

TÍTULO A OTORGAR : TÉCNICO SUPERIOR EN INFORMÁTICA



Misión

Formar profesionales competentes para la economía del conocimiento, mediante programa de educación basados en la ciencia, en la tecnología y la innovación

Visión

Ser Líder nacional de la educación virtual

Metodología

La oferta académica se desarrolla haciendo uso de la educación a distancia en su modalidad semi-presencial donde el estudio tendrá la oportunidad de cursar una asignatura por mes Asistiendo un día por semana elaborando su propia agenda de estudio de acuerdo a su tiempo disponibilidad y manteniendo contacto con la universidad a través de los medios tecnológicos en que esta se apoya

Perfil del Integrante

Bachiller de nuevo ingreso o transferido, dominicano o extranjero, sin importar sexo, raza. Edad, condición socio-económico, religión o ideología, dispuesto a integrarse a un programa que se plantea la consecuencia de una sólida formación humanística, actitud haciendo la investigación e

Interés marcando en el diseño, aplicación, gestión y rediseño de programa complejos, con capacidad para desempeñarse en situaciones que demande el análisis y solución de problema complejos en torno a las tecnologías de la información y la comunicación

Perfil del Engrasado

El Técnico Superior en Hardware y Administración de Redes, tiene las competencias para instalar, configurar, administrar y mantener, redes de comunicación, con el fin de gestionar las plataformas tecnológicas de las organizaciones. Está en capacidad de definir las estrategias de seguridad para la transmisión de los datos, y estructurar centros de datos, así como establecer la comunicación entre servidores, aplicando los niveles de seguridad acorde a los estándares nacionales, internacionales y mejores prácticas



REQUISITOS DE ADMISIÓN

Para los estudiantes dominicanos

- Fotocopia de la cedula de identidad y electoral
- Acta de nacimiento original, legalizada y certificada
- Certificado de médico
- Dos fotos 2x2
- Certificado oficial de estudios secundarios
- Récord educativo, firmado y sellado por el Distrito Educativo
- Formulario de admisión debidamente lleno completo
- Tomar la prueba admisión

Para estudiantes que haya estudiado en el extranjero

- Acta de nacimiento original, legalizada en el consulado Dominicano en el país de procedencia o apostillada
- Fotocopia de la identificación o del pasaporte
- Certificado Médico
- Dos Fotos 2x2
- Certificado de bachiller.
- Traducción legalizada de todos los documentos, si no están en idioma español
- Resolución de homologación de los estudios secundarios por el MESCyT
- Récord de calificaciones de la secundaria en español emitido por el centro educativo, legalizado en Consulado Dominicano, o apostillado.
- Tomar la prueba de admisión.

Para los estudiantes transferidos, documentos adicionales

- Récord de calificaciones de la Universidad de procedencia, Legalizado por el Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (MESCyT)
- Índice mínimo de 2.00 (70 puntos o más de promedio, en base a 0-100).
- Programas de cada material cursada, certificados de la universidad de precedencia.
- Además de los otros requisitos comunes para admisiones.



PRIMER CUATRIMESTRE

CLAVE	ASIGNATURAS	CRED	HT	HP	HI	TH	PRE-REQ
OFI-100	OFIMATICA GENERAL	3	15	60	0	75	BACHILLER
INGTI-100	INGLÉS TÉCNICO DE TI BASICO	3	15	60	0	75	BACHILLER
IOP-100	INFORMACION Y ORIENTACION INS	2	30	0	0	30	BACHILLER
EST-100	ESTADÍSTICAS PARA INF	2	15	30	0	45	BACHILLER
INF-132	LÓGICA DE PROGRAMACIÓN	3	15	60	0	75	BACHILLER
MAT-101	MATEMATICA BASICA	2	15	30	0	45	BACHILLER
ELE-100	ELECTRÓNICA BÁSICA	2	15	30	0	45	BACHILLER
		17	120	270	0	390	

SEGUNDO CUATRIMESTRE

CLAVE	ASIGNATURAS	CRED	HT	HP	HI	TH	PRE-REQ
OFI-101	OFIMATICA GENERAL AVANZADA	3	15	60	0	75	OFI-100
INGTI-101	INGLES TECNICO DE TI AVANZADO	3	15	60	0	75	INGTI-100
INF-107	SISTEMAS OPERATIVOS BASICO	2	15	30	0	45	OFI-100
MAT-108	CALCULO Y ANALITICA	2	15	30	0	45	EST-100
INF-148	ADMINISTRACION DE SERVICIOS DE TI	3	15	30	0	75	OFI-100
INF-118	INGENIERIA DE HARDWARE	2	15	30	0	45	ELE-100
		15	90	240	0	360	

TERCER CUATRIMESTRE

CLAVE	ASIGNATURAS	CRED	HT	HP	HI	TH	PRE-REQ
IINF-106	PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETO	3	30	30	0	60	INF-132
INF-109	SISTEMA OPERATIVO AVANZADO	2	15	30	0	45	INF-107
INF-149	FUNDAMENTOS DE MULTIMEDIA	3	15	30	0	45	OFI-101
INF-150	TECNOLOGÍA EN INTERNET	3	15	30	0	45	OFI-101
INF-151	RECURSOS AUDIOVISUALES	2	15	30	0	45	OFI-101
MET-101	METODOLÓGICA DE LA INVESTIGACIÓN	3	15	30	45	90	
		16	105	180	45	330	

CUARTO CUATRIMESTRE

CLAVE	ASIGNATURAS	CRED	HT	HP	HI	TH	PRE-REQ
ELE-101	CIRCUITOS ELECTRONICOS	2	15	30	0	45	ELE-100
INF-108	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	3	30	30	0	60	INF-106
INF-108-L	LAB. PROGRAMACIÓN	1	0	30	0	30	INF-106
INF-151	DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE MULTIMEDIA	3	15	30	45	90	INF-149
PPF-100	PRÁCTICA DE FORMACIÓN PROFESIONAL MULTIMEDIA	8	0	240	0	240	
		17	60	360	45	465	

QUINTO CUATRIMESTRE

CLAVE	ASIGNATURAS	CRED	HT	HP	HI	TH	PRE-REQ
INF-110	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS INF	2	30	0	0	30	INF-108
INF-112	ESTRUCTURA DE BASE DE DATOS	2	15	30	0	45	INF-108
INF-115	FUNDAMENTOS DE REDES DE COMUNICACIÓN	3	15	30	45	90	ELE-101
PPF-101	PRÁCTICA DE FORMACIÓN PROFESIONAL ADMINISTRACIÓN DE SERVICIOS TIC	8	0	240	0	240	PPF-100
MET-103	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN	2	15	30	45	90	MET-101
		17	75	330	90	495	