023 al 08/07/2023, 17/07/2023 y 18/07/2023
2do turno de examen de julio: 20/07/2023 al 05/08/2023

| | CICLO BASICO | CICLO INTERMEDIO | CICLO SUPERIOR 5º CUATRIM | CICLO SUPERIOR 7º CUATRIM | CICLO SUPERIOR 9º CUATRIM |
|---------------------|-------------------------|------------------|------------------------------|---|--|
| LUNES 3 DE JULIO | FISICA I (B , L y F) | | | QUIMICA INORGANICA AVANZADA (L) SALUD PÚBLICA (F) NANOBIOTECNOLOG IA (BIOT) | METODOS EXPERIMENTALES DE QUIMICA FISICA (L) MACROMOLÉCULAS NATURALES Y SINTÉTICAS (L) PROYECTO EN PLANTAS BIOTECNOLOGICAS (Biot) |

| | | | | | |
|-----------------------------|--|---------------------------------------|---|--|--|
| <p>MARTES 4 DE JULIO</p> | | <p>QUIMICA ORGANICA I (B , L y F)</p> | <p>ANATOMIA, FISILOGIA Y FISIOPATOLOGIA HUMANA I (F)</p> <p>FISICA III (L)</p> <p>ANATOMIA E HISTOLOGIA HUMANA (B)</p> <p>GENETICA (BT)</p> | <p>PATOLOGIA HUMANA (B)</p> <p>FARMACOQUIMICA I (F)</p> | <p>CINETICA Y FOTOQUÍMICA</p> <p>FARMACIA COMUNITARIA(F)</p> <p>GENETICA (B)</p> <p>DIAGNOSTICO MOLECULAR (BIOQUIMICA MOLECULAR ANALITICA) (B)</p> <p>ELEMENTOS DE BROMATOLOGÍA, MICROBIOLOGIA Y TOXICOLOGIA (L)</p> |
| <p>MIÉRCOLES 5 DE JULIO</p> | | | <p>QUIMICA FISICA I (L)</p> <p>METODOS ANALITICOS (BT)</p> <p>BOTANICA(F)</p> | <p>INTROD A LA FARMACOTERAPIA I (F)</p> <p>QUIMICA ANALITICA AVANZADA(L)</p> | <p>INMUNOLOGIA APLICADA (B)</p> <p>TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (L)</p> <p>BROMATOLOGIA APLICADA</p> <p>MOD. MOLEC. SIST. ORG. Y BIORG.</p> |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | MOD. MOLEC. SIST. ORG. Y BIORG. I MOD. MOLEC. SIST. ORG. Y BIORG. II QUIMICA LASER (L) |
|--|--|--|--|--|--|

JUEVES 6 DE JULIO

| | | | | | |
|-------------------------------|--|---|---|---|---|
| <p>VIERNES 7 DE JULIO</p> | <p>INFORMATICA MATEMATICA I (B , L y F)</p> | <p>QUIMICA INORGANICA (B , L y F)</p> | <p>MATEMATICAS III (L) MICROBIOLOGIA (BT)</p> | <p>GENETICA MOLECULAR AVANZADA(BIOT) FARMACOLOGIA (B)</p> | <p>FARMACIA INDUSTRIAL (F) ENDOCRINOLOGIA (B) BIOQUIMICA DE MACROMOLECULAS ECOTOXICOLOGIA(B) ECONOMIA Y GESTION(Biot)</p> |
| <p>SABADO 8 DE JULIO</p> | | | <p>BIOFISICA QUIMICA (B , L y F)</p> | <p>BIOFISICA QUIMICA (BIOT)</p> | |
| <p>RECESO INVERNAL</p> | | | | | |

| | | | | | |
|---------------------------|---|--|--|---|---|
| <p>LUNES 17 DE JULIO</p> | <p>INGLES</p> <p>QUIMICA GENERAL I (B , L y F)</p> | <p>QUIMICA FISICA (B , L y F)</p> | <p>ELEMENTOS DE ESTADÍSTICA (B , L y F)</p> <p>METODOS ESTADISTICOS (BT)</p> | <p>QUIMICA BIOLOGICA ANALITICA (B)</p> <p>METODOS ESTADISTICOS (B Y L)</p> <p>FARMACOLOGIA I (F)</p> <p>PROCESOS BIOTECNOLOGICOS I (BIOT)</p> | <p>QUÍMICA CLÍNICA II</p> <p>PRACTICANATO PREPARATORIO DE FARMACIA</p> <p>SINTESIS ORGÁNICA (L) FARMACOS BIOTECNOLOGICOS (Biot)</p> <p>PROCESOS BIOTECNOLOGICOS</p> |
| <p>MARTES 18 DE JULIO</p> | <p>LABORATORIO I (B , L y F)</p> | <p>LABORATORIO III (B , L y F)</p> | <p>BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR (Biot,Bioq , L y F)</p> | <p>FARMACOTECNIA I (F)</p> <p>PROTEINAS RECOMBINANTES (BIOT)</p> <p>QUIMICA ORGANICA AVANZADA (L)</p> | <p>INMUNONEUROENDOCRINOLOGÍA (B)</p> <p>FARMACIA HOSPITALARIA (F)</p> <p>PRACTICANATO PREPARATORIO DE BIOTECNOLOGÍA</p> |