



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 (2017-2020)

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/CV_CAMR_sep17.pdf

Cursos regulares que imparte

- Dinámica de cuencas hidrológicas. Geografía. Facultad de Ciencias Sociales y Humanidades. UASLP.
- Ecología urbana y del paisaje: integración de procesos humanos y ecológicos a diferentes escalas. Posgrado del Instituto de Ecología, A. C.
- Ecología y manejo de cuencas hidrográficas. Programas Multidisciplinarios de Postgrado en Ciencias Ambientales. UASLP.

Líneas de investigación que no pertenecen al IIZD

- Biofertilizantes
- Fisiología del estrés hídrico

Últimas tres publicaciones principales

- Aguilar B., G.; C. B. Peña V.; J. Ruíz V.; R. Castro R.; Clarke, P. J., Knox, K. J. E., Bradstock, R. A., Muñoz-Robles, C., Kumar, L. 2014. Vegetation, terrain and fire history shape the impact of extreme weather on fire severity and ecosystem response. *Journal of Vegetation Science* 25: 1033-1044.
- Núñez L., D.; E.J. Treviño G.; V.M Reyes G.; C. Muñoz R.; O. Aguirre C.; J. Jiménez P. 2014. Uso de modelos de regresión para interpolar espacialmente la precipitación



media mensual en la cuenca del Rio Conchos. Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas. 5:201-2013.

- Errejón, G. J., J.L Flores, C. Muñoz R., H. Reyes. 2017. Las políticas forestales en el estado de San Luis Potosí en el porfiriato. Región y Sociedad. 69:219-248.

Últimas tres tesis dirigidas o asesoradas

- García, García, A. 2017. Ocurrencia de incendios forestales proyectada en escenarios de cambio climático de cercano, mediano y lejano plazo en la Sierra Madre Oriental. Licenciatura en Geografía, Universidad Autónoma de San Luis Potosí. 99 p. (Dirigida).
- Osorio Carmona, V. 2017. Implicaciones del uso del suelo en la escorrentía y erosión en la subcuenca Huichihuayán-Huehuetlán, San Luis Potosí, México. Maestría en Ciencias Ambientales. Universidad Autónoma de San Luis Potosí/Programas Multidisciplinarios de Posgrado en Ciencias Ambientales. 100 p. (Dirigida).
- Bocanegra Díaz, J. 2017. Hydrological drought assessment in the Tempisque-Bebedero catchment system in Costa Rica. Maestría en Ciencias Ambientales. Universidad Autónoma de San Luis Potosí/Programas Multidisciplinarios de Posgrado en Ciencias Ambientales. 95 p. (Dirigida).

Estudiantes vigentes bajo su dirección o asesoría

POSGRADO

- Elda Barbosa Briones (Co-Dirección, Doctorado)
- Mayra Daniela Peña Guerrero (Co-Dirección, Maestría)
- Lourdes De La Torre Robles (Dirección, Maestría)
- Lizeth Natalia Muñoz Herrera (Co-Dirección, Maestría)
- Javier Labastida Salcedo
- David Bossek (Co-Dirección, Maestría)
- Hernández Ruiz Susana G. (Asesoría, Maestría)

LICENCIATURA

- Jesica Alejandra Rocha Rodríguez (Dirección, Licenciatura)
- Jorge Guillermo Rodríguez Herrera (Dirección, Licenciatura)
- Omar Alejandro Carrizales De La Cruz (Dirección, Licenciatura)
- Sandra Alejandra Montoya Gandarillas (Asesoría, Licenciatura)