



❖ DATOS PERSONALES

Nombre completo: Saúl Martínez Ramírez

Correo electrónico: saulmr@mixteco.utm.mx

❖ FORMACIÓN ACADÉMICA

Ing. Agrónomo, especialista en bosques. Universidad Autónoma Chapingo. 1978-1983.

M. en C., con orientación en Edafología. Colegio de Postgraduados. 2004-2006.

Pasante de Dr. en Ciencias, con orientación en Edafología. Colegio de Postgraduados. 2007-2010.

❖ POSICIÓN ACTUAL

Profesor investigador. Instituto de Hidrología de la Universidad Tecnológica de la Mixteca.

❖ EXPERIENCIA LABORAL

Departamento de Control de Plagas Forestales de la Subdirección de Sanidad Forestal, de la Dirección General de Sanidad Vegetal, dependiente de la Secretaría de Agricultura y Recursos Hídricos. 1984-1989. Coordinador de Técnico Especializados. Coordinar actividades de diagnóstico, combate y control de plagas forestales en todo el territorio nacional pero con mayor intensidad en los estados de Chihuahua, Durango, Querétaro, Hidalgo, México, Guanajuato y Puebla.

Comisión Organizadora de la Universidad Tecnológica de la Mixteca, dependiente del Gobierno del estado de Oaxaca. 1989-1990. Profesor investigador. Investigar y determinar la infraestructura para el desarrollo de carreras profesionales a nivel licenciatura factibles de establecer en la Universidad Tecnológica de la Mixteca.

Instituto de Hidrología de la Universidad Tecnológica de la Mixteca. Profesor investigador. 1990 a la fecha. Diseñar, proponer y desarrollar proyectos de investigación relacionados con el manejo sostenible de los recursos naturales agua, suelo y vegetación. Apoyar en la promoción del desarrollo económico y social en la Mixteca oaxaqueña.

❖ LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Innovación tecnológica en el sector agrícola y forestal.



Desarrollo de paquetes tecnológicos de cultivos alternativos.

Diagnóstico, combate y control de plagas forestales.

❖ SIMPOSIA, CONGRESOS, FOROS Y CONFERENCIAS

Ponente en el Seminario Institucional de La Universidad Tecnológica de la Mixteca. 7 de enero de 2010. **“El manejo sustentable de la cuenca alta del río Mixteco, Huajuapán de León, Oaxaca”**.

Ponente en el IV foro estatal de Investigación Científica y Tecnológica. 8 de diciembre de 1999. Organizado por el Gobierno del estado de Oaxaca. SEP-CONACYT y Sistema de Investigación Benito Juárez **“Aplicación de un modelo de balances hídricos en la cuenca alta del río Mixteco”**.

Ponente en el Seminario Contribución al Desarrollo de los Pueblos Indígenas. Organizado por Fondo Regional “Unión Mixteca Baja” A. C. 10 de febrero de 1999. **“Planeación participativa y desarrollo sustentable”**.

Ponente en el Seminario Institucional de La Universidad Tecnológica de la Mixteca. 19 de noviembre de 1998. **“Desarrollo de productos con especies maderables de la Mixteca baja”**.

Ponente en el Seminario Institucional de la Universidad Tecnológica de la Mixteca. 4 de junio de 1998. **“Algunas consideraciones sobre la situación de la presa Yosocuta y su cuenca de alimentación”**.

Ponente en el IV Simposio Nacional sobre parasitología forestal y IV reunión sobre plagas y enfermedades forestales. 1988. **“Estudios preliminares del efecto de *Leptoglossus occidentalis* Heid. en estróbilos de *Pinus cembroides* Zucc.”**.

Ponente en el Primer Simposium Nacional sobre Pinos Piñoneros. 1984. **“Evaluación del daño y plan de manejo de las principales plagas de conos y semillas del piñón en el estado de Hidalgo”**.

❖ DISTINCIONES ACADÉMICA

Nota Laudatoria por excelente desempeño de actividades en la Universidad Tecnológica de la Mixteca. 1996.



❖ PUBLICACIONES

- Martínez-Ramírez S, A Trinidad-Santos, C Robles-Pérez, G Bautista-Sánchez, E C Pedro-Santos (2010)** Riego y fertilización en el crecimiento de *Agave potatorum* Zucc. de 2 y 3 años. Memoria del 12° Foro Estatal de Investigación Científica y Tecnológica. Instituto Estatal de Educación Pública de Oaxaca. p39-41p
- Martínez R, A Trinidad, G Bautista y E C Pedro (2008)** Influencia de la edad de *Agave potatorum* Zucc. en su crecimiento y concentración de azúcares. Memoria del 11° Foro Estatal de Investigación Científica y Tecnológica. Instituto Estatal de Educación Pública de Oaxaca. p37-39p
- Martínez R S, A Trinidad S, G Bautista S y E C Pedro S (2006)** Suelos asociados a agaves mezcaleros en la cuenca alta del río Mixteco, Oaxaca. Memoria del 10° Foro Estatal de Investigación Científica y Tecnológica. Instituto Estatal de Educación Pública del estado de Oaxaca. Comisión Estatal para la Planeación de la Educación Superior. p182-185p.
- Martínez R S, F Sustaita R y E C Pedro S (2004)** Evaluación del desarrollo en campo de *Agave potatorum* Zucc. (maguey papalomé) y *Agave angustifolia* Haw. (maguey espadilla) durante el primer año de desarrollo. Memoria del 9° Foro Estatal de Investigación Científica y Tecnológica. Gobierno del estado de Oaxaca, CONACYT, Universidad Autónoma Benito Juárez de Oaxaca. p81-88p.
- Martínez R S, E C Pedro S, F Sustaita R (2001)** Recomendaciones técnicas para el manejo sustentable de los recursos florísticos, edáficos e hídricos en la cuenca alta del río Mixteco. TEMAS de Ciencia y Tecnología 15 (5):3-19.
- García B J M, S Martínez R, F Hernández A (1998)** Consideraciones preliminares sobre la situación de la presa Yosocuta y su cuenca de alimentación. Temas de Ciencia y Tecnología 5 (2):17-31.
- Méndez M J T, S Martínez R (1988)** Estudios preliminares del efecto de *Leptoglossus occidentalis* Heid. en estróbilos de *Pinus cembroides* Zucc. Memorias del IV Simposio Nacional sobre parasitología forestal y IV reunión sobre plagas y enfermedades forestales. Durango, Dgo. México.



Universidad Tecnológica de la Mixteca

Laber et Sapientia Libertas

CURRICULUM VITAE

Martínez R S, J R Flores A, D Cibrán T (1985) Evaluación del daño y plan de manejo de las principales plagas de conos y semillas del piñón en el estado de Hidalgo. Memorias del Primer Simposium Nacional sobre pinos piñoneros. Universidad Autónoma de Nuevo León, Linares. Nuevo León. México.