

CARRERA: LICENCIATURA EN CIENCIAS BÁSICAS CON ORIENTACIÓN EN FÍSICA

PLAN DE ESTUDIOS - ORDENANZA 77/15 C.S. -

DURACIÓN NOMINAL de la CARRERA: 5 años (diez semestres)

CICLO	CÓDIGO	OBLIGACIONES CURRICULARES Y SUS CARGAS HORARIAS	CARGA HORARIA
Básico	M101	Cálculo I	128
	M102	Cálculo II	96
	M106	Geometría Analítica	80
	M104	Introducción al Álgebra Lineal	96
	M105	Probabilidad y Estadística	96
	B101	Biología General	96
	C102	Ciencias de la Tierra	96
	F101	Física General I	96
	F102A	Física General II A	96
	F102B	Física General II B	96
	F104	Física General III	64
	F103	Taller Temático de Física	16
	Q101	Química General	128
	C101	Historia de la Ciencia	48
Superior orientado		Tramo disciplinar. Asignaturas obligatorias.	
	F201	Física Experimental I	96
	F202	Física Experimental II	96
	F203	Mecánica	96
	F204	Electromagnetismo	96
	F205	Termodinámica	96
	F206	Mecánica Cuántica	96
	M203	Álgebra Lineal	96
	F207	Física Estadística	96
	M103	Cálculo III	96
	M209	Matemática Especial I	80
	C104	Epistemología de la Ciencia	60

CARRERA: LICENCIATURA EN CIENCIAS BÁSICAS CON ORIENTACIÓN EN FÍSICA

PLAN DE ESTUDIOS - ORDENANZA 77/15 C.S. -

		Tramo de profundización disciplinar, multi-disciplinar o complementaria. Espacios curriculares electivos	224	
Seminario de Investigación y/o Desarrollo Tecnológico		Seminario de Investigación y Desarrollo Tecnológico		320
CARGA HORARIA TOTAL PARA LA CARRERA				2780

CÓDIGO	ACREDITACIÓN DE COMPETENCIAS	
I101	Inglés Nivel I	64
I102	Inglés Nivel II	64
C103	Informática Nivel I	96
M100	Introducción a la Matemática	96