

SEXTO CUATRIMESTRE

CLAVE	ASIGNATURAS	CR	HT	HP	HI	TH	P/ REQ
PFP-102	PRACTICA DE FORMACIÓN PROFESIONAL PAQUETES DE OFICINA	8	0	240	0	240	PFP-101
SOC-400	PROYECTO FINAL	6	15	30	180	225	
TOTAL DE CRÉDITOS Y HORAS		14	15	270	180	465	

DURACIÓN: 2 AÑOS

CRÉDITO: 96 CRÉDITOS

HORAS TEÓRICAS: 465

HORAS PRÁCTICAS: 1,680

HORAS INVESTIGACIÓN: 360

TOTAL HORAS: 2,505

CUATRIMESTRE: 6

ASIGNATURAS: 31



Universidad
Nacional
Tecnológica



Para más información
 **WHATSAPP**
809-731-3200

809-731-3200 EXT.1 / 230 / 236

  Unnatecrd

www.unnatec.edu.do
registro@unnatec.edu.com

Av. Bolivar esq. Calle Dr. Delgado,
edificio D, Gazcue, D.N., R.D.

Técnico Superior Soporte de Servicios Informático

PENSUM

Visión

Ser líder nacional de la educación virtual.

Misión

Formamos profesionales competentes, empleando el modelo educativo semipresencial y virtual, vinculando la ciencia, la tecnología y la innovación.

Metodología

La metodología de educación a distancia que implementa la UNNATEC se apoya en las nuevas tecnologías que favorecen el estudio independiente e involucran al estudiante que ha identificado sus objetivos, está fuertemente motivado y tiene la madurez necesaria para administrar su tiempo y participa activamente en su autoaprendizaje. Además, la UNNATEC fomenta, mediante la modalidad semi - presencial y a distancia, la posibilidad de interactuar en una comunidad de aprendizaje, mediante la creación de un ambiente virtual en el que se puede compartir y colaborar en la construcción del conocimiento.

Perfil del Ingresante

Bachiller de nuevo ingreso o transferido, dominicano o extranjero, sin importar sexo, raza, edad, condición socio económica, religión o ideología, dispuesto a integrarse a un programa que se plantea la consecución de una sólida formación humanística, actitud hacia la investigación e interés marcado en el diseño, aplicación, gestión y rediseño de programas complejos, con capacidad para desempeñarse en situaciones que demanden el análisis y solución de problemas complejos en torno a las tecnologías de la información y la comunicación.

Perfil del Egresado

El Técnico Superior en Soporte de Servicios Informáticos, es un profesional que posee las competencias necesarias para instalar, desarrollar, administrar servicios de TIC, servicios y paquetes de oficina, siendo competente para ejercer funciones de director o auxiliar al ingeniero en sistemas básicamente en la programación, manejo de base de datos, así como en los sistemas de información.

Requisitos de admisión

Para los estudiantes dominicanos

- Haber terminado el bachillerato.
- Presentar un expediente completo.
Para el mismo se requieren los siguientes documentos:
- Dos (2) fotografías tamaño "2 x 2".
- Acta de nacimiento certificada y legalizada. (Extracto de Acta).
- Certificado de Bachiller emitido por el Ministerio de Educación (MINERD).
- Récord de notas del Bachillerato emitido por el Centro Educativo de procedencia, firmado y sellado por el distrito escolar.
- Fotocopia de la Cédula de Identidad y Electoral.
- Certificado médico.
- Solicitud de admisión, con todas las informaciones requeridas.
- Comprobante de pago por derecho de admisión.
- Prueba de admisión (POMA).
- Participar en el programa de acogida.

