

Licenciatura en Física - Unidad Académica de Física

Programación de Exámenes EXTRAORDINARIOS

Martes 20 de enero

Plan flexible	Plan Rígido
Algebra elemental	Estado sólido
Algebra superior	
Algebra lineal	
Programación	
Termodinámica	
Métodos numéricos	

Miércoles 21 de enero

Plan flexible	Plan Rígido
Integradora I, II, III y IV	Optativa
Optativa I, II, III y IV	
Mecánica clásica II	

Jueves 22 de enero

Plan flexible	Plan Rígido
Geometría euclidiana	Mecánica cuántica
Física general I, II y III	
Variable compleja	
Lab. De Física moderna	
Probabilidad y estadística	
Mecánica Cuántica I	

Viernes 23 de enero

Plan flexible	Plan Rígido
Calculo I, II, III y IV	Laboratorio
Métodos matemáticos I	
Mecánica clásica II	

}

Lunes 26 de enero

Plan flexible	Plan Rígido
Calculo elemental	Análisis numérico
Física estadística	
Óptica	

Martes 27 de enero

Plan flexible	Plan Rígido
Trigonometría	Teoría electromagnética I, II
Geometría analítica	
Teoría electromagnética	
Ecuaciones diferenciales ordinarias	
Métodos matemáticos II	

NOTA. Los exámenes se aplicarán a las 9:00 de los días señalados, para ambos programas.