

CURRÍCULUM VITAE

1. Datos personales

Nombre: Joel Martínez López
Correo electrónico: mjoel@unsij.edu.mx
ORC ID: 0000-0002-8957-6916
CVU: 203200

2. Formación académica

Nivel:	Título o grado obtenido	Institución	Año de obtención del grado
Licenciatura:	Ingeniero en Agronomía	Instituto Tecnológico Forestal (actualmente Instituto Tecnológico de El Salto)	1998
Maestría:	Maestría en Ciencias en Productividad Forestal	Instituto Tecnológico Agropecuario de Oaxaca (actualmente ITVO)	2001
Doctorado:	Doctorado en Ciencias en Desarrollo Regional y Tecnológico	Instituto Tecnológico de Oaxaca	2016
Postdoctorado:			

3. Posición actual

Institución: Universidad de la Sierra Juárez
Posición: Profesor-Investigador
Periodo de contratación: 2005 a la fecha
Instituto de Adscripción: División de Estudios de Postgrado
Materias impartidas: Estadística, Diseños Experimentales, Física, Viveros Forestales, Operaciones Forestales, Protección Forestal, Silvicultura de Bosques Templados, Muestreo e Inventario Forestal, Silvicultura sustentable.

4. Principales líneas de investigación

- Manejo Sustentable de Recursos Forestales

5. Distinciones académicas

6. Proyectos de investigación recientes (Últimos 3 proyectos)

- Evaluación de la regeneración natural de especies forestales maderables y de los recursos forestales no maderables presentes en comunidades de la Sierra Juárez de Oaxaca.

7. Proyectos de promoción al desarrollo recientes (Últimos 3 proyectos)

- Tratamientos silviculturales en San Miguel Abejones.
- Diagnóstico, transferencia de tecnología y soporte técnico para atender necesidades del territorio de San Ildefonso Villa Alta.
- Mantenimiento y conservación de los árboles forestales en las áreas verdes de la Universidad de la Sierra Juárez.

8. Formación de recursos humanos (Últimos 5)

Nivel	Título de la tesis	Año
Maestría		
Licenciatura	Evaluación post - incendio de la regeneración del género Pinus y diversidad de especies leñosas en Santa María Jaltepec, Oax., Méx.	2023
Maestría		
Licenciatura	Evaluación de la regeneración natural del género Pinus en dos comunidades de la Sierra Juárez de Oaxaca.	2022
Licenciatura	Caracterización de las propiedades del suelo y su relación con la calidad de sitio en áreas bajo aprovechamiento forestal en la Sierra Juárez de Oaxaca.	2020

9. Publicaciones recientes (últimos 10)

- Martínez-López, J., Molina-Luna, N.G., Rangel-Landa, S., Aquino-Vazquez, C. y Acosta-Ramos, A. (2022). Valor cultural de los recursos forestales no maderables en comunidades zapotecas de la Sierra Juárez de Oaxaca. *Polibotánica*, 53, 239-259.
- Ortiz-Ibarra, A., Molina-Luna, N.G., Martínez-y-Ojeda, E. y Martínez-López, J. (2022). La percepción local de la transformación del paisaje en San Juan Tepecolula, Oaxaca, México. *Revista U.D.C.A. Actualidad & Divulgación Científica*, 25 (supl. 1):e2144. <https://revistas.udca.edu.co/index.php/ruadc/article/view/2144>
- Martínez López, J., Martínez y Ojeda, E., Blancas, J. y Maldonado Cruz, P. (2016). Variables sociodemográficas y su relación con el número de recursos forestales no maderables en dos comunidades zapotecas de la Sierra Juárez de Oaxaca. *Temas de Ciencia y Tecnología*, 20(60), 29-36. https://www.utm.mx/edi_anteriores/temas60/T60_1E4_Variables_sociodemograficas.pdf
- Martínez López, J., Acosta Ramos, A., Martínez y Ojeda, E. y Manzano Méndez, F. (2016). Recursos forestales no maderables en comunidades zapotecas de la Sierra Juárez de Oaxaca. *Revista Mexicana de Ciencias Forestales*, 7(35), 27-52. http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2007-11322016000300037

- Martínez López, J., Martínez y Ojeda, E., Blancas Vázquez, J. J. y Acosta Ramos, A. (2015). Valor cultural de los recursos forestales no maderables en Capulálpam de Méndez, Oaxaca. *Cathedra et Scientia. International Journal* 1(2), 81-98. http://www.profesoresuniversitarios.org.mx/catedra_ciencia_international_journal/0021_recursos_forestales_no_maderables_capulalpam.pdf
- Acosta Ramos, A. y Martínez López, J. (2015). Orquideoflora de jardines domésticos en Guelatao de Juárez, Oaxaca, México. *Cathedra et Scientia. International Journal* 1(2), 99-116. http://www.profesoresuniversitarios.org.mx/catedra_ciencia_international_journal/0022_orquideafiora_jardines_domesticos_guelatao.pdf
- Martínez López, J. y Acosta Ramos, A. (2014). Estimación del diámetro, altura y volumen a partir del diámetro del tocón para *Quercus laurina* en Ixtlán, Oaxaca, México. *Madera y Bosques*, 20(1), 59-70. http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_abstract&pid=S1405-04712014000100006&Ing=en&nrm=iso&tIng=es
- Acosta-Ramos A. y Martínez-López J. (2012). Productividad del aserrado de machiche (*Lonchocarpus castilloi* Standl), en Tres Garantías, Quintana Roo, México. *Madera y Bosques*, 18(2), 7-26. http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1405-04712012000200002#:~:text=La%20productividad%20en%20el%20aserrado,%2C57%20m3%2Fh.