Para estudiantes que hayan estudiado en el extranjero

- Dos (2) fotografías tamaño "2 x 2".
- Acta de nacimiento original y legalizada en la embajada o consulado dominicano ubicado en el país de procedencia y apostillada en el Ministerio de Relaciones Exteriores.
- Certificado de bachiller oficial de estudios secundarios (bachillerato) emitido por Dirección de Acreditación y Titulación de Estudios por el MINERD.
- Récord de calificaciones del bachillerato (secundaria) en español emitido por el centro educativo, egalizado y certificado por la embajada o consulado dominicano ubicado en el país de procedencia y apostillado.
- Resolución de homologación de estudios secundarios emitido por Dirección de Acreditación y Titulación de Estudios por el MINERD.
- Fotocopia de documento de identificación (pasaporte, cédula).
- Certificado médico oficial, con la firma y el sello del médico.
- Traducción legalizada de todos los documentos que no estén en el idioma español.
- Solicitud de admisión, con todas las informaciones requeridas.
- Comprobante de pago de derecho de admisión.
- Prueba de admisión (POMA).
- Participar en el programa de acogida.

Para estudiantes transferidos, documentos adicionales

- Dos (2) fotografías tamaño "2 x 2".
- Acta de nacimiento certificada y legalizada. (Extracto de Acta).
- Certificado de bachiller, emitido por el Ministerio de Educación (MINERD)
- Récord de notas del bachillerato emitido por la institución de procedencia firmado y sellado por el distrito escolar.
- Récord de notas universitario legalizado por el Ministerio de Educación Superior Ciencia y Tecnología (MESCyT).
- Fotocopia de la Cédula de Identidad y Electoral.
- Certificado médico.
- Programas de clases de las asignaturas a convalidar.
- Solicitud de admisión, con todas las informaciones requeridas.
- Comprobante de pago por derecho de admisión.
- Participar en el programa de acogida.

PRIMER CUATRIMESTRE

CLAVE	ASIGNATURAS	CR	HT	HP	HI	TH	P/ REQ
OFI-100	OFIMÁTICA GENERAL	3	15	60	0	75	BACHILLER
INGTH-100	INGLÉS TÉCNICO DE TI BÁSICO	3	15	60	0	75	BACHILLER
IOP-100	INFORMACIÓN Y ORIENTACIÓN INSTITUCIONAL	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	MATEMÁTICA BÁSICA	2	15	30	0	45	BACHILLER
ELE-100	ELECTRÓNICA BÁSICA	2	15	30	0	45	BACHILLER
TOTAL DE CRÉDITOS Y HORAS		17	120	270	0	390	

SEGUNDO CUATRIMESTRE

CLAVE	ASIGNATURAS	CR	HT	HP	HI	TH	P/ REQ
OFI-101	OFIMÁTICA GENERAL AVANZADA	3	15	60	0	75	OFI-100
INGTH-101	INGLÉS TÉCNICO DE TI AVANZADO	3	15	60	0	75	INGTH-100
INF-107	SISTEMAS OPERATIVOS BÁSICO	2	15	30	0	45	OFI-100
MAT-108	CÁLCULO Y ANALÍTICA	2	15	30	0	45	EST-100
INF-148	ADMINISTRACIÓN DE SERVICIOS DE TI	3	15	60	0	75	OFI-100
INF-118	INGENIERÍA DE HARDWARE	2	15	30	0	45	ELE-100
TOTAL DE CRÉDITOS Y HORAS		15	90	270	0	360	

TERCER CUATRIMESTRE

CLAVE	ASIGNATURAS	CR	HT	HP	HI	TH	P/ REQ
INF-106	PROGRAMACIÓN 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	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	3	15	30	45	90	BACHILLER
TOTAL DE CRÉDITOS Y HORAS		16	105	180	45	330	

CUARTO CUATRIMESTRE

CLAVE	ASIGNATURAS	CR	HT	HP	HI	TH	P/ REQ
ELE-101	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	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	BACHILLER
TOTAL DE CRÉDITOS Y HORAS		17	60	360	45	465	

QUINTO CUATRIMESTRE

CLAVE	ASIGNATURAS	CR	HT	HP	HI	TH	P/ 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
TOTAL DE CRÉDITOS Y HORAS		17	75	330	90	495	