

RESOLUCIÓN VRA N°078/2017  
 LICENCIATURA EN FÍSICA  
 ANEXO II - DIAGRAMA CURRICULAR

1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°	9°
INTRODUCCION A LA FÍSICA FIZ0112 10	MECÁNICA CLÁSICA I FIZ0123 10	TERMODINÁMICA Y TEORÍA CINÉTICA FIZ0212 10	MECÁNICA CLÁSICA II FIZ0222 10	ONDAS Y ÓPTICA FIZ0315 10	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA FIZ0321 10	MECÁNICA ESTADÍSTICA FIZ0411 10		
	FÍSICA EXPERIMENTAL I FIZ0611 10		FÍSICA EXPERIMENTAL II FIZ0612 10		FÍSICA EXPERIMENTAL III FIZ0613 10		FÍSICA EXPERIMENTAL AVANZADA FIZ0614 10	
CÁLCULO I MAT1610 10	CÁLCULO II MAT1620 10	CÁLCULO III MAT1630 10	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO FIZ0224 10	FÍSICA MODERNA FIZ0314 10	FÍSICA CUÁNTICA I FIZ0322 10	FÍSICA CUÁNTICA II FIZ0412 10		PRÁCTICA DE LICENCIATURA FIZ0511 40
ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA MAT1103 10	ÁLGEBRA LINEAL MAT1203 10	ECUACIONES DIFERENCIALES MAT1640 10	MÉTODOS DE LA FÍSICA MATEMÁTICA I FIZ0223 10	MÉTODOS FÍSICA MATEMÁTICA II FIZ0313 10	OPTATIVO PROFUNDIZACION FIZ0223 10	OPTATIVO PROFUNDIZACION FIZ0412 10	OPTATIVO PROFUNDIZACION FIZ0412 10	
		INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN IIC1103 10					OPTATIVO PROFUNDIZACION FIZ0412 10	
ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICA FIL183 10		ELECTIVO EN OTRA DISCIPLINA FIZ0223 10	TEOLÓGICO TTF 10	ELECTIVO EN OTRA DISCIPLINA FIZ0223 10	ELECTIVO EN OTRA DISCIPLINA FIZ0223 10	ELECTIVO EN OTRA DISCIPLINA FIZ0223 10	ELECTIVO EN OTRA DISCIPLINA FIZ0223 10	
ESPAÑOL VRA100C INGLÉS VRA2000						ELECTIVO EN OTRA DISCIPLINA FIZ0223 10		

L I C E N C I A T U R A  
E N  
F Í S I C A

MIN	40	40	40	40	30	30	20	10	40	290
OPR						10	10	20		40
TTF				10						10
ELEC FG			10		10	10	20	10		60
TOTAL	40	40	50	50	40	50	50	40	40	400

  Cursos de formación básica de la Licenciatura  
  Cursos propios de la Licenciatura