



Universidad
Nacional
Tecnológica

SEXTO CUATRIMESTRE

CLAVE	ASIGNATURAS	CR	HT	HP	HI	TH	PRE-REQ.
PFP-102	PRÁCTICA DE FORMACIÓN PROFESIONAL PAQUETES DE OFICINA	8	0	240	0	240	PFP-101
SOC-400	PROYECTO FINAL	6	15	30	180	225	
		14	15	270	180	465	

CLAVE	ASIGNATURAS	CR	HT	HP	HI	HIV	TH	PRE-REQ.
DER-100 (OBLIGATORIA)	DERECHO CONSTITUCIONAL	2	30	0	0	30	60	BACHILLER

Resolución núm. 19-2023, del Mescyt.

DURACIÓN	2 AÑOS
CRÉDITO	96 CRÉDITOS
HORAS TEÓRICAS	465
HORAS PRÁCTICAS	1,680
HORAS INVESTIGACIÓN	315
TOTAL HORAS	2,430
CUATRIMESTRE	6
ASIGNATURAS	31



Para más información
WHATSAPP
809-731-3200



UNNATECRD



UNNATECRD

809-731-3200 Ext.1 /230/347



unnatecrd

www.unnatec.edu.do

postgrado@unnatec.edu.do

Calle Dr. Delgado, edificio Centu,
Gazcue, D.N., R.D.

TÉCNICO SUPERIOR
**SOPORTE DE SERVICIOS
INFORMÁTICO**

Técnico Superior en Soporte de Servicios Informáticos

Visión

Ser líder nacional de la educación superior a distancia, semipresencial y 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.

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, legalizado 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	PRE-REQ
OFI-100	OFIMÁTICA GENERAL	3	15	60	0	75	BACHILLER
INGTI-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	LOGICA DE PROGRAMACIÓN	3	15	60	0	75	BACHILLER
MAT-101	MATEMÁTICA BÁSICA	2	15	30	0	45	BACHILLER
ELE-100	ELECTRONICA BÁSICA	2	15	30	0	45	
		17	120	270	0	390	

SEGUNDO CUATRIMESTRE

CLAVE	ASIGNATURAS	CR	HT	HP	HI	TH	PRE-REQ
OFI-101	OFIMÁTICA GENERAL AVANZADA	3	15	60	0	75	OFI-100
INGTI-100	INGLÉS TÉCNICO DE TI AVANZADO	3	15	60	0	75	INGTI-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 SERVICIO DE TI	3	15	30	0	45	OFI-100
INF-118	INGENIERIA DE HARDWARE	2	15	30	0	45	EL-100
		15	90	240	0	330	

TERCER CUATRIMESTRE

CLAVE	ASIGNATURAS	CR	HT	HP	HI	TH	PRE-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	BACHILLER
MET-101	METODOLÓGIA DE LA INVESTIGACIÓN	3	15	30	45	90	
		16	105	180	45	330	

CUARTO CUATRIMESTRE

CLAVE	ASIGNATURAS	CR	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	0	90	INF-149
PFP-100	PRÁCTICA DE FORMACIÓN PROFESIONAL MULTIMEDIA	8	0	240	0	240	BACHILLER
		17	60	360	0	465	

QUINTO CUATRIMESTRE

CLAVE	ASIGNATURAS	CR	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
PFP-101	PRÁCTICA DE FORMACIÓN PROFESIONAL ADMINISTRACIÓN DE SERVICIOS TIC	8	0	240	0	240	PFP-100
MET-103	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN	2	15	30	45	90	MET-101
		17	75	330	90	465	