

Grado Asociado en Ciencias en Computadoras (AS)
Vigente para estudiantes admitidos a partir 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
COMP 2120 Lógica de Programación	3		
GEIC 1010 Manejo de la inf. y Uso de la Comp.	3		
*GEEN ____ Inglés I	3		
GESP 1101 Español I: Narrativa y Ensayo	3		
GEMA 1200 Fundamentos del Álgebra	3		
Total →	15		

SEGUNDO SEMESTRE	CRS.	REQ.	NOTA
COMP 2315 Programación Estructurada	3	COMP 2110 COMP 2120	
MATH 1511 Precálculo I	3	GEMA 1200	
* GEEN ____ Inglés II	3	INGLES NIVEL I	
GESP 1102 Español II: Poesía y Teatro	3	GESP 1101	
COMP 2025 Desarrollo de Páginas WEB (Equiv. COMP 2015)	3		
Total →	15		

SEGUNDO AÑO

PRIMER SEMESTRE	CRS.	REQ.	NOTA
COMP 2400 Programación Orientada a Objetos	3	COMP 2300	
COMP 2501 Estructuras Computacionales Discretas I	3	COMP 2315	
COMP 2800 Bases de Datos (Equiv. COMP 3850)	3	COMP 2315	
GEHS 2010 Proceso Histórico de P.R.	3		
MATH 1512 Precálculo II	3	MATH 1511	
Total →	15		

SEGUNDO SEMESTRE	CRS.	REQ.	NOTA
COMP 3015 Programación Web con Bases de Datos (Equiv. COMP 2610)	3		
COMP 2850 Computación Móvil	3	COMP 2315	
COMP 2900 Estructura de Datos	3	COMP 2400 COMP 2501	
COMP 2970 Seminario de Grado de Asociado en Ciencias Aplicadas en Ciencias de Computadoras	3		
GECF 1010 Introducción a la Fe Cristiana	3		
Total →	15		

*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.