

Fecha del Pr **Jueves, 18 de noviembre de 2021**

DATOS DEL ASPIRANTE			
NOMBRES:	HUGO ANDRES	CORREO:	
APELLIDOS:	GARCIA PERDOMO	CELULAR:	
TIPO DOCUMENTO:	CC	NUMERO:	1.013.691.445

DATOS DE PROCEDENCIA DEL ASPIRANTE			
INSTITUCION:	SENA	GRADUADO:	SI
PROGRAMA:	TECNOLOGO EN GESTION DE REDES DE DATOS	NIVEL DE PROGRAMA:	Tecnólogo

DATOS DEL PROGRAMA AL QUE INGRESA			
ESCUELA:	Ingeniería	MODALIDAD:	Presencial
PROGRAMA:	Ingeniería de sistemas	PENSUM:	68416
TIPO DE TRANSFERENCIA:	EXTERNA	TIPO DE PLAN:	Regular
		NIVEL DE FORMACIÓN:	

CURSOS PROGRAMA DE PROCEDENCIA					CURSOS HOMOLOGADOS EN UNITEC			
SEMESTRE	CÓDIGO	NOMBRE CURSO	CRÉDITOS	NOTA	SEMESTRE	NOMBRE CURSO	CRÉDITOS	TIPO
					1	Calculo diferencial	3	
					1	Fundamentos de programación	3	
					1	Teoría general de sistemas	3	
	240201528	Razonar cuantitativamente frente a situaciones susceptibles de ser abordadas de manera matemática en contextos laborales, sociales y	3	4,5	1	Algebra lineal	3	Homologación
					1	Catedra unitecista	1	
					1	Electiva	1	
					1	Expresion oral y escrita	2	
					1	Fundamentos de investigacion	2	
					2	Calculo integral	3	
	220201501	APLICACIÓN DE CONOCIMIENTOS DE LAS CIENCIAS NATURALES DE ACUERDO CON SITUACIONES DEL CONTEXTO PRODUCTIVO Y SOCIAL.	4	4,5	2	Física i y laboratorio	4	Homologación
					2	Paradigma programación orientada a objetos	3	
					2	Inglés i	2	
					2	Principios de administración	2	
					2	Fundamentos de economía	2	
					2	Electiva interdisciplinaria	2	
					3	Diseños de investigación	2	
					3	Ecuaciones diferenciales	3	
					3	Física ii y laboratorio	4	
					3	Constitución política	1	
					3	Inglés ii	2	
					3	Matemáticas discretas i	3	
	220501014	ADMINISTRAR HARDWARE Y SOFTWARE DE SEGURIDAD EN LA RED A PARTIR DE NORMAS INTERNACIONALES	3	4,5	3	Estructura de datos i	3	Homologación
					4	Análisis y diseño de bases de datos	4	
	220501104	Configurar dispositivos activos de interconexión según especificaciones del diseño y protocolos técnicos	3	4,5	4	Arquitectura de computadores	3	Homologación
					4	Inglés iii	2	
					4	Calculo vectorial	3	
					4	Matemáticas discretas ii	3	
	220501104	Configurar dispositivos activos de interconexión según especificaciones del diseño y protocolos técnicos	3	4,5	4	Estructura de datos ii	3	Homologación
					5	Programación funcional	3	
					5	Gestión de bases de datos	3	
	220501106	CONFIGURAR DISPOSITIVOS DE CÓMPUTO DE ACUERDO CON ESPECIFICACIONES DEL DISEÑO Y PROTOCOLOS TÉCNICOS	3	4,5	5	Sistemas operativos	3	Homologación
					5	Creatividad y resolución de problemas	2	
					5	Inglés iv	2	
					5	Valores y liderazgo	2	
	220501106	CONFIGURAR DISPOSITIVOS DE CÓMPUTO DE ACUERDO CON ESPECIFICACIONES DEL DISEÑO Y PROTOCOLOS TÉCNICOS	3	4,5	5	Ingeniería de software i	3	Homologación
					6	Estadística y probabilidad	3	
					6	Inglés v	2	
					6	Electiva profesional i	3	
					6	Análisis numérico	3	
	220501107	Implementar red inalámbrica local según especificaciones del diseño y estándares técnicos	3	4,5	6	Ingeniería de software ii	3	Homologación
	220501107	Implementar red inalámbrica local según especificaciones del diseño y estándares técnicos	3	4,5	6	Ingeniería web y móvil	3	Homologación
					7	Espíritu emprendedor	3	
					7	Inglés vi	2	
					7	Electiva profesional ii	3	
					7	Ingeniería de software iii	3	
					7	Inteligencia artificial	3	
					7	Sistemas distribuidos	3	
					8	Algoritmos avanzados	3	
					8	Evaluación de proyectos tics	3	
					8	Electiva profesional iii	3	
					8	Electiva profesional iv	3	
					8	Minería de datos e inteligencia de negocios	3	
					8	Arquitectura empresarial	3	

ASPECTOS PARA TENER EN CUENTA DE LA HOMOLOGACIÓN Y/O CONVALIDACIÓN		
CREDITOS DEL PLAN DE ESTUDIO:	158	CREDITOS HOMOLOGADOS
		28
		CREDITOS PENDIENTES POR CURSAR
		130

REQUISITOS DE GRADO		
OPCIÓN INVESTIGATIVA DE GRAD	Cualquier opción de grado expuesta en el capítulo X artículo 79 del reglamento estudiantil	CTICA PROFESI
		EXAMEN DE ESTADO
		Saber T&T

Yo, **HUGO ANDRES GARCIA PERDOMO** identificado con CC **\*\*\*\*\*** homologación y/o convalidación de los cursos relacionados en el presente documento p proceso de matrícula con la Corporación Universitaria UNITEC, en el **Ingeniería de sistemas**

**OBSERVACIONES**

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

**JEFE DE PROGRAMA**  
**NOMBRE:** Yenny Martínez Ramos  
**CC:** 52.126.383

**FIRMA ESTUDI**  
**NOMBRE Y APE** HUGO ANDRES GARCIA PERDOMO  
**CC:** 1.013.691.445  
**FECHA DE LA F**

**CONFIRMACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS AL CUAL DEBE SER ADMITIDO EL ESTUDIANTE (Únicamente admisiones diligencia a mano)**  
**NOMBRE DE QUIEN RECIBE EL ACTA EN ADMISIONES:** **SI EXISTE CAMBIO PLAN DE ESTUDIO DLIG** **F DE URDNE**