

DATOS DEL ALUMNADO:
 NOMBRES: JUAN DAVID MONTERO ANZOLA
 APELLIDOS: MONTERO ANZOLA
 TIPO DOCUMENTO: CC
 CORREO ELECTRONICO: jmontero@unitec.edu.co
 CELULAR: 3203108011
 NUMERO DOCUMENTO: 1.000.018.148

DATOS DE LA INSTITUCIÓN DE ORIGEN:
 INSTITUCIÓN: SENA
 PROGRAMA: TECNOLOGÍA EN DISEÑO, IMPLEMENTACIÓN Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES
 GRADUADO: II
 NIVEL DE PROGRAMA: TECNOLOGÍA

DATOS DEL PROGRAMA AL QUE PERTENECE:
 ESCUELA: Ingeniería
 PROGRAMA: Ingeniería de Telecomunicaciones
 TIPO DE TRANSFERENCIA: EXTERNA
 MODALIDAD: Presencial
 NIVEL DE FORMACIÓN: Universitario

DESCRIPCIÓN	CREDITOS	NOMBRE CURSO	SEMESTRO	NOTA	SEMESTRO	CODIGO	DESCRIPCIÓN DEL CURSO	CREDITOS	ESTADO
					1	13039	Cálculo diferencial	3	
					1	13048	Fundamentos de programación	3	
					1	13058	Teoría general de sistemas	3	
					1	16004	Algebra lineal	3	
					1	16010	Control automático	1	
					1	16017	Electiva	1	
PROMOVER LA INTERACCIÓN IDÓNEA CONSIGO MISMO, CON LOS DEMÁS Y CON LA NATURALEZA EN LOS CONTEXTOS LABORAL Y SOCIAL.	4,0				1	16020	Expresión oral y escrita	2	Homologación
					1	16026	Fundamentos de investigación	2	
					2	13040	Cálculo integral	3	
					2	13046	Física I y laboratorio	4	
					2	13054	Programación orientada a objetos	3	
					2	16175	Inglés I	2	
					2	16186	Principios de administración	2	
					2	16198	Fundamentos de economía	2	
MONTEAR ACCESORIOS Y ELEMENTOS DE LA TRANSMISIÓN DE LA TELECOMUNICACIONES CUMPLIENDO NORMAS ESTABLECIDAS	4,0				2	16216	Electiva interdisciplinaria 1	2	Homologación
					3	12117	Directivos de investigación	2	
					3	13042	Emulsiones diferenciales	3	
					3	13047	Física II y laboratorio	4	
ANILIZAR CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE ACUERDO CON EL MÉTODO REQUERIDO	4,0				3	13180	Circuitos y laboratorio	4	Homologación
					3	13182	Variables complejas	3	
					3	16176	Inglés II	2	
DETERMINAR EL FUNCIONAMIENTO Y LAS APLICACIONES DE LOS CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	4,0				4	13183	Electrónica analógica y laboratorio	3	Homologación
					4	13183	Análisis de señales I	3	
					4	13183	Física II y laboratorio	4	
					4	16018	Estadística y probabilidad	3	
					4	16177	Inglés III	2	
					4	16208	Cálculo vectorial	3	
					5	13154	Análisis de señales II	3	
DETERMINAR EL FUNCIONAMIENTO Y LAS APLICACIONES DE LOS CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	4,0				5	13189	Circuitos digitales y laboratorio	4	Homologación
DISEÑAR LA SOLUCIÓN DE TELECOMUNICACIONES DE ACUERDO CON LA INSPECCIÓN FÍSICA DEL LUGAR Y LAS NECESIDADES DEL CLIENTE	4,0				5	13160	Sistemas de comunicación I	3	Homologación
					5	13168	Campos electromagnéticos	3	Homologación
PROMOVER LA INTERACCIÓN IDÓNEA CONSIGO MISMO, CON LOS DEMÁS Y CON LA NATURALEZA EN LOS CONTEXTOS LABORAL Y SOCIAL.	4,0				5	16012	Constitución política	3	Homologación
					5	16178	Inglés IV	1	Homologación
					5	16238	Valores y liderazgo	2	
DISEÑAR LA SOLUCIÓN DE TELECOMUNICACIONES DE ACUERDO CON LA INSPECCIÓN FÍSICA DEL LUGAR Y LAS NECESIDADES DEL CLIENTE CONFIGURAR EL SERVICIO DE TELECOMUNICACIONES DE ACUERDO CON NORMAS INTERNACIONALES	4,0				6	13164	Sistemas de comunicación II	3	Homologación
					6	13170	Electiva profesional I	3	Homologación
					6	16010	Identidad y resolución de problemas	2	Homologación
					6	16179	Inglés V	2	
					6	19216	Sistemas embebidos y laboratorio	3	
CONFIGURAR EL SERVICIO DE TELECOMUNICACIONES DE ACUERDO CON NORMAS INTERNACIONALES	4,0				6	19216	Telemedias I	3	Homologación
					6	19216	Regulación en telecomunicaciones	3	Homologación
					7	13180	Comunicaciones inalámbricas I	3	
CONFIGURAR EL SERVICIO DE TELECOMUNICACIONES DE ACUERDO CON NORMAS INTERNACIONALES	4,0				7	13174	Electiva profesional II	3	Homologación
					7	13177	Sistemas de transmisión	3	Homologación
					7	16196	Escritura emprendedora	3	
					7	16190	Inglés VI	2	
CONFIGURAR EL SERVICIO DE TELECOMUNICACIONES DE ACUERDO CON NORMAS INTERNACIONALES	4,0				7	19217	Telemedias II	3	Homologación
					7	19217	Regulación en telecomunicaciones	3	Homologación
					8	13173	Comunicaciones inalámbricas II	3	Homologación
					8	13176	Electiva profesional III	3	Homologación
					8	13180	Electiva profesional IV	3	Homologación
					8	19219	Fibra óptica	3	
					8	19220	Ingeniería de telecomunicaciones	3	
					8	19221	Comunicaciones modernas	3	

CREDITOS DE PLAN DE ESTUDIO: 138 | CREDITOS PENDIENTES POR CURSAR: 132

OPCIÓN INVESTIGATIVA DE GRADO: PRACTICA PROFESIONAL | EXAMEN DE ESTADO

Yo, **JUAN DAVID MONTERO ANZOLA**, identificado con C.C. 105501818, Acepto la homologación y/o convalidación de los cursos transferidos en el presente documento para iniciar el proceso de matrícula con la Coordinación de Admisión de UNITEC, en el programa de Ingeniería de Telecomunicaciones.

OBSERVACIONES:

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

JEFE DE PROGRAMA: **SAMUEL MEJIA ROSARIO**, Ingeniero de Telecomunicaciones, C.C. 9.211.379
FECHA DE LA FIRMA: 26/06/2021
FIRMA ESTUDIANTE HOMOLOGADO: JUAN DAVID MONTERO ANZOLA, C.C. 1.000.018.148

La impresión de este documento se considera como una copia no controlada, los documentos originales son administrados por la Coordinación de Calidad y Procesos.