UNICATIONICA ADMINISTRATION

Titulo:

Código: DO-2100-4-010 Versión:

FORMATO ESTUDIO DE PRE-HOMOLOGACIÓN

Fecha de Vigencia: 23/02/2017 Pagina: 1 de 1

		DENTIFICACIÓN DEL ES	STUDIANTE			
PRIMER APELLIDO	SEGUNDO APELL	IDO	NOMBRES			
GUAPACHA	BONILLA		ANDRES STEVEN			
TIPO DE DOCUMENTO	NÚMERO DOCUMENTO	TELÉFONO	CORREO ELECTRÓNICO			
☑ C.C. ☐ T.I. ☐ C.E.	1.007.864.285		eliteaxesc93@gmail.com			

2, INFORMAC	CIÓN ACADÉMICA				
INSTITUCION DE PROCEDENCIA	PROGRA	PROGRAMA ACADÉMICO DE PROCEDENCIA			
Universidad del Valle	Tecnol	Tecnología en Sistemas de Información			
PROGRAMA A MATRICULAR	FECHA DE PRE-HOMOLOGACIÓN				
NAME OF A DESCRIPTION AND A TOLLOW	DÍA	MES	DPA		
INGENIERÍA DE SISTEMAS - UNICATOLICA	28	11	2024		

3. ASIGNATURAS HOMOLOGADAS												
	CURSOS APROBADOS			4-65	CURSO A HOMOLOGAR							
Ni	NOMBRE	CRÉDITOS	I.H	NOTA	NOMBRE	CRÉDITOS	1.H	NOTA				
1	INTRODUCCIÓN A LA TECNOLOGÍA INFORMÁTICA	2		3,8	INTRODUCIÓN A LA INGENIERÍA	1	2	3,8				
2	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	4		3,9	LOGICA COMPUTACIONAL Y PROGRAMACIÓN	3	4	3,9				
3	COMPRENSIÓN Y PRODUCCIÓN DE TEXTOS ACADÉMICOS	3		4,3	COMPRENSIÓN DE TEXTOS ACADÉMICOS	2	2	4,3				
4	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	4		3,5	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	3	4	3,5				
5	DEPORTE FORMATIVO	2		4,3	ELECTIVA DE BIENESTAR	1	2	4,3				
6	SISTEMAS OPERATIVOS	3		3,3	SISTEMAS OPERATIVOS	3	4	3,3				
7	CÁLCULO I	4		3,1	CÁLCULO I	3	4	3,1				
8	TEORÍA GENERAL DE SISTEMAS	. 3		4,6	TEORIA GENERAL DE SISTEMAS Y PENSAMIENTO SISTÉMICO	3	4	4,6				
9	BASES DE DATOS I	4		3,0	BASE DE DATOS	3	4	3,0				
10	MATEMÁTICAS DISCRETAS I	4		3,9	MATEMÁTICAS DISCRETAS	3	4	3,9				
11	ORGANIZACIÓN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	3		3,9	TEORÌA DE LAS ORGANIZACIONES	2	3	3,9				
12	ÁLGEBRA LINEAL	3		4,6	ÁLGEBRA LINEAL	3	4	4,6				
13	CÁLCULO II	3		3,1	CÁLCULO II	3	4	3,1				
14	DESARROLLO DE SOFTWARE I	3		3,0	DESARROLLO DE SOFTWARE I	3	4	3,0				
15	CONSTITUCIÓN POLÍTICA DE COLOMBIA	3		4,2	CONSTITUCIÓN POLITICA Y DD.HH	2	2	4,2				
16	DESARROLLO DE SOFTWARE II	4		3,5	DESARROLLO DE SOFTWARE II	3	4	3,5				
17	FUNDAMENTOS DE REDES	3		4,5	REDES DE COMPUTADORES	3	4	4,5				
18	APLICACIONES EN EL WEB Y REDES INALÁMBRICAS	3		4,0	PROGRAMACION WEB	3	4	4,0				
19	SISTEMAS DE INFORMACIÓN I	3		4,2	ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	3	4	4,2				
20	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES I	3		3,9	ELECTIVA DE INGENIERIA	3	4	3,9				
21	DISEÑO DE INTERFACES DE USUARIO	3		3,8	ELECTIVA DE PROFUNDIZACIÓN I	3	4	3,8				
22	IMPACTO AMBIENTAL DE LA TECNOLOGÍA	3	****	4,5	ELECTIVA DE PROFUNDIZACIÓN II	3	4	4,5				
23	TÉCNICAS DE PRUEBAS DE SOFTWARE	3		3,5	CALIDAD DE SOFTWARE	3	4	3,5				

La presente Pre-homologación, esta sujeta a la verificación de los contenidos programáticos a ser prasentados por el estudiante para la verificación de los contenidos que deben ser iguales o superiores al 80% di

FMA DEL ESTUDIANTE

FEADECTOR DE PROGRAMA