

## REQUISITOS DE 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 firmada y sellada.
- Dos (2) fotografías 2x2 de frente con fondo claro.
- Récord de notas de los estudios secundarios.
- Certificado de conclusión de estudios secundarios (Certificado de Pruebas Nacionales).
- Aprobar la prueba POMA.
- Completar el formulario de admisión: TEP.DO

## SEDES

CAMPUS SANTIAGO  
809.580.1962 exts. 4545, 4572 y 4575

CAMPUS SANTO DOMINGO  
809.580.1962 exts. 3149, 2473, 2311 y 2150

## SÍGUENOS



@TEP\_PUCMM



## TÉCNICO SUPERIOR EN MANUFACTURA DE DISPOSITIVOS MÉDICOS

ESPECIALIZACIÓN,  
INNOVACIÓN,  
PRECISIÓN,  
CALIDAD.



**PUCMM**  
Pontificia Universidad Católica  
Madre y Maestra



## REQUISITOS DE 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 firmada y sellada.
- Dos (2) fotografías 2x2 de frente con fondo claro.
- Récord de notas de los estudios secundarios.
- Certificado de conclusión de estudios secundarios (Certificado de Pruebas Nacionales).
- Aprobar la prueba POMA.
- Completar el formulario de admisión: TEP.DO

## SEDES

CAMPUS SANTIAGO  
809.580.1962 exts. 4545, 4572 y 4575

CAMPUS SANTO DOMINGO  
809.580.1962 exts. 3149, 2473, 2311 y 2150

## SÍGUENOS



@TEP\_PUCMM



## TÉCNICO SUPERIOR EN MANUFACTURA DE DISPOSITIVOS MÉDICOS

ESPECIALIZACIÓN,  
INNOVACIÓN,  
PRECISIÓN,  
CALIDAD.



**PUCMM**  
Pontificia Universidad Católica  
Madre y Maestra



## TÉCNICO SUPERIOR EN MANUFACTURA DE DISPOSITIVOS MÉDICOS

El Técnico Superior en manufactura de dispositivos médicos del TEP, Cuenta con las competencias necesarias para garantizar la fabricación, control de calidad y mejora continua de dispositivos médicos, cumpliendo con los estándares regulatorios y de seguridad requeridos.

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

### ¿POR QUÉ ESTUDIAR TÉCNICO SUPERIOR EN AUTOMATIZACIÓN EN EL TEP?

- Cuenta con 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.
- El 90% de los egresados del TEP son conectados con empleos de calidad al finalizar la carrera.
- Al terminar tienen posibilidad de tener acceso directo a estudios de grado.

Obtén tu **título universitario** en solo **2 años**

## PERFIL DEL EGRESADO

Profesionales capaces de abordar situaciones y resolver problemas como diseñar, producir, ensamblar y mantener dispositivos médicos de acuerdo con los más estrictos estándares de calidad y seguridad. Con una sólida formación en procesos de fabricación, control de calidad y cumplimiento de normativas internacionales, posee habilidades técnicas para operar maquinaria especializada y realizar pruebas rigurosas en cada etapa de producción.

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

### ¿DÓNDE PODRÁS TRABAJAR AL TÉRMINO DE LA CARRERA?

- Empresas fabricantes de dispositivos médicos.
- Laboratorios de control de calidad.
- Empresas de ingeniería biomédica.
- Hospitales y clínicas.
- Consultoras en normativas de calidad.
- Proveedores de insumos médicos.
- Organismos de certificación y regulación.

Más Información ▶



## TÉCNICO SUPERIOR EN MANUFACTURA DE DISPOSITIVOS MÉDICOS

El Técnico Superior en manufactura de dispositivos médicos del TEP, Cuenta con las competencias necesarias para garantizar la fabricación, control de calidad y mejora continua de dispositivos médicos, cumpliendo con los estándares regulatorios y de seguridad requeridos.

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

### ¿POR QUÉ ESTUDIAR TÉCNICO SUPERIOR EN AUTOMATIZACIÓN EN EL TEP?

- Cuenta con 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.
- El 90% de los egresados del TEP son conectados con empleos de calidad al finalizar la carrera.
- Al terminar tienen posibilidad de tener acceso directo a estudios de grado.

Obtén tu **título universitario** en solo **2 años**

## PERFIL DEL EGRESADO

Profesionales capaces de abordar situaciones y resolver problemas como diseñar, producir, ensamblar y mantener dispositivos médicos de acuerdo con los más estrictos estándares de calidad y seguridad. Con una sólida formación en procesos de fabricación, control de calidad y cumplimiento de normativas internacionales, posee habilidades técnicas para operar maquinaria especializada y realizar pruebas rigurosas en cada etapa de producción.

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

### ¿DÓNDE PODRÁS TRABAJAR AL TÉRMINO DE LA CARRERA?

- Empresas fabricantes de dispositivos médicos.
- Laboratorios de control de calidad.
- Empresas de ingeniería biomédica.
- Hospitales y clínicas.
- Consultoras en normativas de calidad.
- Proveedores de insumos médicos.
- Organismos de certificación y regulación.

Más Información ▶



Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra

Título Profesional emitido por la PUCMM y avalado por el MESCYT



¡ESTUDIA CON NOSOTROS!



Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra

Título Profesional emitido por la PUCMM y avalado por el MESCYT



¡ESTUDIA CON NOSOTROS!