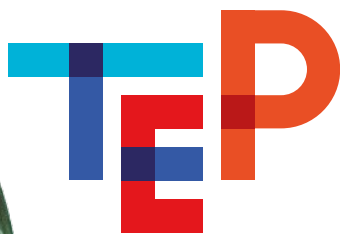


TÉCNICO SUPERIOR EN REDES DE DATOS

ÁREA TECNOLOGÍA

SOLUCIÓN Y ASISTENCIA
CON ACTITUD DILIGENTE,
EFICIENCIA Y ÉTICA.



TRANSFORMA
EL MUNDO

TÉCNICO SUPERIOR EN REDES DE DATOS

El Técnico Superior en Redes de Datos del TEP tiene como propósito la formación de personal capacitado para atender situaciones técnicas de selección, instalación, operación y mantenimiento en las redes de datos que satisfaga las necesidades laborales del sector de las telecomunicaciones.

Se desarrollará en 6 cuatrimestres, con materias en los ciclos general, especializada y prácticas.

¿POR QUÉ ESTUDIAR TÉCNICO SUPERIOR EN REDES DE DATOS CON TEP?

Porque cuenta con el respaldo de la PUCMM, quien emite directamente los títulos profesionales, avalando personas competentes, con habilidades y actitudes para su desempeño, con interés por el ser humano y con vocación de servicio.

Así mismo es importante destacar que el **90% de los egresados del TEP son conectados con empleos de calidad** al finalizar la carrera.

Además, al terminar tienen la posibilidad de tener acceso directo a estudios de grado.

CARACTERÍSTICAS DEL TITULADO

Profesionales capaces de abordar situaciones y resolver problemas relacionados con la organización en la que se desenvuelven, aplicando competencias técnicas propias del área, como dar soporte integral en tecnología de redes y comunicaciones, seguridad informática y sistemas operativos, soluciones de conectividad y de servicios de red dentro de estrictos parámetros de confiabilidad y seguridad.

Así como competencias relacionadas con el pensamiento crítico, buena comunicación oral y escrita, liderazgo, responsabilidad social y compromiso ciudadano.



Pontificia Universidad
Católica Madre y Maestra

Título Profesional emitido por la
PUCMM y avalado por el MESCYT

¿DÓNDE PODRÁS TRABAJAR AL TÉRMINO DE LA CARRERA?

- Técnico de hardware de redes telemáticas.
- Jefe de área de soporte de infraestructura.
- Empresas de soluciones de redes, cableado y comunicaciones.
- Empresas de servicios de data center y help desk.
- Independiente, dando soluciones informáticas en redes y comunicaciones.
- Soporte Técnico de Redes.
- Áreas de auditoría.

SEDES

CAMPUS SANTIAGO

Autopista Duarte Km 11/2.
(809) 580-1962, ext. 4572 y 4545
tep-csti@pucmm.edu.do

CAMPUS SANTO DOMINGO

Abraham Lincoln esq. Simón Bolívar.
(809) 535-0111, ext. 2148 y 2150
tep-csta@pucmm.edu.do

REQUISITOS ADMISIÓN

- Acta de nacimiento original y legalizada (Si es extranjero el acta debe estar apostillada en el país de origen)
- Copia de la cédula de identidad y electoral (Si es extranjero copia del pasaporte)
- Certificación médica debidamente firmado y sellado.
- Dos (2) fotografías 2x2 de frente con fondo claro.
- Récord de notas de los estudios secundarios.
- Certificado de conclusión de estudios secundarios (Certificado Pruebas Nacionales).
- Aprobar la prueba POMA
- Tomar y aprobar la Prueba de Admisión (Saber más).
- Diligenciar el formulario de admisión:

