

**GRADO en FÍSICA**  
**CALENDARIO DE EXÁMENES. CURSO 2019/2020**

**CONVOCATORIA DE ENERO 2019**

CURSO		Martes - 7 enero	Miércoles - 8 enero	Jueves - 9 enero	Viernes - 10 enero
PRIMERO		<i>Laboratorio de Física (M)</i>	<i>Fundamentos Física III (M)</i>	<b>Química (M)</b>	
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>	
CUARTO		<i>Intro T Cuánt Campos (T)</i>	<b>Mecánica Cuántica (M)</b>	<i>Experim avanzada (T)</i>	<i>Fotónica (T)</i>

CURSO	Lunes - 13 enero	Martes - 14 enero	Miércoles - 15 enero	Jueves - 16 enero	Viernes - 17 enero
PRIMERO	<b>Informática (M)</b>	<i>Fundamentos Física II (T)</i>		<b>Fundamentos Física I (M)</b>	
SEGUNDO		<b>Electromagnetismo I (M)</b>			<b>Ec Diferenciales (P) (M)</b> <b>Ec Diferenciales (F) (M)</b>
TERCERO	<b>Mecánica II (T)</b>	<i>Energía y MedioAmb (T)</i>	<b>Electromagnetismo II (T)</b>	<i>Proyectos (T)</i>	
CUARTO	<b>Electrodinám Clásica (M)</b>	<i>Física Estado Sólido (M)</i>	<i>Historia de la Física (M)</i>	<b>Instr Electrónica (T)</b>	<i>Tecnología del Control (T)</i>

CURSO	Lunes - 20 enero	Martes - 21 enero	Miércoles - 22 enero	Jueves - 23 enero	Viernes - 24 enero
PRIMERO	<b>Métodos Matemáticos I (M)</b>		<i>Cálculo II (M)</i>	<b>Cálculo I (T)</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	<b>Física del Cosmos (T)</b>	<i>Física Estadística (T)</i>		<b>Óptica II (T)</b>	<i>Física Recreativa (T)</i>
CUARTO	<i>Electr y Comunicaciones (T)</i>	<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 2019

CURSO	Lunes - 18 mayo	Martes - 19 mayo	Miércoles - 20 mayo	Jueves - 21 mayo	Viernes - 22 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 - 25 mayo	Martes - 26 mayo	Miércoles - 27 mayo	Jueves - 28 mayo	Viernes - 29 mayo
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 - 1 junio	Martes - 2 junio	Miércoles - 3 junio	Jueves - 4 junio	Viernes - 5 junio
PRIMERO	<i>Informática (T)</i>	<b>Álgebra (T)</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 - 8 junio	Martes - 9 junio	Miércoles - 10 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 2019

CURSO	Lunes - 29 junio	Martes - 30 junio	Miércoles - 1 julio	Jueves - 2 julio	Viernes - 3 julio
PRIMERO	Química (M)	Fundamentos Física I (M)		Informática (M)	Cálculo I (M)
SEGUNDO		Mecánica I (T)			Óptica I (T)
TERCERO	Física Cuántica (M)	Óptica II (M)		Física Recreativa (M)	Física Estadística (M)
CUARTO	Instr Electrónica (T)	Mecánica Cuántica (T)		Elect y Comunicaciones (M)	Historia de la Física (T) Intro Teo Cuánt Campos (T)

CURSO	Lunes - 6 julio	Martes - 7 julio	Miércoles - 8 julio	Jueves - 9 julio	Viernes - 10 julio
PRIMERO	Fundamentos Física II (M)		Fundamentos Física III (M)	Cálculo II (M)	Álgebra (T)
SEGUNDO	Ec Diferenciales (T)	Electromagnetismo I (M)			Mét Matemáticos II (MyT)
TERCERO	Física de la Tierra (M)		Electromagnetismo II (T)	Física Computacional (M) Proyectos (M)	Mecánica II (T)
CUARTO	Óptica III (T)	Electrodinámica Clásica (T) Simulación en Física (M)	Experimen Avanzada (T)	Física del Estado Sólido (M)	Fotónica (M)

CURSO	Lunes - 13 julio	Martes - 14 julio
PRIMERO	Laboratorio de Física (M)	Métodos Matemáticos I (M)
SEGUNDO		Física Térmica (T)
TERCERO	Energía y Medioamb (T)	Física del Cosmos (M)
CUARTO	Física Nuclear (M) Tecnología del Control (T)	