

RESOLUCIÓN VRA N°107/2022

LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN

ANEXO III - DIAGRAMA CURRICULAR

	SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	
	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN IIC1103 10	MATEMÁTICAS DISCRETAS IIC1253 10	ESTRUCTURA DE DATOS Y ALGORITMOS IIC2133 10	MODELOS PROBABILÍSTICOS EYP1025 10	MAJOR 10	MAJOR 10	MAJOR 10	PROYECTO DE INNOVACIÓN Y COMPUTACIÓN IIC2164 10	L I C E N C I A T U R D E E L N A I C N O M G E P N U I T E A R C I A C I Ó N E N
	ALGORITMOS Y SISTEMAS COMPUTACIONALES IIC1001 05	PROGRAMACIÓN AVANZADA IIC2233 10	BASE DE DATOS IIC2413 10	INGENIERÍA DE SOFTWARE IIC2143 10	MAJOR 10	MAJOR 10	MAJOR 10	OPT O MINOR 10	
	INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO MAT1107 10	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES IIC2343 10	CÁLCULO II MAT1620 10	MAJOR 10	MAJOR 10	MAJOR 10	OPT O MINOR 10	OPT O MINOR 10	
	INTRODUCCIÓN AL ALGEBRA Y GEOMETRÍA MAT1207 10	CALCULO I MAT1610 10	ÁLGEBRA LINEAL MAT1203 10	MAJOR 10	OPTATIVO DE CIENCIAS OPT 10	ÉTICA PARA CS. DE LA COMPUTACIÓN ETI1001 10	OPT O MINOR 10	OPT O MINOR 10	
	FILOSOFÍA: ¿PARA QUÉ? FIL2001 10	FORMACIÓN TEOLÓGICA TTF 10	FORMACIÓN GENERAL 10	FORMACIÓN GENERAL 10	FORMACIÓN GENERAL 10	FORMACIÓN GENERAL 10	FORMACIÓN GENERAL 10	FORMACIÓN GENERAL 10	
	ESPAÑOL VRA100C 0				PRÁCTICA DE CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN I IIC2001 5		PRÁCTICA DE CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN II IIC2002 5		
	ENGLISH PLACEMENT TEST ALTE 3 VRA2010 0	ENGLISH TEST (SUFFICIENCY ALTE 3) VRA3010 0							
Mínimo	35	40	40	20	15	10	5	10	175
Major	0	0	0	20	30	30	20	0	100
Optativo o minor	0	0	0	0	0	0	20	30	50
Formación Filosófica	10	0	0	0	0	0	0	0	10
Formación Teológica	0	10	0	0	0	0	0	0	10
Formación General	0	0	10	10	10	10	10	10	60
Total Cr. UC	45	50	50	50	55	50	55	50	405

Cursos de formación básica-fundante de la Licenciatura
 Cursos propios de la Licenciatura
 Cursos electivos Formación General