



Dr. Carlos Alfonso Muñoz Robles

Profesor Investigador Tiempo Completo Nivel en la UASLP 6

Categorización externa

- Investigador Nacional (2016-2019)
- Reconocimiento a Perfil Deseable PROMEP (2018-2021)

Formación académica

- Doctor of Philosophy (Ecosystem Management) 2011. School of Environmental and Rural Science, University of New England, Australia (2006-2010)
- Maestría en Ciencias Forestales (2001). Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Autónoma de Nuevo León (1999-2001)
- Ingeniero Agrónomo Forestal (1997). Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara (1993-1997).

Dirección electrónica
carlos.munoz@uaslp.mx

Curriculum vitae completo:
http://www.iizd.uaslp.mx/Documents/CAMR_ago_2018.pdf

Cursos regulares que imparte

- Hidrología. Facultad de Ingeniería, carreras de Ing. Ambiental e Ing. Geólogo. UASLP.
- Restauración y rehabilitación ecológica. Facultad de Ingeniería, carrera de Ing. Ambiental. UASLP.
- Ecología y manejo de cuencas hidrográficas. Programas Multidisciplinarios de Postgrado en Ciencias Ambientales. UASLP.

Líneas de investigación que no pertenecen al IIZD

- Eco-hidrología
- Sequía
- Incendios forestales
- Implicaciones del cambio de uso del suelo, paisaje y perturbaciones en procesos hidrológicos

Últimas tres publicaciones principales

- Di Carlo A.L.; M. Aguilar M.; C.A. Muñoz R.; P. Medellín M. 2018. The Need for an Integrated Landscape Management Approach Illustrated by the Analysis of the Participation in the Ecologic Spatial Planning of Benito Juárez, Quintana Roo, Mexico. In: W. Leal F.; R. Noyola Ch.; P. Medellín M.; V. Ruiz V. (eds). Sustainable development research and practice in Mexico and selected latin american countries. World Sustainability Series. Springer, Cham. pp. 297-314.



- Muñoz-Robles, C., Santana-Arias, R. 2018. Puntos de calor en la Sierra Madre Oriental de San Luis Potosí: patrones espaciales y factores asociados. *Madera y Bosques* 24(1).
- Vázquez-Alvarado, A., Ortiz-Rodríguez, A., Palacio-Aponte, A., Muñoz-Robles, C. 2018. Escorrentía y producción de sedimentos en encinares incendiados de la Sierra Madre Oriental, México. *Revista Mexicana de Ciencias Forestales* 9(48): 5-26.

Últimas tres tesis dirigidas o asesoradas

- Hernández R., S.G. Estudio del transporte hídrico de plomo y arsénico en microcuencas del distrito minero Cerro de San Pedro, San Luis Potosí, México. Universidad Autónoma de San Luis Potosí, Facultad de Ingeniería. 173 p. (Asesorada).
- Peña G., M.D. 2017. Assessment of water quality and quantity for agricultural requirements during drought periods in the Maipo River Basin-Chile. Tesis de Maestría. PMPCA, UASLP-Cologne University of Applied Sciences/Institute for Technology and Resources Management in the Tropics and Subtropics. Colonia, Alemania. 71 p. (Co-dirigida).
- Rodríguez Herrera, J. G. 2018. Implicaciones de los cambios naturales y antropogénicos en la distribución espacial del balance hidrológico en cuatro subcuencas del occidente de México. Licenciatura en Geografía, Universidad Autónoma de San Luis Potosí. 183 p. (Co-dirigida).

Estudiantes vigentes bajo su dirección o asesoría

POSGRADO

- Elda Barbosa Briones (Co-Dirección, Doctorado)
- Lourdes De La Torre Robles (Dirección, Maestría)
- Lizeth Natalia Muñoz Herrera (Co-Dirección, Maestría)
- Ana Salomé Cabezas Yanchapaxi (Co-dirección, Maestría)

LICENCIATURA

- Omar Alejandro Carrizales De La Cruz (Dirección, Licenciatura)
- Raúl Uriel Ávila Olvera (Ing. Ambiental)

San Luis Potosí, SLP. Agosto 2018