



# LICENCIATURA EN FÍSICA

## Mapa Curricular

**MODALIDAD:**  
**DURACIÓN DEL CICLO:**  
**CLAVE DEL PLAN DE ESTUDIOS:**  
**CURRÍCULO:**  
**CICLO:**

**NO ESCOLARIZADA**  
14 SEMANAS  
FÍSICA-2019  
FIJO  
CUATRIMESTRAL

CUATRI MESTRE	ASIGNATURAS O UNIDADES DE COMPETENCIAS	CLAVE	SERIACIÓN	ÁREA DE FORMACIÓN	HORAS EFECTIVAS DE APRENDIZAJE		CRÉDITOS	Instala- ciones
					CON DOCENTE	INDEPEN- DIENTES		
1	Introducción al cálculo	FIS-1901		Básica	32	80	7	A/E
1	Introducción al álgebra	FIS-1902		Básica	32	80	7	A/E
1	Introducción a la Física	FIS-1903		Básica	32	80	7	A/E
1	Lógica y Conjuntos	FIS-1904		Básica	32	80	7	A/E
1	Inglés I	FIS-1905		Básica	32	80	7	A/E
2	Cálculo I	FIS-1906		Básica	48	96	9	A/E
2	Álgebra Superior	FIS-1907		Básica	32	80	7	A/E
2	Óptica	FIS-1908		Básica	48	96	9	A/E
2	Geometría Analítica	FIS-1909		Básica	32	80	7	A/E
2	Inglés II	FIS-1910		Básica	32	80	7	A/E
3	Cálculo II	FIS-1911	FIS-1906	Básica	48	96	9	A/E
3	Álgebra Lineal I	FIS-1912	FIS-1907	Básica	32	80	7	A/E
3	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	FIS-1913		Básica	48	96	9	A/E
3	Programación I	FIS-1914		Básica	32	80	7	A/E
3	Física I	FIS-1915	FIS-1903	Profesional	32	80	7	A/E
3	Inglés III	FIS-1916		Básica	32	80	7	A/E
4	Cálculo III	FIS-1917	FIS-1911	Básica	48	96	9	A/E
4	Álgebra Lineal II	FIS-1918	FIS-1912	Básica	32	80	7	A/E
4	Programación II	FIS-1919	FIS-1914	Básica	32	80	7	A/E
4	Física II	FIS-1920	FIS-1915	Profesional	32	80	7	A/E

CUATRI MESTRE	ASIGNATURAS O UNIDADES DE COMPETENCIAS	CLAVE	SERIACIÓN	ÁREA DE FORMACIÓN	HORAS EFECTIVAS DE APRENDIZAJE		CRÉDITOS	Instala- ciones
					CON DOCENTE	INDEPEN- DIENTES		
4	Electromagnetismo I	FIS-1921		Profesional	48	96	9	A/E
5	Cálculo IV	FIS-1922	FIS-1917	Básica	48	96	9	A/E
5	Estadística	FIS-1923		Básica	32	80	7	A/E
5	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	FIS-1924		Básica	32	80	7	A/E
5	Física III	FIS-1925	FIS-1920	Profesional	32	80	7	A/E
5	Electromagnetismo II	FIS-1926	FIS-1921	Profesional	48	96	9	A/E
6	Física IV	FIS-1927	FIS-1925	Profesional	32	80	7	A/E
6	Termodinámica	FIS-1928		Profesional	48	96	9	A/E
6	Física Moderna	FIS-1929		Profesional	32	80	7	A/E
6	Mecánica Cuántica I	FIS-1930		Integradora	48	96	9	A/E
7	Física Estadística I	FIS-1931		Profesional	32	80	7	A/E
7	Electrónica Analógica	FIS-1932		Profesional	32	80	7	A/E
7	Mecánica Cuántica II	FIS-1933	FIS-1930	Integradora	48	96	9	A/E
7	Metrología	FIS-1834		Integradora	32	48	5	A/E
7	Astronomía	FIS-1835		Integradora	32	80	7	A/E
8	Física Estadística II	FIS-1936	FIS-1931	Profesional	32	80	7	A/E
8	Electrónica Digital	FIS-1937		Profesional	32	80	7	A/E
8	Mecánica Cuántica III	FIS-1938	FIS-1933	Integradora	48	96	9	A/E
8	Física Nuclear	FIS-1939		Integradora	48	96	9	A/E
8	Astrofísica	FIS-1940	FIS-1835	Integradora	32	80	7	A/E
9	Topología	FIS-1941		Profesional	48	96	9	A/E
9	Física Computacional I	FIS-1942		Profesional	32	80	7	A/E
9	Mecánica Relativista	FIS-1843		Integradora	48	96	9	A/E
9	Física Atómica	FIS-1944		Integradora	48	96	9	A/E
9	Teoría del Caos	FIS-1945		Integradora	48	96	9	A/E

CUATRI MESTRE	ASIGNATURAS O UNIDADES DE COMPETENCIAS	CLAVE	SERIACIÓN	ÁREA DE FORMACIÓN	HORAS EFECTIVAS DE APRENDIZAJE		CRÉDITOS	Instala- ciones
					CON DOCENTE	INDEPEN- DIENTES		
10	Física del Estado Sólido	FIS-1946		Profesional	48	96	9	A/E
10	Física Computacional II	FIS-1947	FIS-1942	Profesional	32	80	7	A/E
10	Seminario de Investigación	FIS-1948		Integradora	48	96	9	A/E
10	Física Ecológica	FIS-1949		Integradora	48	96	9	A/E
	<b>TOTAL HORAS Y CRÉDITOS</b>				<b>1888</b>	<b>4208</b>	<b>381</b>	