

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

4 años, cuatrimestral

Abierto (sabatino)

Virtual (por internet)

Escolarizado

Oficinas Centrales en Apatzingán:

Francisco I Madero 320, Col. Independencia

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

www.ivalleapatz.org
lic.eduardop@idelvalle.org

clave 16PSU0220Z
ACUERDO: LIC121025
FECHA: 9 OCTUBRE
2012

Te brindamos:

- Un magnífico programa de estudios de 3 1/2 años, en sistemas abierto, virtual y escolarizado.
- Te abrimos un mundo de oportunidades y posibilidades para que logres mayor competitividad profesional y alcances un mejor nivel laboral, social y económico.
- La oportunidad de formarte como **tecnólogo bomberil y de emergencias** para aprovechar las múltiples oportunidades que hay en este sector.

Escolarizado

Inscripción
Anual \$1,700.00
Colegiatura: \$1,590.00
Seguro médico \$ 150.00

Abierto y sabatino

Inscripción
Anual \$1,700.00
Colegiatura: \$1,240.00
Seguro médico \$ 150.00

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

Contacto:



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



¿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 iniciativas con liderazgo, habilidades técnicas de vanguardia, capaz de tomar decisiones y trabajar eficientemente en equipo.

3 ESPECIALIDADES

Se selecciona en el 11° cuatrimestre

- Gestión de emergencias y desastres
- Prevención y protección contra incendios
- Investigación de incendios y explosiones

Estarás preparado 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

Plan de Estudios

PARA SER ALGUIEN EN LA VIDA, YO ACEPTO EL RETO IVAP

Cuatrimestre 1	Cuatrimestre 2	Cuatrimestre 3	Cuatrimestre 4	Cuatrimestre 5	Cuatrimestre 6	Cuatrimestre 7	Cuatrimestre 8	Cuatrimestre 9	Cuatrimestre 10	Cuatrimestre 11
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 Perdidas 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.