

❖ DATOS PERSONALES

Nombre completo: Cecilia Liana Alfonso Corrado

Correo electrónico: encino1@hotmail.com

liana@juppa.unsij.edu.mx

❖ FORMACIÓN ACADÉMICA

Doctorado en Ciencia (2004) por Universidad Nacional Autónoma de México

❖ POSICIÓN ACTUAL

Universidad de la Sierra Juárez.

Profesor – Investigador Titular A.

Encargado del Laboratorio de Bioquímica Molecular.

Materias dadas: Genética, Genética de Poblaciones, biología Molecular, Biología Celular

❖ EXPERIENCIA LABORAL

Profesor-Investigador Titular A.

❖ LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Genética de poblaciones con énfasis en encinos

❖ SIMPOSIA, CONGRESOS, FOROS Y CONFERENCIAS

- Alfonso-Corrado, C. Torres-Bautista, B. Campos-Contreras, J. Adame-González, G y Torres Hernández, K. Clark-Tapia, R. “Ecología, genética y conservación del género *Quercus* (Fagaceae) en México: 14 años de historia en Sierra Fría, Aguascalientes” Cartel presentado en Primera Reunion anual de Conservación en México, Tlaxcala 21-22 de mayo del 2010.
- Clark-Tapia, R.. Campos-Contreras, J. Alfonso-Corrado, C. Adame-González, G y Torres Hernández, K. “Ecología y distribución de *Pachyphytum caesium*

(Crassulaceae) especie endémica de Aguascalientes. en Primera Reunion anual de Conservación en México, Tlaxcala del 21-22 de mayo del 2010

❖ PUBLICACIONES

**Alfonso-Corrado, C.** Clark-Tapia, R. and A. Mendoza (2007). Demography and management of two clonal oaks: *Quercus eduardii* and *Q. potosina* (Fagaceae) in central México. Forest Ecology and Management. 251:129-141.

Rosas-Osorio, C. **Alfonso-Corrado, C.** Monsalvo-Reyes, A. C. Clark-Tapia, R. Lira-Saade, R. Campo, J. E. (2010). The genetic variability of *Quercus grisea* Liebm, in the Sierra Fría, Aguascalientes. International oak Journal. 211. 64-72.

**Alfonso-Corrado, C.** Mendoza, A. Campos-Contreras, J. Rodríguez, V. Luna-Krauletz, M y Clark- Tapia, R. (Sometido). Propagación de *Quercus macdougallii* Martínez (Fagaceae) encino endémico vulnerable de Sierra Juárez, Oaxaca. Revista Mexicana de Biodiversidad. (Revista indexada y arbitrada).

**Alfonso-Corrado, C.** Clark-Tapia, R. González-Adame, G. Rosas-Osorio, C. Monsalvo-Reyes, A. and Campos-Contreras, J. (Sometido). Genetic diversity and population structure of *Quercus sideroxyla* (Fagaceae) in a fragmented distribution in Sierra Fría, Aguascalientes, México. Forest Ecology and Management. (Revista indexada y arbitrada).