

RESEÑA CURRICULAR

Nombre:	Jesús Guadalupe González Gallegos
Unidad de Adscripción:	Academia de Ecología y Sistemática
Líneas o interés de Investigación:	Sistemática y biogeografía vegetal, florística
Correo Electrónico:	xanergo@hotmail.com
Nivel SNI:	I
Producción académica Relevante:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Drew, B. T., J. G. González-Gallegos, C.-L. Xiang, R. Kriebel, C. P. Drummond, J. B. Walker y K. J. Sytsma. 2017. <i>Salvia</i> united: the greatest good for the greatest number. <i>Taxon</i> 66: 133-145. 2. González-Gallegos, J. G. y I. L. López-Enríquez. 2017. <i>Agastache sandersiana</i> (Lamiaceae): a new species from northwestern Durango, Mexico. <i>Journal of the Torrey Botanical Society</i> 144: 97–103. 3. González-Gallegos, J. G. y A. Castro-Castro. 2016. <i>Salvia evadens</i> sp. nov. (Lamiaceae) from Sierra del Halo, Jalisco, Mexico. <i>Nordic Journal of Botany</i> 34: 390–394. 4. González-Gallegos, J. G. e I. L. López-Enríquez. 2016. <i>Salvia wixarika</i> (Lamiaceae), a new species from Sierra Madre Occidental, northern Jalisco, Mexico, and novelties on Mexican <i>Salvia</i> with white corollas. <i>Phytotaxa</i> 260: 176–184. 5. González-Gallegos, J. G., A. Castro-Castro, V. Quintero-Fuentes, M. E. Mendoza-López y E. De Castro-Arce. 2016. Revisión taxonómica de Lamiaceae del occidente de México. <i>Ibugana</i> 7: 3–545. 6. Castro-Castro, A., J. G. González-Gallegos y A. Rodríguez. 2015. A new species of <i>Polianthes</i> subgenus <i>Bravo</i> (Asparagaceae, Agavoideae) from Jalisco, Mexico. <i>Phytotaxa</i> 201: 140–148. 7. González-Gallegos, J. G. 2015. <i>Salvia ramamoorthyana</i> and <i>S. omissa</i> (Lamiaceae), two names for two old and largely confused species from Mexico. <i>Phytotaxa</i> 236: 215–225. 8. González-Gallegos, J. G. 2015. Two new <i>Salvia</i> species (Lamiaceae) from the Sierra Madre Occidental, Durango, Mexico. <i>Systematic Botany</i> 40: 1093–1101.

<p>Proyectos de Investigación y de Vinculación relevantes:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.- Sistemática, filogenia y biogeografía del género <i>Salvia</i> L. (Lamiaceae) en México, Ciencia Básica 2015 (CB-2015-01), Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT). Responsable técnico. En formalización. 2.- Diagnóstico del conocimiento taxonómico y florístico del norte de México, 2016, proyecto SIP Clave 20161186, CIIDIR-Durango, Instituto Politécnico Nacional. Participante. Concluido. 3.- Biogeografía de las cactáceas de Durango, 2015, proyecto SIP Clave 20150699, CIIDIR-Durango, Instituto Politécnico Nacional. Participante. Concluido. 4.- Citogenética de plantas de Durango y zonas aledañas, 2015, proyecto SIP Clave 20151860, CIIDIR-Durango, Instituto Politécnico Nacional. Participante. Concluido. 5.- Coniferales de la Sierra Madre Occidental, 2015, proyecto SIP Clave 20150556, CIIDIR-Durango, Instituto Politécnico Nacional. Participante. Concluido.
<p>Tesis Dirigidas:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Colin-Nolasco, L. F. 2015- Biogeografía del género <i>Verbesina</i> L. en la Sierra Madre Occidental, México. Maestría en Ciencias en Gestión Ambiental, CIIDIR – Durango, Instituto Politécnico Nacional. Fecha tentativa para obtener el grado julio 2017. 2. Pulido-Puentes, M. P. 2015- Identificación de áreas prioritarias para la conservación de la flora de la Sierra Madre Occidental mediante análisis biogeográficos del género <i>Euphorbia</i> L. Maestría en Ciencias en Gestión Ambiental, CIIDIR – Durango, Instituto Politécnico Nacional. Fecha tentativa para obtener el grado julio 2017. 3. Retana-Rentería, F.I. 2015- Distribución y riqueza de las gramíneas de San Luis Potosí. Maestría en Ciencias en Gestión Ambiental, CIIDIR – Durango, Instituto Politécnico Nacional. Fecha de obtención del grado: 4 de julio de 2017.
<p>Distinciones:</p>	