

Estarás capacitado para ser:

- Bombero profesional urbano, industrial y forestal
- Profesional en atención a emergencias
- Profesional en planes emergencias
- Gestor de planes de riesgos
- Administrador y ejecutivo de unidades de bomberos y emergencias.
- Empresario en seguridad y capacitación bomberil y de emergencias
- Docente e instructor

Profesionalización BOMBERIL

Tecnología en emergencias y desastres urbanos, industriales y forestales

Prevención y control de incendios urbanos, industriales y forestales

Administración, seguridad laboral y planes de contingencia

Investigación de incendios y explosiones

Oficinas centrales en Apatzingán:
Venustiano Carranza 320, Col.
Independencia

Tel: 453 537 6665, 453 534 4100
Cel 425 109 3877, 453 110 4273,
453 110 4340, 453 110 4357

www.ivallepatz.org
lic.eduardop@idelvalle.org

Te brindamos:

- Un magnífico programa de estudios de 3.5 años, en sistemas abierto, virtual y escolarizado.
- Te abrimos un mundo de oportunidades y posibilidades para que logres competitividad profesional y alcances un mejor nivel de vida social y económico.
- La oportunidad de formarte como **tecnólogo bomberil y de emergencias** para aprovechar las múltiples oportunidades que hay en la región, el estado y el país.

20 Centros Universitarios
establecidos en Michoacán.
Hay uno cerca de ti.

Inversión:

	Escolarizado	Abierto y sabatino
Inscripción Anual	\$	\$
Colegiatura	\$	\$
Seguro Médico	\$	\$

Contacto:



Certificado en:
ISO9001:2015,
Institución Ecológica desde 2011
Instituto Saludable desde 2012
Premio Michoacán a la
competitividad 2010 y 2016

INSTITUTO PARA EL DESARROLLO

Licenciatura en Tecnología Bomberil y Emergencias

3 1/2 años, cuatrimestral

Abierto (sabatino)
Virtual (por internet)
Escolarizado

clave

16PSU0220Z

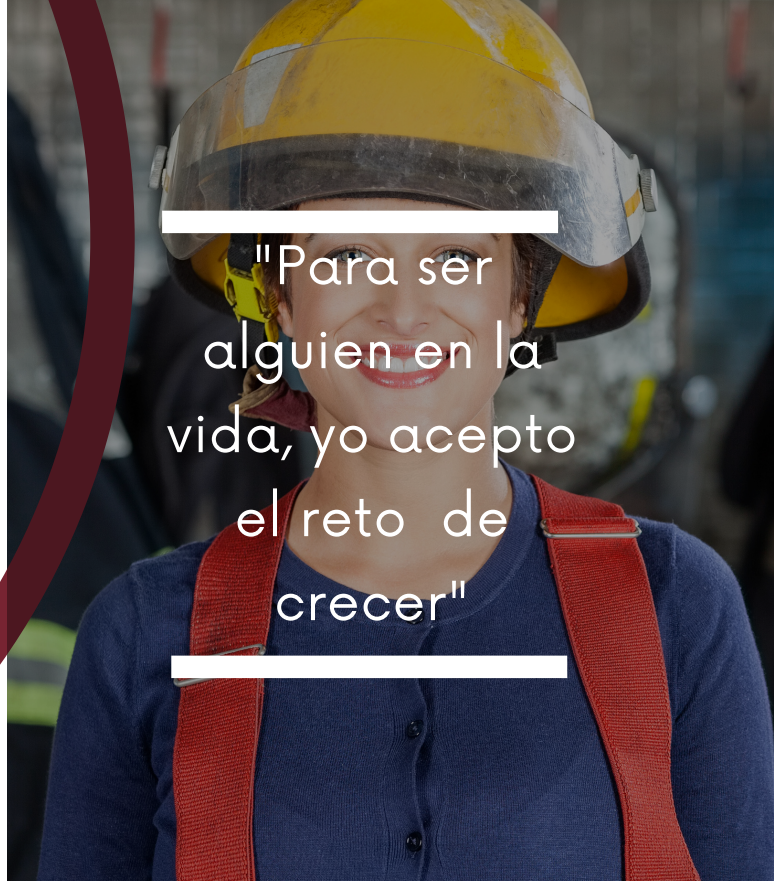
ACUERDO: LIC121025

FECHA: 9 OCTUBRE 2012

¿Qué te ofrecemos en Tecnología Bomberil y de Emergencias?

