

Especialización en Transformación Digital

VIRTUAL

¿Por qué debes elegir especializarte en Transformación Digital?

El especialista en transformación digital de la Corporación Unificada Nacional de Educación Superior CUN, tiene la capacidad de diseñar soluciones tecnológicas digitales a través de tecnologías emergentes, con protocolos de ciberseguridad plenamente establecidos, que permitan satisfacer las necesidades de competitividad en una organización.

*Por Ciclos Propedéuticos

Especialización en Transformación Digital

Snies 110990 Resolución No 003672 del 18 de marzo de 2022 110990

¿Cuáles serán tus súperpoderes?

Como Especialista en Transformación Digital de la CUN podrás dirigir proyectos, analizar sistemas, liderar procesos de desarrollo, ¡Tendrás las capacidades para poder asesorar cualquier área de tecnología! Además, asesorar estratégicamente a las áreas, la innovación será tu mayor poder a la hora de ejecutar las transformaciones digitales. ¿Te gusta lo que vas leyendo? Aún queda mucho más...

Registro calificado con vigencia de 7 años.

El estudiante deberá cursar y aprobar los niveles de inglés estipulados en su programa y de acuerdo al nivel de formación como requisito de grado.

Malla curricular

TIPOLOGÍA	RELACIÓN CRÉDITOS	
TEÓRICA-PRÁCTICA	1	2
TEÓRICA	1	2
PRÁCTICA	2	1

PRERREQUISITO →

CORREQUISITO →

■ NUCLEO COMÚN DE ESCUELA

Ciclo	Especialización en Transformación Digital				TOTAL					
	Componentes	Áreas	Primer Trimestre	Segundo Trimestre	Tercer Trimestre	Cuarto Trimestre	ÁREA	Componente	Componente (%)	
DISCIPLINAR	CIENCIAS BÁSICAS DE LA INGENIERÍA	Teoría de la Probabilidad	Teoría de la Decisión				5	22	78.6%	
		TEÓRICA-PRÁCTICA	TEÓRICA-PRÁCTICA							
	32 64 2	48 96 3								
	Transformación digital	Cyberseguridad	Tecnologías Emergentes I	Tecnologías Emergentes II						
INGENIERÍA APLICADA		NIP	NIP	NIP	NIP		17			
		TEÓRICA-PRÁCTICA	TEÓRICA-PRÁCTICA	TEÓRICA-PRÁCTICA	TEÓRICA-PRÁCTICA					
		48 96 3	48 96 3	48 96 3	48 96 3					
ELECTIVA-FLEXIBLE	PROFUNDIZACIÓN			Fundamentos de la Inteligencia de negocios	Aplicaciones de la Inteligencia de negocios		2	2	7.1%	
				TEÓRICA-PRÁCTICA	TEÓRICA-PRÁCTICA					
				48 96 3	32 64 2					
TRANSVERSAL-INSTITUCIONAL	EMPRENDIMIENTO	Cátedra de Pensamiento Cunista					1	4	14.3%	
		TEÓRICA								
	16 32 1									
INVESTIGACIÓN			Proyecto I		Proyecto II		3			
			TEÓRICA-PRÁCTICA	TEÓRICA-PRÁCTICA	TEÓRICA-PRÁCTICA					
			16 32 1		32 64 2					
TOTAL			H.T.P. H.T.I. CRÉDITOS	H.T.P. H.T.I. CRÉDITOS	H.T.P. H.T.I. CRÉDITOS	H.T.P. H.T.I. CRÉDITOS	TOTAL CRÉDITOS ACADÉMICOS			
			96 192 6	112 224 7	128 256 8	112 224 7	28			
TIPOLOGÍA DE ASIGNATURAS										
			1	0	0	0	1	TEÓRICA		
			2	3	3	3	11	TEÓRICA-PRÁCTICA		
			0	0	0	0	0	PRÁCTICA		