Lunes	atoria Ordinaria (12 d Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
Primero Segundo Tercero Cuarto Quinto (DG)	19 Circuitos Eléctricos Mec. Analítica y de los Medios Cont.	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 Ecua. Dif. Mec. Y Bio. Proyectos	Programación Inferencia Estadística Alg. Conmut. Física Atómica y Molecular	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 Geom. Global	Geometría I Variable Compleja I/MMI Ana. Fourier	Química General Modelos Matemáticos I <i>Mec. Celeste</i> <i>Relatividad General</i>	Estadística Desc. Varie. Difere.	Física General I Métodos Matemáticos II Álgebra II Mecánica Cuántica Est. Multiva.	Electromagnetismo (parcial) Física de Fluidos	
<mark>1</mark> Electrodinámica						
Álgebra I Análisis Funcional Ana. Vecto. Electrodinámica						

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