

**GRADO en FÍSICA**  
**CALENDARIO DE EXÁMENES. CURSO 2016/2017**

**CONVOCATORIA DE ENERO 2017**

CURSO	Lunes - 9 enero	Martes - 10 enero	Miércoles - 11 enero	Jueves - 12 enero	Viernes - 13 enero
PRIMERO	<i>Fundamentos Física III (M)</i>	<i>Laboratorio de Física (M)</i>	<b>Cálculo I (T)</b>		<i>Fundamentos Física II (M)</i>
SEGUNDO	<i>Óptica I (T)</i>			<b>Mecánica I (P) (M)</b> <b>Mecánica I (F) (M)</b>	
TERCERO	<i>Física Computacional (M)</i>	<b>Física Cuántica (P) (T)</b> <b>Física Cuántica (F) (T)</b>	<i>Física de la Tierra (M)</i>		<b>Mecánica II (T)</b>
CUARTO	<i>Intro T Cuánt Campos (T)</i>	<b>Mecánica Cuántica (M)</b>	<i>Experim avanzada (T)</i>	<i>Fotónica (T)</i>	<b>Electrodinám Clásica (M)</b>

CURSO	Lunes - 16 enero	Martes - 17 enero	Miércoles - 18 enero	Jueves - 19 enero	Viernes - 20 enero
PRIMERO	<b>Informática (M)</b>		<b>Fundamentos Física I (M)</b>		<i>Cálculo II (M)</i>
SEGUNDO		<b>Electromagnetismo I (M)</b>		<b>Ec Diferenciales (P) (M)</b> <b>Ec Diferenciales (F) (M)</b>	
TERCERO	<i>Energía y MedioAmb (T)</i>	<b>Electromagnetismo II (T)</b>	<i>Proyectos (T)</i>		<b>Física del Cosmos (T)</b>
CUARTO	<i>Física Estado Sólido (M)</i>	<i>Historia de la Física (M)</i>	<b>Instr Electrónica (T)</b>	<i>Tecnología del Control (T)</i>	<i>Electr y Comunicaciones (T)</i>

CURSO	Lunes - 23 enero	Martes - 24 enero	Miércoles - 25 enero	Jueves - 26 enero	Viernes - 27 enero
PRIMERO	<b>Métodos Matemáticos I (M)</b>		<b>Química (M)</b>	<i>Álgebra (T)</i>	
SEGUNDO		<b>Mét Matemáticos II (P) (M)</b> <b>Mét Matemát II (F) (M+T)</b>		<b>Física Térmica (P) (M)</b> <b>Física Térmica (F) (M)</b>	
TERCERO	<i>Física Estadística (T)</i>		<b>Óptica II (T)</b>	<i>Física Recreativa (T)</i>	
CUARTO	<i>Simulación en Física (M)</i>	<b>Física Nuclear (T)</b>		<b>Óptica III (T)</b>	

**Negrita:** Asignaturas que se cursan en ese cuatrimestre

*Cursiva:* Asignaturas que se cursan en otro cuatrimestre

## CONVOCATORIA DE JUNIO 2017

CURSO	Lunes - 22 mayo	Martes - 23 mayo	Miércoles - 24 mayo	Jueves - 25 mayo	Viernes - 26 mayo
PRIMERO	<b>Laboratorio de Física (M)</b>			<i>Cálculo I (M)</i>	<b>Fundamentos Física II (M)</b>
SEGUNDO		<b>Óptica I (M)</b>	<i>Electromagnetismo I (M)</i>		
TERCERO	<b>Física Cuántica (T)</b>	<i>Física Recreativa (T)</i>	<b>Energía y Medioamb (T)</b>	<i>Electromagnetismo II (T)</i>	<b>Física Computacional (T)</b>
CUARTO	<i>Mecánica Cuántica (M)</i>	<b>Historia de la Física (M)</b>		<b>Simulación en Física (M)</b>	<b>Fotónica (T)</b>

CURSO	Lunes - 29 mayo	Martes - 30 mayo	Miércoles - 31 mayo	Jueves - 1 junio	Viernes - 2 junio
PRIMERO		<i>Métodos Matemáticos I (M)</i>	<i>Química (M)</i>	<b>Cálculo II (M)</b>	
SEGUNDO	<b>Mecánica I (M)</b>				<b>Ec Diferenciales (M)</b>
TERCERO			<i>Física del Cosmos (T)</i>	<b>Física Estadística (T)</b>	
CUARTO	<b>Intro T Cuánt Campos (T)</b>	<i>Instr Electrónica (T)</i>	<b>Tecnología del Control (T)</b>	<i>Electrodinámica Clásica (M)</i>	<i>Física Nuclear (T)</i>

CURSO	Lunes - 5 junio	Martes - 6 junio	Miércoles - 7 junio	Jueves - 8 junio	Viernes - 9 junio
PRIMERO	<i>Informática (T)</i>	<b>Álgebra (M)</b>		<i>Fundamentos Física I (T)</i>	
SEGUNDO			<b>Mét Matemáticos II (M+T)</b>		
TERCERO	<i>Mecánica II (T)</i>	<i>Óptica II (M)</i>	<b>Proyectos (M)</b>	<b>Física de la Tierra (M)</b>	
CUARTO			<i>Óptica III (M)</i>	<b>Elect y Comunicaciones (M)</b>	

CURSO	Lunes - 12 junio	Martes - 13 junio
PRIMERO	<b>Fundamentos Física III (M)</b>	
SEGUNDO		<b>Física Térmica (M)</b>
TERCERO		
CUARTO	<b>Física Estado Sólido (T)</b>	<b>Experim Avanzada (T)</b>

**Negrita:** Asignaturas que se cursan en ese cuatrimestre

*Cursiva:* Asignaturas que se cursan en otro cuatrimestre

## CONVOCATORIA DE JULIO 2017

CURSO	Viernes - 30 junio
PRIMERO	Química (M)
SEGUNDO	Mecánica I (T)
TERCERO	Física Cuántica (M)
CUARTO	Mecánica Cuántica (T)

CURSO	Lunes - 3 julio	Martes - 4 julio	Miércoles - 5 julio	Jueves - 6 julio	Viernes - 7 julio
PRIMERO	Fundamentos Física I (M)	Informática (M)	Cálculo I (M)	Fundamentos Física II (M)	
SEGUNDO		Óptica I (T)		Ec Diferenciales (T)	Electromagnetismo I (T)
TERCERO	Óptica II (M)	Física Recreativa (M)	Física Estadística (M)	Física de la Tierra (M)	Electromagnetismo II (M)
CUARTO	Instr Electrónica (T)	Intro Teo Cuánt Campos (T) Elect y Comunicaciones (M)	Historia de la Física (T) Simulación en Física (M)	Óptica III (T)	Electrodinámica Clásica (T)

CURSO	Lunes - 10 julio	Martes - 11 julio	Miércoles - 12 julio	Jueves - 13 julio	Viernes - 14 julio
PRIMERO	Fundamentos Física III (M)	Cálculo II (M)	Álgebra (T)	Laboratorio de Física (M)	Métodos Matemáticos I (M)
SEGUNDO			Mét Matemáticos II (M)		Física Térmica (T)
TERCERO	Física Computacional (M)	Proyectos (M)	Mecánica II (T)	Energía y Medioamb (T)	Física del Cosmos (M)
CUARTO	Experimen Avanzada (T)	Física del Estado Sólido (M)	Fotónica (M)	Física Nuclear (M) Tecnología del Control (T)	