

ESTADÍAS PROFESIONALES

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA METROPOLITANA

¿QUÉ ES LA ESTADÍA PROFESIONAL?

La Estadía profesional tiene como objetivo la incorporación del alumno al sector productivo, para afianzar los conocimientos, habilidades y competencias adquiridas durante su carrera. Como resultado de la interacción *organización-alumno-universidad* durante el periodo de estadía, el alumno elabora/desarrolla un proyecto que aporte a la organización, mejoras en su operación diaria y de esta manera se contribuya al desarrollo social de la región.

¿CÓMO PUEDO SER UNA ORGANIZACIÓN RECEPTORA DE ESTUDIANTES EN ESTADÍA?

1. Registrarte en la página web de la UTM como organización receptora.
2. Dar una plática informativa* a los estudiantes para invitarlos a participar en mis vacantes.
*Aplica para organizaciones que ofrezcan vacantes múltiples con posibilidades reales de contratación laboral después de la estadía. El equipo de vinculación te contactará y ofrecerá el espacio en caso de que cumplas con estos requisitos.
3. Estar atento a los medios de contacto que dejaste registrados. Los estudiantes interesados en tus vacantes, te contactarán directamente para gestionar una entrevista.

IMPORTANTE: La selección de empresa de estadía, **la realiza el estudiante de manera voluntaria según sus objetivos de aprendizaje y criterio personal.**

COMPROMISOS QUE ADQUIERES COMO ORGANIZACIÓN RECEPTORA:

- Sujetarse a las políticas de estadía de “LA UTM”
- Garantizar al estudiante un ambiente de trabajo seguro, condiciones de bienestar y respeto a la dignidad humana para el desarrollo armonioso de su estadía profesional.
- Dar a conocer al estudiante el reglamento interno de la organización.
- Asignar un asesor empresarial para el estudiante, responsable del acompañamiento durante el desarrollo del proyecto.
- Otorgar al estudiante las facilidades necesarias para el desarrollo de un proyecto **acorde a su perfil académico**, dentro del periodo correspondiente.
- En conjunto con el asesor académico, emitir las evaluaciones al desempeño del estudiante en el periodo correspondiente.
- Participar en la encuesta de evaluación del proceso.

¿CUALES SÓN LOS PERIODOS DE ESTADÍA Y QUÉ CARRERAS PARTICIPAN?

En la Universidad Tecnológica Metropolitana, hay dos periodos de estadía en el año:

PRIMER PERIODO	SEGUNDO PERIODO
<ul style="list-style-type: none"> ○ 1er cuatrimestre del año: enero a abril ○ Horas de práctica a cumplir: 480 ○ Grado de los practicantes: Alumnos de ingenierías y licenciaturas 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 2gdo cuatrimestre del año: mayo a agosto ○ Horas de práctica a cumplir: 525 ○ Grado de los practicantes: Alumnos de las carreras de Técnico Superior universitario

DIVISIÓN ACADÉMICA	PRIMER PERIODO	SEGUNDO PERIODO
ADMINISTRACIÓN	Licenciatura en Gestión y Desarrollo Turístico	<ul style="list-style-type: none"> ○ TSU en Turismo, área Hotelería ○ TSU en Turismo, área Desarrollo de Productos Alternativos de Turismo
	Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	TSU en Administración área Formulación y Evaluación de Proyectos
	Licenciatura en Gestión del Capital Humano	TSU en Administración área Capital Humano
	Licenciatura en Innovación de Negocios y Mercadotecnia	TSU en Desarrollo de Negocios área Mercadotecnia
	Licenciatura en Diseño y Gestión De Redes Logísticas	TSU en Logística, área Cadena de Suministros
	Licenciatura en Gastronomía	TSU en Gastronomía
	Licenciatura en Diseño Digital y Producción Audiovisual	TSU en Diseño Digital área Animación
INDUSTRIAL	Ingeniería en Sistemas Productivos	TSU en Procesos Industriales, área manufactura
	Ingeniería en Diseño Textil y Moda	TSU en Diseño y Moda Industrial, área Producción
	Ingeniería en Energías Renovables	TSU en Energías Renovables área Energía Solar
	Ingeniería en Mantenimiento Industrial	TSU en Mantenimiento área Industrial
	Ingeniería en Mecatrónica	<ul style="list-style-type: none"> ○ TSU en Mecatrónica, área Automatización ○ TSU en Mecatrónica, área Instalaciones Eléctricas Eficientes
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	Tecnologías de la Información área Desarrollo de Software Multiplataforma
	Ingeniería en Entornos Virtuales y Negocios Digitales	Tecnologías de la Información área Entornos Virtuales y Negocios Digitales
	Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad	Tecnologías de la Información área Infraestructura de Redes Digitales