

SEXTO CUATRIMESTRE

CLAVE	ASIGNATURAS	CRED	HT	HP	HI	TH	PRE-REQ
PFP-102	PRÁCTICA DE FORMACION PROFESIONAL PAQUETES DE OFICINA	8	0	240	0	0	PFP-101
SOC-400	PROYECTO FINAL	6	15	30	180	245	MET-103
		14	15	270	180	465	

**TRABAJO DE GRADO
(TESIS O MONOGRÁFICO) 6 CRÉDITO**

**TÍTULO A OTORGAR
TÉCNICO SUPERIOR EN INFORMATICA**

TOTAL DE CRÉDITOS	96
TOTAL DE HORAS TEÓRICAS	465
TOTAL DE HORAS PRÁCTICAS	1650
TOTAL HORAS DE INVESTIGACIÓN	315
TOTAL DE HORAS	2460
TOTAL DE CUATRIMESTRE	6
TOTAL DE ASIGNATURAS	31
DURACIÓN AÑOS	2






**Universidad
Nacional
Tecnológica**
Lider Nacional de la Educación Virtual



PENSUM

**TÉCNICO SUPERIOR
EN INFORMATICA**

SIGUENOS

 UNNATECRD
  UNNATECRD
  829-471-5607
 809-731-3200 / Ext. 1/ 311 / 326 / 249 / 360

Dr. Delgado # 103 esq. Bolívar, Gazcue
Distrito Nacional, Republica Dominicana
Info@unnatec.edu.do

UNIVERSIDAD
NACIONAL TECNOLÓGICA

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

Los egresados del nivel de técnico se perfilan como profesionales con alta calificación, en los conocimientos propios del área, el dominio de las TIC, con un alto sentido de compromiso social.



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	METODOLÓGIA 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 FORMACION 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 FORMACION PROFESIONAL ADMINISTRACION 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	