



REQUISITOS DE ADMISIÓN

Para los estudiantes dominicanos

- Poseer título o grado de licenciatura, o su equivalente, que acredite haber concluido una carrera de tercer nivel, expedido por una institución de nivel superior acreditada.
- Cumplir con los requerimientos específicos de admisión del programa de posgrado correspondiente.
- Comparecer a entrevistas con el Comité del Programa o su representante.

Documentos para ser admitidos en la maestría

- Formulario de solicitud de admisión llenado correctamente
- Acta de nacimiento certificada
- Récord de notas de grado legalizado por el Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (MESCyT) Certificación de grado o copia del título legalizado por el MESCyT
- Fotocopia de la Cédula de Identidad y Electoral
- Certificado médico
- 4 fotos tamaño 2"x 2"
- Solicitud de admisión, con todas las informaciones requeridas Comprobante de pago por derecho de inscripción

Para profesionales (dominicanos o extranjeros) que hayan cursado una licenciatura o carrera del tercer nivel en países extranjeros, sus documentos académicos (récord de notas y título) deben estar legalizados por las autoridades del país donde fueran expedidos y:

- Apostillados (países pertenecientes al Acuerdo de La Haya), o legalizados por el Consulado Dominicano en dicho país y por la Cancillería Dominicana (Ministerio de Relaciones Exteriores) en Santo Domingo (países no signatarios del Acuerdo de La Haya). Posteriormente, en ambos casos, los documentos deben ser legalizados por el MESCyT antes de ser depositados en la Unnatec.

Dirigida a:

- Personal docente del sistema educativo dominicano o extranjero.
- Personas interesadas en ser parte de un cuerpo docente o de gestión.
- Desarrolladores de materiales didácticos.
- Público en general.

Perfil del egresado

- Capacidad de aplicar con profundidad y solvencia en su actividad profesional los temas de estudio incluidos en la maestría.
- Dominio de los elementos metodológicos que, junto con la capacidad de abordar bibliografía especializada, le permitan comprender y emplear las nuevas tecnologías que contribuyan con la mejora educativa reconociendo el contexto.
- Capacidad de realizar diseño instruccional, liderar equipos e integrar nuevas tecnologías.

INSCRÍBETE



FORMULARIO DE ADMISIÓN

PRIMER CUATRIMESTRE

CLAVE	ASIGNATURAS	CR	HT	HP	HI	HIV	TH	P/ REQ
MTE-101	LAS TIC EN EL ÁMBITO EDUCATIVO	3	30	0	0	15	45	
MTE-102	EL CURRÍCULO DOMINICANO EN LA ERA DIGITAL	3	30	0	0	15	45	
MTE-103	INFORMÁTICA EDUCATIVA	3	15	30	0	15	60	
TOTAL DE CRÉDITOS Y HORAS		9	75	30	0	45	150	

SEGUNDO CUATRIMESTRE

CLAVE	ASIGNATURAS	CR	HT	HP	HI	HIV	TH	P/ REQ
MTE-104	TECNOLOGÍA WEB	3	15	30	0	15	60	MTE-103
MTE-105	HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS Y GAMIFICACIÓN	3	15	30	0	15	60	MTE-103
MTE-106	ENTORNOS VIRTUALES PARA EL APRENDIZAJE	3	15	30	0	15	60	MTE-101
TOTAL DE CRÉDITOS Y HORAS		9	45	90	0	45	180	

TERCER CUATRIMESTRE

CLAVE	ASIGNATURAS	CR	HT	HP	HI	HIV	TH	P/ REQ
MTE-107	DISEÑO INSTRUCCIONAL	3	15	30	0	15	60	MTE-106
MTE-108	HERRAMIENTAS PARA EL ANÁLISIS Y EXPLOTACIÓN DE DATOS	3	15	30	0	15	60	MTE-104
MTE-501	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	3	15	0	45	15	75	
TOTAL DE CRÉDITOS Y HORAS		9	45	60	45	45	195	

CUARTO CUATRIMESTRE

CLAVE	ASIGNATURAS	CR	HT	HP	HI	HIV	TH	P/ REQ
MTE-110	PRODUCCIÓN DE RECURSOS MULTIMEDIALES	3	15	30	0	15	60	MTE-107
MTE-111	NEUROTECNOLOGÍA Y EDUCACIÓN	3	30	0	0	15	45	MTE-106
MTE-112	GESTIÓN ESTRATÉGICA DE RECURSOS TECNOLÓGICOS	3	15	30	0	15	60	MTE-107
TOTAL DE CRÉDITOS Y HORAS		9	60	60	45	45	165	

QUINTO CUATRIMESTRE

CLAVE	ASIGNATURAS	CR	HT	HP	HI	HIV	TH	P/ REQ
MTE-113	LEGISLACIÓN Y ÉTICA EN LA ENSEÑANZA VIRTUAL	2	15	0	0	15	30	
MTE-114	CIBERSEGURIDAD EN AMBIENTES EDUCATIVOS	3	15	30	0	15	60	MTE-112
MTE-115	PRODUCCIÓN Y USO DE MATERIALES DIDÁCTICOS DIGITALES	3	15	30	0	15	60	MTE-110
TOTAL DE CRÉDITOS Y HORAS		8	45	60	0	45	150	

SEXTO CUATRIMESTRE

CLAVE	ASIGNATURAS	CR	HT	HP	HI	HIV	TH	P/ REQ
TF-501	TRABAJO FINAL DE MAESTRÍA	6	30	0	135	15	180	100% APROBADAS
TOTAL GENERAL DE CRÉDITOS Y HORAS		50	300	300	180	40	1020	

INFORMACIÓN GENERAL

Total de créditos:	50
Hora teóricas:	300
Horas prácticas:	300
Horas investigación:	180
Horas Int. virtual:	240
Total horas:	1020

Nota: Para completar el programa los maestrantes deben participar y aprobar, además de las asignaturas presentadas en la malla, un taller titulado: **"Evaluación en Entornos Virtuales y Comunidades de Aprendizaje"**



Misión

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

Visión

Ser líder nacional de la educación virtual

Objetivo

Proporcionar a los participantes una formación avanzada y especializada en el diseño, desarrollo y aplicación efectiva de tecnologías educativas y entornos virtuales, con el propósito de mejorar la calidad de la enseñanza y el aprendizaje en diversos contextos educativos. Los graduados de este programa estarán capacitados para liderar la integración de la tecnología en la educación, así como diseñar ambientes virtuales de aprendizaje innovadores

Metodología

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 mediante la modalidad de enseñanza virtual.



Universidad
Nacional
Tecnológica



Para más información
WHATSAPP
809-731-3200

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



Unnatecrd

www.unnatec.edu.do
postgrado@unnatec.edu.do

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

Maestría Tecnología Educativa y Entornos Virtuales

MODALIDAD: VIRTUAL

PENSUM