

FORMATO PÚBLICO DE INFORMACIÓN CURRICULAR

NOMBRE COMPLETO Y CARGO ACTUAL

Ing. Julián Mares Valverde

Jefe del Departamento de Formación Profesional Genérica

PREPARACIÓN ACADÉMICA

- INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL, E.S.I.A. "Ciencias de la Tierra"
Credititos de la Maestría en Geociencias y Administración de los Recursos Naturales
- UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MÉXICO, Facultad de Geografía
Especialidad en Cartografía Automatizada, Teledetección y SIG
Ganador de la Presea al Mérito Universitario por Mejor Promedio de la Generación
Marzo 2007 – marzo 2008
- INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL, E.S.I.A. "Ciencias de la Tierra"
Ingeniero Topógrafo y Fotogrametrísta
Agosto 1999 – diciembre 2003

EXPERIENCIA PROFESIONAL

INSTITUCION: INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

DIRECCIÓN: AVE. TICOMÁN No. 600, COL. SAN JOSÉ DE TICOMÁN, C.P. 07340, DEL. G.A.M.

CARGO: JEFE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA TOPOGRÁFICA Y FOTOGRAMÉTRICA

FECHA: FEBRERO 2010 – A LA FECHA

PERSONAL A MI CARGO: 25 PROFESORES, 2 SECRETARIAS, 3 PERSONAL DE APOYO

INSTITUCION: PROCURADURÍA FEDERAL DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE

DIRECCIÓN: CAMINO AL AJÚSCO No. 200, COLONIA JARDINES EN LA MONTAÑA, DELEGACIÓN TLALPAN,
C.P. 14210, DISTRITO FEDERAL

CARGO: SUBDIRECTOR DE OPERACIÓN TERRITORIAL; RESPONSABLE DEL PROGRAMA DE MONITOREO AÉREO A NIVEL NACIONAL. GESTOR DE IMÁGENES DE SATÉLITE. FOTONAVEGANTE DEL PROGRAMA DE MONITOREO AÉREO DE LA PROFEPA. PERITO EN MATERIA DE: TENENCIA DE LA TIERRA Y CARTOGRAFÍA AMBIENTAL.

FECHA: OCTUBRE 2008 – AL 15 DE JULIO DE 2015.

EMPRESA: SERVICIOS DE EXPLORACIÓN, S. A. DE C. V. (PEÑÓLES)

DIRECCIÓN: LEONA VICARIO 259 PTE. BARRIO COAXUSTENCO, METEPEC, ESTADO DE MÉXICO,

CARGO: ESPECIALISTA EN SIG, GENERACIÓN DE CARTOGRAFÍA MINERA.

FECHA: SEPTIEMBRE 2006 – SEPTIEMBRE 2008

EMPRESA: SIGSA, (SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA S. A. DE C.V.)

DIRECCIÓN: SAN FRANCISCO No. 1375, COLONIA DEL VALLE, C.P. 03210, CDMX.

CARGO: INVESTIGADOR GPS,

FECHA: ABRIL 2004 – SEPTIEMBRE 2006

OTRAS ACTIVIDADES ACADÉMICAS.

- "IGNACIO MANUEL ALTAMIRANO BASILIO" VERSIÓN 2008 AL MÉRITO UNIVERSITARIO; POR HABER OBTENIDO EL MÁS ALTO PROMEDIO GENERAL AL TERMINO DE LOS ESTUDIOS DE ESPECIALIDAD EN CARTOGRAFÍA AUTOMATIZADA,

FORMATO PÚBLICO DE INFORMACIÓN CURRICULAR

TELEDETECCIÓN Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA CON 9.5062. TOLUCA MÉXICO, 14 DE AGOSTO DE 2008. ENTREGADA POR LIC. ENRIQUE PEÑA NIETO.

- DIPLOMADO EN FORMACIÓN DOCENTE, 2014
- DIPLOMADO EN COMPETENCIAS TUTORIALES, 2018
- VICEPRESIDENTE DEL COLEGIO DE INGENIEROS TOPÓGRAFOS A.C.

HABILIDADES

- TRABAJO EN EQUIPO
- RESPONSABLE
- CREATIVO
- COMUNICACIÓN ASERTIVA
- RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS
- TRABAJO BAJO PRESIÓN

PUBLICACIONES, PONENCIAS, ETCETERA

RECONOCIMIENTO, Por su destacada participación como conferencista con el tema "Sistemas de Información Geográfica para la Protección de los Recursos Naturales" en el marco del Congreso Nacional e internacional de Ingeniería Topográfica, Geodésica y Geomática del 1 al 3 de octubre de 2014 en Puerto Vallarta, Jalisco.

CERTIFICADO, Por haber presentado la ponencia "Uso de las tecnologías de la información geográfica como elemento en la impartición de justicia ambiental en México" como parte del VI Congreso de Agrimensura del 24 al 27 de septiembre de 2013 en La Habana Cuba.

RECONOCIMIENTO, Por su destacada participación en la conferencia titulada "Inspección y Vigilancia de la ZOFEMAT desde el punto de vista Cartográfico" en el marco del 12° Congreso Nacional e Internacional de Ingeniería Topográfica, Geodésica y Geomática 2012, los días 3, 4 y 5 de octubre de 2012 en la Ciudad de Acapulco Guerrero.

RECONOCIMIENTO, Por la destacada exposición de la conferencia titulada "Uso de las tecnologías de la información geográfica como elemento en la impartición de justicia ambiental" en el marco del 11° Congreso Nacional e Internacional de Ingeniería Topográfica, Geodésica y Geomática 2010, los días 27, 28 y 29 de octubre de 2010 en la ciudad de Zacatecas, Zacatecas.

RECONOCIMIENTO. Por haber impartido la conferencia "Tecnología GPS para la Captura y Actualización de Información, Mediante el uso del Sistema Mapa Móvil", en la Universidad Autónoma de Guerrero, Chilpancingo Guerrero, el día 29 de abril de 2005.

CONSTANCIA, Por la participación como ponente en el Congreso Nacional e Internacional de Ingeniería Topográfica "Topografía: Esencia de la Ingeniería" con el tema "Sistema de Captura de datos geográficos por medio de Video Georreferido, Video Mapa", Morelia Michoacán, del 3 al 5 de noviembre de 2004.

RECONOCIMIENTO, Por haber impartido la conferencia "Agricultura de Precisión" durante la semana de Preparatoria Agrícola de la Universidad Autónoma Chapingo, Texcoco Estado de México del 19 al 23 de mayo de 2003.

RECONOCIMIENTO, Por su participación como ponente en la conferencia "Bases Teóricas del GPS" dentro de la Semana de Ingeniería Topográfica 2003 del Instituto Politécnico Nacional del 26 al 28 de febrero de 2003.