Al terminar tu carrera:

- Podrás desempeñarte como **bombero profesional** y/o **profesional en emergencias** con alta competitividad tecnológica, ética y calidad de servicio.
- Serás un **profesional innovador** que tome la iniciativa con **liderazgo**, con habilidades técnicas de vanguardia, capaz de tomar decisiones y trabajar eficientemente en equipo.



"Para ser alguien en la vida, yo acepto el reto de crecer"

3 ESPECIALIDADES*

Gestión de emergencias y desastres

Prevención y protección contra incendios

Investigación de incendios y explosiones

*Se toman en el 10º y 11º cuatrimestre

Plan de Estudios

1 cuatrimestre	2 cuatrimestre	3 cuatrimestre	4 cuatrimestre	5 cuatrimestre	6 cuatrimestre	7 cuatrimestre	8 cuatrimestre	9 cuatrimestre	10 cuatrimestre	11 cuatrimestre
Inducción a la Universidad (Habilidades para lograr la autodirección)	Química del Fuego y aplicada a los Materiales Peligrosos	Plan de Negocios I: Emprendimiento Empresarial	Investigación de Incendios estructural I	Calidad y Normatividad OSHA – ISO	Advance Driver Training para operadores de Vehículos de Emergencias	Seguridad y Rescate en Espacios Confinados	Formulación y Evaluación de Proyectos.	Plan de Negocios III: Emprendimiento Empresarial	Ciencias del Fuego y Dinámica del Fuego: Modelado CFD	Terminales 1 y 2
Inglés Técnico para Servicios de Emergencias I	Aplicaciones Informáticas para la prevención, respuesta y control de Emergencias	Liderazgo Socialmente Responsable I: La persona y Valores	Operaciones contra Incendio en Vehículos	Calidad y Normatividad OSHA – ISO II	Construcción Moderna ante el Fuego: Comportamientos de los materiales	Emergencias Químicas, Biológicas, Radiológicas I	Seguridad e Higiene Industrial I	Elaboración de planes de Emergencias	Psicología en Emergencias y Desastres	Terminales 1 y 2
Atención Inicial de Emergencias y Planificación en caso de Desastres	Diseño y Análisis en Sistemas de Protección Activa/ Pasiva contra Incendios I	Liderazgo Socialmente Responsable II: Educación Para el buen vivir	Operaciones contra Incendio Forestales.	Redacción de Informes Técnicos Aplicada a la Tecnología Bomberil	Plan de Negocios II: Emprendimiento Empresarial	Emergencias Químicas, Biológicas, Radiológicas II	Mantenimiento de las Instalaciones Eléctricas en Los centros de Trabajo	Seguridad e Higiene Industrial II	Identificación de Peligros, Gestión de Riesgo y Oportunidades	Terminales 1 y 2
Legislación - Marco Legal Regulatorio para Servicios de Emergencias.	Diseño y Análisis en Sistemas de Protección Activa/Pasiva contra Incendios II	Atención de Emergencias Pre Hospitalaria I	Operaciones Contra Incendios Estructurales	Hidráulica para Sistemas Contra Incendio	Prevención de Pérdidas Industriales	Construcción Condiciones de Seguridad y Salud en el trabajo.	Sistema de Comando en Incidentes I	Liderazgo Socialmente Responsable III: Proyectos Sociales	Prevención de Enfermedades Profesionales: Salud Ocupacional	Terminales 1 y 2
Inglés Técnico para Servicios de Emergencias II	Estadística Aplicada y vinculada con los Servicios de Emergencia	Atención de Emergencias pre-Hospitalaria II	Operaciones Contra Incendios Industriales	Formación de Instructores	Ciencias del Fuego y Dinámica del Fuego. Modelado CFD	Códigos de Seguridad y Comportamiento Humano ante el fuego.	Sistema de Comando en Incidentes II	Seguridad – Rescate para Trabajos en Altura	Evaluación y Análisis de Riesgo en Incendios	Terminales 1 y 2

REQUISITOS DE INSCRIPCIÓN: Originales de Acta de nacimiento, CURP, Certificado de Preparatoria, Certificado médico. Entrevista e Inducción