

Fecha del Procedimiento: **viernes, 25 de junio de 2021**

DATOS DEL ASPIRANTE	
NOMBRES:	EXCANDON ORTIZ
APellidos:	LEIDY DANIELA
TIPO DOCUMENTO:	CC
CORREO ELECTRONICO:	
CELULAR:	
NUMERO DOCUMENTO:	

DATOS DE PROCEDENCIA DEL ASPIRANTE	
INSTITUCION:	SENA
PROGRAMA:	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL
GRADUADO:	NO
NIVEL DE PROGRAMA:	Tecnólogo

DATOS DEL PROGRAMA AL QUE INGRESA	
ESCUELA:	Ingeniería
PROGRAMA:	Ingeniería Industrial
TIPO DE TRANSFERENCIA:	EXTERNA
MODALIDAD:	Presencial
PENSUM:	
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
		Introducción a la producción sostenible		4,7	1	11045	Electiva I	1	Homologación
		Matemática básica		4,3	1	13039	Calculo diferencial	3	Homologación
		Herramientas informáticas		4,6	1	13308	Programación para ingenieros	3	Homologación
		Matemática Integrada		4,4	1	16004	Algebra lineal	3	Homologación
					1	16010	Catedra uniteista	1	
		Técnicas de expresión oral y escrita		4,7	1	16020	Expresion oral y escrita	2	Homologación
		Seminario integrador		4,2	1	16025	Fundamentos de investigacion	2	Homologación
					1	16188	Principios de economia	2	Homologación
		Materiales de fabricación		4,5	2	11049	Electiva II	2	Homologación
		Calculo integral		4	2	13040	Calculo integral	3	Homologación
					2	13309	Fisica mecánica	3	
					2	13310	Modelos estadísticos	2	
		Principios de administración		4,8	2	16024	Fundamentos de administracion	3	Homologación
					2	16175	Inglés I	2	
					2	16249	Diseños de investigación	2	
					3	13042	Ecuaciones diferenciales	3	
					3	13311	Fisica de ondas y electromagnetismo	3	
					3	13312	Química	3	
					3	13313	Administración de modelos de inventarios	3	
					3	13314	Probabilidad y muestreo	3	
		Constitución política y ética		3,9	3	16012	Constitución política	1	Homologación
					3	16176	Inglés II	2	
					4	13059	Termodinámica	3	
		Procesos de transformación		4,3	4	13062	Procesos industriales I	3	Homologación
		Logística de producción		4,7	4	13315	Sistemas logísticos	3	Homologación
					4	13316	Gestión de la calidad	3	
		Principios contables		4	4	13317	Contabilidad financiera	2	Homologación
					4	16177	Inglés III	2	
		Desarrollo humano y proyecto de vida		4,2	4	16238	Valores y liderazgo	1	Homologación
					5	12101	Análisis financiero	3	
		Taller de manufactura		4,2	5	13066	Procesos industriales II	3	Homologación
		Geometría y diseño CAD		3,9	5	13274	Electiva III	3	Homologación
		Investigación de operaciones		4,5	5	13319	Investigación de operaciones I	3	Homologación
					5	13319	Diseño de experimentos	2	
					5	16016	Creatividad y resolución de problemas	2	
					5	16178	Inglés IV	2	
					6	13320	Investigación de operaciones II	3	
		Seguridad industrial y medio ambiente		4,6	6	13321	Sistemas integrados de gestión hse/q	3	Homologación
					6	13322	Diseño de plantas industriales	3	
					6	13323	Gestión de costos y presupuestos	3	
					6	13324	Gestión tecnológica aplicada a la organización	3	
					6	16179	Inglés V	2	
					7	13069	Ingeniería de métodos	3	
					7	13074	Planificación y control de la producción	3	
					7	13075	Ingeniería económica	3	
					7	13325	Gerencia del talento humano	3	
					7	16166	Espíritu emprendedor	3	
					7	16180	Inglés VI	2	
					7	13073	Formulación y evaluación de proyectos	3	
					8	13326	Simulación de sistemas productivos	4	
		Desarrollo sostenible		4,5	8	13327	Gestión ambiental	2	Homologación
					8	13328	Diagnóstico y consultoría empresarial	3	
		Simulación de procesos productivos		4,2	8	13329	Electiva IV	3	Homologación
					8	19214	Arquitectura empresarial	3	

ASPECTOS PARA TENER EN CUENTA DE LA HOMOLOGACIÓN Y/O CONVALIDACIÓN			
CREDITOS DEL PLAN DE ESTUDIO:	153	CREDITOS HOMOLOGADOS	49
		CREDITOS PENDIENTES POR CURSAR	104

REQUISITOS DE GRADO			
OPCION INVESTIGATIVA DE GRADO:	Cualquier opción de grado expuesta en el capítulo X artículo 79 del reglamento estudiantil	PRACTICA PROFESIONAL	EXAMEN DE ESTADO
			Saber Pro

Yo, **EXCANDON ORTIZ LEIDY DANIELA** identificado con CC **0** 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 **Ingeniería Industrial**

OBSERVACIONES
 Estimado aspirante por favor realizar procesos de consejería académica con secretaria o docentes de la escuela. Realizar sus procesos de revisión y requisitos de grado desde 7º semestre. Para el 2021-2 se recomienda matricular:

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 Ingeniería Industrial

NOMBRE: Samuel Mejía Indaburo
CC: 9.271.779

FIRMA ESTUDIANTE HOMOLOGADO:
NOMBRE Y APELLIDO: ESCANDON ORTIZ LEIDY DANIELA
CC: C.C. 103967901
FECHA DE LA FIRMA: 25/07/2021

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 DILIGENCIA # DE DRONE	# DE DRONE