

❖ DATOS PERSONALES

Nombre completo: JORGE LUIS BRETADO VELÁZQUEZ

Correo electrónico: bretado@juppa.unsij.edu.mx

❖ FORMACIÓN ACADÉMICA

1. University of New Brunswick, Canada.
Ph. D. Manejo Forestal.
1990-1992.
2. Colegio de Postgraduados.
Maestro en Ciencias Manejo Forestal.
1987-1989.
3. Instituto Tecnológico Forestal No. 1.
Ingeniero Forestal
1982-1986.

❖ POSICIÓN ACTUAL

Universidad de la Sierra Juárez.
Profesor-Investigador de tiempo completo.
Manejo Integral Forestal, Estadística, Investigación de Operaciones, Modelos Matemáticos para la Conservación.
Instituto de Estudios Ambientales.

❖ EXPERIENCIA LABORAL

1. Universidad Juárez del Estado de Durango.
Profesor Investigador de Tiempo Completo.
Docencia e Investigación.
2. Universidad del Mar.
Profesor Investigador de Tiempo Completo.
Docencia, Investigación, Promoción del Desarrollo, y Gestión Académica.

❖ LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Desarrollo estratégico de los recursos forestales a través de un sistema integral de manejo forestal.
2. Planificación sistemática de la conservación de los recursos forestales.
3. Captura de carbono en ecosistemas de bosque de clima templado.
4. Modelos matemáticos para la estimación de la biomasa forestal.

❖ SIMPOSIA, CONGRESOS, FOROS Y CONFERENCIAS

1. Foro de Investigación e Innovación Oaxaca 2010
2. Jornadas Politécnicas de Investigación en Conservación de los Recursos Naturales 2010.
3. IX Congreso Mexicano de Recursos Forestales, 2009.
4. III Simposio: Ecología, manejo y conservación de los ecosistemas de montaña en México, 2009.

❖ DISTINCIONES ACADÉMICAS

Vice Presidente para México de la International Society of Tropical Foresters (Sociedad Internacional de Tropicales Forestales)

<http://www.istf-bethesda.org/>

❖ PUBLICACIONES

1. Bretado Velázquez, J. L., y M. A. Mendoza Briseño. 2010. Análisis de optimización de escenarios con múltiples criterios para la conservación de la biodiversidad en la Sierra Juárez de Oaxaca, México. Memoria del Foro de Investigación e Innovación Oaxaca 2010. Oaxaca, Oax. 10 de Diciembre de 2010. CEPPEMS-COEPES.
2. Bretado-Velázquez, J. L. 2010. Análisis de optimización con múltiples criterios para la conservación de la biodiversidad en la Sierra Juárez de Oaxaca, México. VI Jornadas Politécnicas de Investigación en Conservación y Aprovechamiento de los Recursos Naturales 2010, 8 al 10 de septiembre Oaxaca, Oax. IPN CIIDIR Unidad Oaxaca.
3. Bretado-Velázquez J. L., E. García-Reyes. 2009. Análisis de optimización con objetivos múltiples en comunidades forestales de la Sierra Juárez de Oaxaca, México. Memoria de IX Congreso Mexicano de Recursos Forestales, 2009. ISBN: 978-607-7912-01-9.