



ACTA DE HOMOLOGACIÓN Y/O CONVALIDACIÓN PARA TRANSFERENTES

CODIGO: FOR-AM-14

FECHA: 14-06-2019

VERSION: 3

Fecha del Procedimiento:

miércoles, 27 de abril de 2022

DATOS DEL ASPIRANTE

NOMBRES:	JULIETH KATHERIN	CORREO ELECTRONICO:	julikaty2015@gmail.com
APELLIDOS:	VAQUIRO GOMEZ	CELULAR:	3206291707
TIPO DOCUMENTO:	CC	NUMERO DOCUMENTO:	1010045275

DATOS DE PROCEDENCIA DEL ASPIRANTE

INSTITUCIÓN:	SENA		
PROGRAMA:	GESTIÓN DE REDES DE DATOS	GRADUADO:	SI
		NIVEL DE PROGRAMA:	Tecnologo

DATOS DEL PROGRAMA AL QUE INGRESA

ESCUELA:	ESCUELA DE INGENIERIA	MODALIDAD:	Presencial
PROGRAMA:	INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIONES	PENSUM:	67416
TIPO DE TRANSFERENCIA:	TRANSFERENCIA EXTERNA	TIPO DE PLAN:	Regular
		NIVEL DE FORMACIÓN:	Universitario

CURSOS PROGRAMA DE PROCEDENCIA					CURSOS HOMOLOGADOS EN UNITEC				
SEMESTRE	CÓDIGO	NOMBRE CURSO	CRÉDITOS	NOTA	SEMESTRE	CÓDIGO	NOMBRE CURSO	CRÉDITOS	TIPO
					1	13039	CALCULO DIFERENCIAL	3	
					1	16004	ALGEBRA LINEAL	3	
					1	13048	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION	3	
					1	16025	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACION	2	
					1	16020	EXPRESION ORAL Y ESCRITA	2	
					2	16175	INGLES I	2	
					1	16017	ELECTIVA	1	
					1	16010	CATEDRA UNITEISTA	1	
					2	13040	CALCULO INTEGRAL	3	
					2	13046	FISICA I Y LABORATORIO	4	
					1	13056	TEORIA GENERAL DE SISTEMAS	3	
					2	16188	FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA	2	
					2	16186	PRINCIPIOS DE ADMINISTRACION	2	
					3	16176	INGLES II	2	
					2	16216	ELECTIVA INTERDISCIPLINARIA 1	1	
					2	13054	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	3	
					3	13042	ECUACIONES DIFERENCIALES	3	
					3	13047	FISICA II Y LABORATORIO	4	
					3	13150	CIRCUITOS Y LABORATORIO	4	
					3	13162	VARIABLE COMPLEJA	3	
					5	16012	CONSTITUCIÓN POLÍTICA	1	
					5	16238	VALORES Y LIDERAZGO	2	
					4	16177	INGLES III	2	
					3	12117	DISEÑOS DE INVESTIGACIÓN	2	
					4	16208	CALCULO VECTORIAL	3	
					4	13155	FISICA III Y LABORATORIO	4	
					5	13159	CIRCUITOS DIGITALES Y LABORATORIO	4	
					4	16018	ESTADISTICA Y PROBABILIDAD	3	
					4	13153	ANALISIS DE SEÑALES I	3	
					5	16178	INGLES IV	2	
					4	13152	ELECTRONICA ANALOGICA Y LABORATORIO	3	
					5	13154	ANALISIS DE SEÑALES II	3	
	220501013	UTILIZAR SOFTWARE DE ADMINISTRACION DE RED PARA GARANTIZAR ACCESIBILIDAD DE LOS SERVICIOS Y OPTIMIZAR LOS RECURSOS		4,5	5	13160	SISTEMAS DE COMUNICACION I	3	Homologada
					6	19216	TELEMATICA I	3	
					6	13170	ELECTIVA PROFESIONAL I	3	
					6	16179	INGLES V	2	
					6	19215	SISTEMAS EMBEBIDOS Y LABORATORIO	3	
					5	13168	CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	3	
					6	13164	SISTEMAS DE COMUNICACION II	3	
					7	19217	TELEMATICA II	3	
					7	16180	INGLES VI	2	
					7	13174	ELECTIVA PROFESIONAL II	3	
	220501013	UTILIZAR SOFTWARE DE ADMINISTRACION DE RED PARA GARANTIZAR ACCESIBILIDAD DE LOS SERVICIOS Y OPTIMIZAR LOS RECURSOS		4,5	7	13169	COMUNICACIONES INALAMBRICAS I	3	Homologada
	220501014	ADMINISTRAR HARDWARE Y SOFTWARE DE SEGURIDAD EN LA RED A PARTIR DE NORMAS INTERNACIONALES							

220501017	CONFIGURAR LOS DISPOSITIVOS ACTIVOS DE INTERCONEXIÓN EN LA RED QUE CUMPLAN LAS CONDICIONES DE TRANSMISIÓN E INTERCAMBIO DE INFORMACIÓN REQUERIDA PARA LA SOLUCIÓN	4,5	7	13177	SISTEMAS DE TRANSMISION	3	Homologada
			6	16016	CREATIVIDAD Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	2	
			6	19218	REGULACIÓN EN TELECOMUNICACIONES	2	
			8	13186	ELECTIVA PROFESIONAL IV	3	
			8	13173	COMUNICACIONES INALAMBRICAS II	3	
			7	16166	ESPIRITU EMPRENDEDOR	3	
			8	19219	FIBRA ÓPTICA	3	
			8	19221	CONMUTACIÓN MODERNA	3	
			9		OPCIONES INVESTIGATIVAS DE GRADO	8	
			9		MÓDULO DE AFIRMACIÓN PROFESIONAL	1	
			9		PRÁCTICA PROFESIONAL	7	

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

CRÉDITOS DEL PLAN DE ESTUDIO:	159	CRÉDITOS HOMOLOGADOS	9	CRÉDITOS PENDIENTES POR CURSAR	150
-------------------------------	-----	----------------------	---	--------------------------------	-----

REQUISITOS DE GRADO

OPCIÓN INVESTIGATIVA DE GRADO;	Cualquier opción de grado expuesta en el capítulo X artículo 79 del reglamento estudiantil	PRÁCTICA PROFESIONAL	EXAMEN DE ESTADO	Saber Pro
--------------------------------	--	----------------------	------------------	-----------

Yo, **JULIETH KATHERIN VAQUIRO GOMEZ** identificado c.c.c. **1010045275** Acepto la homologación y/o convalidación de los cursos relacionados en el presente documento para iniciar el proceso de matrícula con la Corporación Universitaria UNITEC, en el programa de **INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIONES**

OBSERVACIONES

De acuerdo a la Homologación Realizada, se recomienda inscribir los créditos que más pueda cursar durante el semestre acorde con las asignaturas de los semestres en orden ascendente porque hay asignaturas que tienen pre-requisitos.

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: INGENIERIA DE TELECOMUNICACIONES
DANIEL ALEXANDER CRUZ BARRERA
CC: 79.797.830

FIRMA ESTUDIANTE HOMOLOGADO
NOMBRE Y APELLIDO: JULIETH KATHERIN VAQUIRO GOMEZ
CC: 1.010.045.275
FECHA DE LA FIRMA: _____



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 DILIGENCIAL # DE DRONE	# DE DRONE
---	---	------------