

Licenciatura en Física - Unidad Académica de Física

PRIMER PERIODO DE EXÁMENES PARCIALES

LUNES 4 DE MAYO

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

MARTES 5 DE MAYO

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

MIÉRCOLES 6 DE MAYO

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, Física moderna	

JUEVES 7 DE MAYO

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

VIERNES 8 DE MAYO

Plan flexible	Plan Rígido
Calculo elemental	
Física estadística	
Óptica	

LUNES 11 DE MAYO

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

Licenciatura en Física - Unidad Académica de Física

SEGUNDO PERIODO DE EXÁMENES PARCIALES

VIERNES 5 DE JUNIO

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

LUNES 8 DE JUNIO

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

MARTES 9 DE JUNIO

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, Física moderna	

MIÉRCOLES 10 DE JUNIO

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

JUEVES 11 DE JUNIO

Plan flexible	Plan Rígido
Calculo elemental	
Física estadística	
Óptica	

VIERNES 12 DE JUNIO

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