bit.ly/form-admision-tep

TÍTULO OBTENIDO

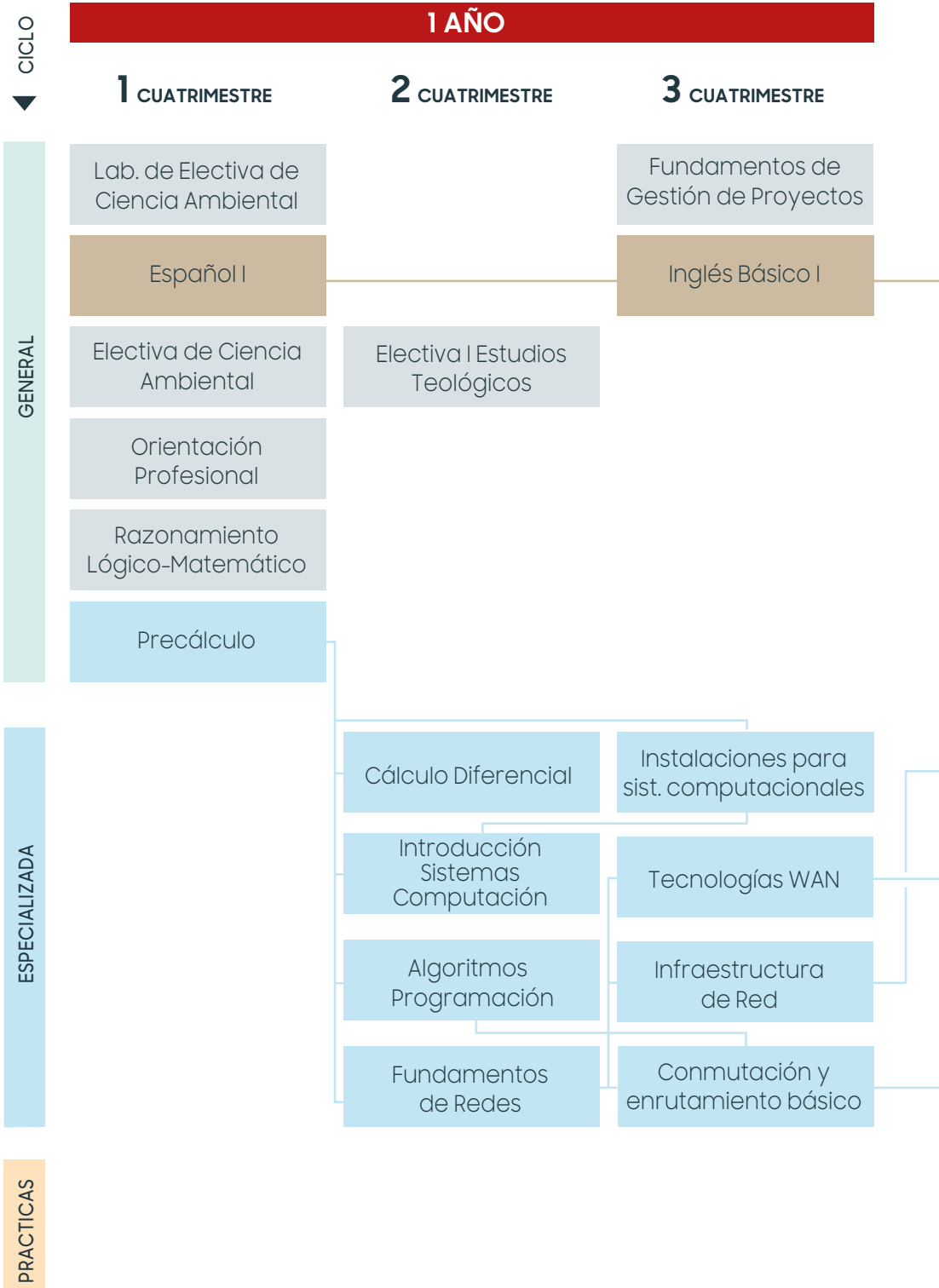
Técnico Superior en Redes de Datos, título emitido por la PUCMM y avalado por el MESCyT.

www.tep.do



PÉNSUM TÉCNICO SUPERIOR EN REDES DE DATOS

2 AÑOS
CARRERA
TITULADA POR
LA PUCMM



Asignaturas sin prerequisites Asignaturas con prerequisites

*El contenido del pensum está sujeto a variaciones y a discrecionalidad del TEP.

Título:
**Técnico Superior
en Redes de Datos**

Duración:
2 Años
6 Cuatrimestres

Jornada:
Diurna
Vespertina



2 AÑO

4 CUATRIMESTRE

5 CUATRIMESTRE

6 CUATRIMESTRE

CICLO
▼

Inglés Básico II

Ética de las
Profesiones TS-ING

GENERAL

Telefonía

Empresa e Iniciativa
Emprendedora

Tecnologías
inalámbricas

Tecnologías
emergentes

Gestión y Auditoría
de Redes

Seguridad
de redes

Conmutación y
enrutamiento
avanzado

Diseño de redes

ESPECIALIZADA

Práctica
Profesional I

Práctica Profesional
RED II

Práctica Profesional
RED III

PRACTICAS

El plan de estudio se estructura en tres grandes bloques formativos: formación básica o general, formación especializada y formación práctica.



Tecnología
& Educación
Permanente



Tecnología
& Educación
Permanente

www.tep.do