

| Enero 2020- Convocatoria Ordinaria (13 días) | | | | | | |
|--|---|---|---|--|--|---------|
| Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes | Sábado | Domingo |
| Primero Segundo | Tercero Cuarto | 8 | 9 | 10 Programación Mecánica y Ondas (parcial) <i>Mec. Analítica y de los Medios Cont.</i> <i>Proyectos</i> | 11 Física del Estado Sólido | 12 |
| | | | | Programación Mecánica y Ondas (parcial) Geometría III Ecuaciones Diferenciales II | | |
| 13 | 14 <i>Álgebra Lineal y Geometría I</i> <i>Física Matemática</i> <i>Física de Fluídos</i> | 15 | 16 Métodos Matemáticos II <i>Biofísica</i> <i>Relatividad General</i> | 17 Química General | 18 <i>Geofísica</i> <i>Mecánica Cuántica</i> | 19 |
| Cálculo I Inferencia Estadística | Análisis Matemático I | Geometría I <i>Análisis Funcional</i> | Métodos Matemáticos II <i>Modelos Matemáticos I</i> | Química General | Mecánica Cuántica | |
| 20 <i>Física Cuántica (parcial)</i> <i>Electrodinámica</i> | 21 Física General I Circuitos Eléctricos | 22 <i>Física Atómica y Molecular</i> | 23 Métodos Matemáticos I | 24 Análisis Matemático I <i>Óptica I</i> <i>Física Nuclear y de Partículas</i> | 25 | 26 |
| <i>Física Cuántica (parcial)</i> | Física General I Estadística Desc. Circuitos Eléctricos | Álgebra II | Álgebra I Variable Compleja I Métodos Matemáticos I | Topología I Óptica I | | |

| Febrero 2020- Convocatoria extraordinaria (10 días) | | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|--|--|---|---------|
| Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes | Sábado | Domingo |
| Primero Segundo | Tercero Cuarto | | 30 Programación Termodinámica (parcial) Geofísica Física del Estado Sólido | 31 Proyectos | 1 Física de Fluidos Electromagnetismo (parcial) | 2 |
| | | | Programación Termodinámica (parcial) Análisis Funcional Modelos Matemáticos I | Cálculo I | Electromagnetismo (parcial) | |
| 3 Álgebra Lineal y Geometría I Física Matemática Relatividad General | 4 Métodos Matemáticos II | 5 Biofísica Mecánica Cuántica | 6 Química General Métodos Matemáticos I | 7 Mec. Analítica y de los Medios Cont. Electrodinámica | 8 Física General I Circuitos Eléctricos Física Atómica y Molecular | 9 |
| Análisis Matemático I Inferencia Estadística | Geometría I Métodos Matemát. II Ecuaciones Diferenciales II | Álgebra II Mecánica Cuántica | Química General Variable Compleja I Métodos Matemáticos I | Estadística Desc. Topología | Física General I Circuitos Eléctricos | |
| 10 Análisis Matemático I Óptica I Física Nuclear y de Partículas | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Álgebra I Geometría III Óptica I | | | | | | |

Junio 2020- Convocatoria Ordinaria (12 días)

| Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes | Sábado | Domingo |
|---|---|--|---|---|--------------------------------|---------|
| Primero Segundo | Tercero Cuarto | | | | | |
| 1 Téc.Exp. Mecánica y Ondas <i>Estr. Y Reac. Nucl.</i> | 2 Electromagnetismo | 3 Electrónica Física | 4 Física General II | 5 Termodinámica <i>Nanoelectrónica</i> | 6 Física Estadística | 7 |
| Téc.Exp. Mecánica y Ondas Mod. Matemáticos II | Electromagnetismo | Topología II | Física General II Curvas y Superficies | Termodinámica Álgebra III | | |
| 8 Análisis Matemático II Física de la Atmósfera <i>Radiactiv. y Aplicaci.</i> | 9 Física Sist. Complejos | 10 Mét. Num. y Simul. Física del Medio Ambi. Óptica II <i>Teor. Campos y Parti.</i> | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Cálculo II Ecu. Diferenciales I Física de la Atmósfera <i>Radiactiv. y Aplicaci</i> | <i>Procesos</i> <i>Álgebra de grupos y</i> <i>representaciones</i> <i>Física Sist. Complejos</i> | Mét. Num. y Simul. Probabilidad Métodos Numéricos II Óptica II | | | | |
| 15 Mét. Matemáticos III Física Computacional <i>Astrofísica</i> | 16 Física Cuántica | 17 Álg. Lin. y Geom. II Fund. Astrofísica <i>Información Cuántica</i> | 18 | 19 | 20 | 21 |
| Métodos Numéricos I Métodos Mat. III <i>Física Computacional</i> <i>Variable Compleja II</i> <i>Astrofísica</i> | Física Cuántica | Geometría II Análisis Matemático II <i>Fund. Astrofísica</i> <i>Taller Geometría</i> <i>Información Cuántica</i> | | | | |

Junio-Julio 2020- Convocatoria extraordinaria (13 días)

| Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes | Sábado | Domingo |
|--|--|--|---|---|--------|---------|
| Primero Segundo | Tercero Cuarto | | 25 Téc.Exp. Mecánica y Ondas Estr. Y Reac. Nucl. | 26 Electromagnetismo | 27 | 28 |
| | | | Téc.Exp. Mecánica y Ondas Álgebra III | Electromagnetismo | | |
| 29 Electrónica Física | 30 Física General II | 1 Termodinámica Nanoelectrónica | 2 Física Estadística Análisis Matemático II | 3 Física de la Atmósfera Radiactiv. y Aplicaci. | 4 | 5 |
| Mod. Matemáticos II | Física General II Curvas y Superficies | Termodinámica Topología II | Física Estadística Cálculo II | Ecu. Diferenciales I Física de la Atmósfera Radiactiv. y Aplicaci | | |
| 6 Mét. Num. y Simul. Física del Medio Ambi. Óptica II Teor. Campos y Parti | 7 Física Computacional Física Sist. Complejos | 8 Mét. Matemáticos III Astrofísica | 9 Física Cuántica | 10 Álg. Lin. y Geom. II Introd. Astrofísica Información Cuántica | 11 | 12 |
| Mét. Num. y Simul. Métodos Numéricos II Óptica II | Probabilidad Procesos Álgebra de grupos y representaciones Física Computacional Física Sist. Complejos | Métodos Numéricos I Variable Compleja II Astrofísica | Física Cuántica Análisis Matemático II | Geometría II Introd. Astrofísica Taller Geometría Información Cuántica | | |