

UNITEC ACTA DE HOMOLOGACIÓN Y/O CONVALIDACIÓN PARA TRANSFERENTES

BOGOTÁ, D.C. - 2021

Fecha del Proceso: **28 de diciembre de 2021**

DATOS DEL ASPIRANTE

NOMBRE: **JUAN CAMILO CAMPRO BONILLA** CORREO: **locampro@unitec.com**
 APELLIDO: **CAMPRO BONILLA** CELULAR: **3188906274**
 TIPO DOCUMENTO: **CC** NÚMERO: **1.027.441.892**

DATOS DE PROCEDENCIA DEL ASPIRANTE

INSTITUCIÓN: **BENA** GRADUADO: **SI**
 PROGRAMA: **TÉCNICO EN SISTEMAS** NIVEL DE PROGRAMA: **Tercer Profesional**

DATOS DEL PROGRAMA AL QUE INGRESA

ESCUELA: **Ingeniería** MODALIDAD: **Presencial**
 PROGRAMA: **Ingeniería de sistemas** PENÚLTIMO: **0516**
 TIPO DE TRANSFERENCIA: **EXTERNA** TIPO DE PLAN: **Regular**
 NIVEL DE FORMACIÓN: **Regular**

SEMESTRE	CÓDIGO	CURSOS PROGRAMA DE PROCEDENCIA			SEMESTRE	CURSOS HOMOLOGADOS EN UNITEC		
		NOMBRE CURSO	CRÉDITOS	NOTA		NOMBRE CURSO	CRÉDITOS	TIPO
					1	Cálculo diferencial	3	
					1	Fundamentos de programación	3	
					1	Teoría general de sistemas	3	
					1	Álgebra lineal	3	Homologación
					1	Cálculo diferencial	3	Homologación
					1	Electivo	1	
					1	Exposición oral y escrita	2	
					1	Fundamentos de investigación	2	
					2	Cálculo integral	3	
					2	Física I y laboratorio	4	Homologación
		APLICAR CONTROLES E INSTRUCTURAS BÁSICAS DE PROGRAMACIÓN DE UN LENGUAJE ORIENTADO A OBJETOS A BUNAVISION.PE	3	4,5	2	Paradigma programación orientado a objetos	3	
					2	Inglés I	2	
					2	Principios de administración	2	
					2	Fundamentos de economía	2	
					2	Electivo interdisciplinario	2	
					3	Clasificación de investigación	2	
					3	Ensayos discursivos	2	
					3	Física II y laboratorio	4	
					3	Comunicación pública	1	
					3	Unidad 2	2	
					3	Matemáticas discretas I	3	
		CONSTRUIR BASES DE DATOS UTILIZANDO UN SISTEMA DE GESTIÓN DE BASES DE DATOS RELACIONAL PARA LING	3	4,5	3	Estructura de datos I	3	Homologación
		CONSTRUIR BASES DE DATOS UTILIZANDO UN SISTEMA DE GESTIÓN DE BASES DE DATOS RELACIONAL PARA LING	4	4,5	4	Análisis y diseño de bases de datos	4	
		IMPLEMENTAR LA ESTRUCTURA DE LA RED DE ACUERDO CON UN DISEÑO PREESTABLECIDO A PARTIR DE NORMAS TÉCNICAS INTERNACIONALES.	3	4,5	4	Arquitectura de computadores	3	Homologación
					4	Inglés II	2	Homologación
					4	Cálculo vectorial	2	
					4	Matemáticas discretas II	3	
		CONSTRUIR BASES DE DATOS UTILIZANDO UN SISTEMA DE GESTIÓN DE BASES DE DATOS RELACIONAL.	3	4,5	4	Estructura de datos II	3	Homologación
					5	Programación funcional	3	
					5	Clasificación de bases de datos	3	
					5	Sistemas operativos	3	
					5	Comunicación de problemas	2	Homologación
					5	Inglés IV	2	
					5	Valores y liderazgo	2	
					5	Ingeniería de software I	3	Homologación
					5	Estadística y probabilidad	3	
					5	Inglés V	2	
					5	Electivo profesional I	2	
					5	Análisis numérico	2	
					5	Ingeniería de software II	3	Homologación
					5	Ingeniería web y móvil	3	Homologación
					7	Espele emprendedor	3	
					7	Inglés VI	2	
					7	Electivo profesional II	2	
					7	Ingeniería de software III	3	
					7	Inteligencia artificial	3	
					7	Sistemas distribuidos	3	
					7	Algoritmos avanzados	3	
					7	Evaluación de proyectos IIS	3	
					7	Electivo profesional III	2	
					7	Electivo profesional IV	2	
					7	Métodos de datos e inteligencia de negocios	3	
					7	Arquitectura empresarial	3	

ASPECTOS PARA TENER EN CUENTA DE LA HOMOLOGACIÓN Y/O CONVALIDACIÓN

CRÉDITOS DEL PLAN DE ESTUDIO: **148** CRÉDITOS HOMOLOGADOS: **18** CRÉDITOS PENDIENTES POR CURSAR: **142**

REQUISITOS DEL GRADO

OPCIÓN INVESTIGATIVA DE GRADO: **Computar según de grado expuesto en el artículo 79 del reglamento estatutario** ÉTICA PROFESIONAL: **EXAMEN DE ESTADO** Saber T&T

Yo, **JUAN CAMILO CAMPRO BONILLA** Matriculado con **CC** proceso de matrícula con la Corporación Universitaria UNITEC, en el **Ingeniería de sistemas** proceso de homologación y/o convalidación de los cursos relacionados en el presente documento.

OBSERVACIONES

Declaro haber revisado toda la información con respecto al proceso de homologación y las condiciones académicas. De igual manera acepto la homologación en la presente acta de homologación y/o convalidación.

JEFE DE PROGRAMA **Juan Campro Bonilla**
 NOMBRE Y APELLIDO: **Juan Campro Bonilla**
 C.C.: **31.126.892**

FIRMA ESTUDIANTE **Juan Campro Bonilla**
 NOMBRE Y APELLIDO: **Juan Campro Bonilla**
 C.C.: **31.126.892**

FECHA DE LA FIRMA: **13/01/2022**

CONFIRMACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIO AL CUAL DERECHO ADMITIDO EL ESTUDIANTE (O INSCRITO) EN EL MOMENTO DE LA HOMOLOGACIÓN Y/O CONVALIDACIÓN. (SI EXISTE CAMBIO PLAN DE ESTUDIO DELIC)