

Grado Asociado en Ciencias en Computadoras
Vigente para estudiantes admitidos antes de julio 2014

Nombre y Apellidos: _____

Número de Estudiante: _____

Requisitos de Educación General 24
Requisitos Concentración 36
Total 60 crs

PRIMER AÑO

PRIMER SEMESTRE	CRS.	REQ.	NOTA
*GEEN ____ Inglés I	3		
GESP 1101 Español I: Narrativa y Ensayo	3		
GEIC 1010 Manejo de la inf. y Uso de la Comp.	3		
COMP 2015 Diseño de Páginas para el Web (Equiv. COMP 2025)	3		
COMP 2110 Int. a Ciencias de Cómputos	3	Concurrente con GEIC 1010	
COMP 2120 Lógica de Programación	3		
Total →	18		

SEGUNDO SEMESTRE	CRS.	REQ.	NOTA
* GEEN __ Inglés II	3	INGLES NIVEL I	
GESP 1102 Español II: Poesía y Teatro	3	GESP 1101	
COMP 2060 Reparación y Mantenimiento de Microcomputadoras	3		
COMP 2300 Programación Visual	3	COMP 2110 COMP 2120	
COMP 2315 Programación Estructurada	3	COMP 2110 COMP 2120	
Total →	15		

SEGUNDO AÑO

PRIMER SEMESTRE	CRS.	REQ.	NOTA
GECF 1010 Introducción a la Fe Cristiana	3		
GEMA 1200 Fundamentos del Álgebra	3		
COMP 2400 Programación Orientada a Objetos	3	COMP 2300	
COMP 2555 Aplicación de Bases de Datos Relacionales	3	COMP 2300	
COMP 2600 Programación Comercial	3	COMP 2300 COMP 2315	
Total →	15		

SEGUNDO SEMESTRE	CRS.	REQ.	NOTA
GEHS 2010 Proceso Histórico de P.R.	3		
COMP 2501 Estructuras Computacionales Discretas I	3	COMP 2315	
COMP 2610 Programación Web	3	COMP 2015 COMP 2600	
COMP 2970 Seminario de Grado de Asociado en Ciencias Aplicadas en Ciencias de Computadoras	3		
Total →	12		

*Se requieren dos (2) cursos consecutivos de inglés de un mismo nivel (básico e intermedio) para un total de seis (6) créditos. Los estudiantes quedarán ubicados en los niveles según su puntuación en el examen de inglés del CEEB o equivalente.