

## Licenciatura en Física (Plan 1988)

CÓDIGO SIU	ASIGNATURA	ASIGNATURAS PREVIAS	CARGA HORARIA SEMANAL
<b>PRIMER AÑO</b>			
<b>Anual</b>			
E0201	Análisis Matemático I	-	8 h
E0202	Álgebra	-	8 h
<b>Primer semestre</b>			
E0204	Física General I	-	6 h
E0205	Física Experimental I	-	7 h
<b>Segundo semestre</b>			
E0206	Física General II	E0204-E0205	6 h
E0207	Física Experimental II	E0204-E0205	7 h
<b>SEGUNDO AÑO</b>			
<b>Primer semestre</b>			
E0203	Análisis Matemático II	E0201-E0202	12 h
E0208	Física General III	E0206-E0207	6 h
E0209	Física Experimental III	E0206-E0207	7 h
<b>Segundo semestre</b>			
S0201	Física General IV	E0208-E0209	6 h
S0202	Física Experimental IV	E0208-E0209	7 h
S0203	Matemáticas Especiales I	E0203	8 h
S0204	Física Macroscópica	E0206	8 h
<b>TERCER AÑO</b>			
<b>Primer semestre</b>			
S0205	Mecánica Analítica	E0203-E0208 E0209	8 h
S0206	Matemáticas Especiales II	S0203	8 h

S0207	Electromagnetismo	E0208-E0209 S0203	6 h
S0208	Experimentos Electromagnéticos	E0208-E0209 S0203	7 h
<b>Segundo semestre</b>			
S0209	Mecánica Cuántica I	S0201-S0202 S0205-S0207 S0208	6 h
S0210	Experimentos Cuánticos I	S0201-S0202 S0205-S0207 S0208	7 h
S0215	Materias Optativas: 3 a elección (*)	(**)	
<b>CUARTO AÑO</b>			
<b>Primer semestre</b>			
S0211	Mecánica Cuántica II	S0209-S0210	6 h
S0212	Experimentos Cuánticos II	S0209-S0210	7 h
S0213	Mecánica Estadística	S0204-S0209 S0210	8 h
<b>Segundo semestre</b>			
S0216	Materias Optativas: 4 a elección (*)	(**)	
<b>QUINTO AÑO</b>			
<b>Anual</b>			
S0214	Trabajo Final		320 h totales

(\*) Materias Optativas: deben contar con una carga horaria mínima de 896 h totales.

(\*\*) Las asignaturas previas o correlativas están sujetas a la materia optativa elegida, según corresponda en función de sus respectivos contenidos.

## Título: Licenciada/o en Física