

Enero 2021- Convocatoria Ordinaria (12 días)						
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
Primero Segundo Tercero Cuarto Quinto (DG)	19 Circuitos Eléctricos <i>Mec. Analítica y de los Medios Cont.</i>	20 Análisis Matemático I Física Nuclear y de Partículas	21 Biofísica Proyectos	22 Programación Física Atómica y Molecular	23 Termodinámica (parcial) Geofísica	24
	Topología I Circuitos Eléctricos <i>Historia</i>	Cálculo I Ecuaciones Diferenciales II Física Nuclear y de Partículas	Análisis Matemático I <i>Ecu. Dif. Mec. Y Bio. Proyectos</i>	Programación Inferencia Estadística <i>Alg. Conmut. Física Atómica y Molecular</i>	Termodinámica (parcial)	
25 Álgebra Lineal y Geometría I Óptica I Física del Estado Sólido	26 Métodos Matemáticos I	27 Química General Relatividad General	28 Física Matemática	29 Física General I Métodos Matemáticos II Mecánica Cuántica	30 Electromagnetismo (parcial) Física de Fluidos	31
Geometría III Óptica I Física del Estado Sólido <i>Geom. Global</i>	Geometría I Variable Compleja I/MMI <i>Ana. Fourier</i>	Química General Modelos Matemáticos I <i>Mec. Celeste Relatividad General</i>	Estadística Desc. <i>Varie. Difere.</i>	Física General I Métodos Matemáticos II Álgebra II Mecánica Cuántica <i>Est. Multiva.</i>	Electromagnetismo (parcial) <i>Física de Fluidos</i>	
1 Electrodinámica						
Álgebra I Análisis Funcional <i>Ana. Vecto. Electrodinámica</i>						

Febrero 2021- Convocatoria extraordinaria (12 días)						
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
Primero Segundo	Tercero Cuarto Quinto (DG)		4	5	6	7
8 Circuitos Eléctricos <i>Mec. Analítica y de los Medios Cont.</i>	9 Análisis Matemático I Física Nuclear y de Partículas	10 Biofísica Proyectos	11 Programación Física Atómica y Molecular	12 Mecánica y Ondas (parcial) Óptica I	13 Álgebra Lineal y Geometría I Física del Estado Sólido	14
Topología I Circuitos Eléctricos Historia	Cálculo I Ecuaciones Diferenciales II Física Nuclear y de Partículas	Análisis Matemático I <i>Ecua. Dif. Mec. Y Bio. Proyectos</i>	Programación Inferencia Estadística <i>Alg. Conmut. Física Atómica y Molecular</i>	Mecánica y Ondas (parcial) Geometría III Óptica I <i>Geom. Global</i>	Física del Estado Sólido	
15 Métodos Matemáticos I <i>Geofísica Relatividad General</i>	16 Química General	17 Física Cuántica (parcial) Mecánica Cuántica	18 Física General I Métodos Matemáticos II	19 Física Matemática Física de Fluidos	20 Electrodinámica	21
Geometría I Variable Compleja I/MMI <i>Relatividad General Ana. Fourier</i>	Química General Álgebra II <i>Mec. Celeste</i>	Estadística Desc. Física Cuántica (parcial) Mecánica Cuántica <i>Varie. Difere.</i>	Modelos Matemáticos I <i>Est. Multiva.</i>	Álgebra I Análisis Funcional <i>Ana. Vecto. Física de Fluidos</i>	<i>Electrodinámica</i>	