



---

*Hoja de presentación de Informes del Proyecto de Investigación*

---

*Secretaría de Investigación y Estudios Avanzados*

**INFORME FINAL DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**

Título del proyecto:

**“IDENTIFICACIÓN DE GENES DE SOBREENPRESIÓN DURANTE EL PROCESO DE EMBRIOGÉNESIS SOMÁTICA EN *Agave angustifolia* HAW”**

Clave del proyecto:

**3666/2014FS-UNT**

**Nombre y firma del responsable:**

Dr. Amaury M. Arzate Fernández.

**Nombre y firma de los participantes:**

---

Responsable técnico la Universidad del Norte de Texas (UNT): Dr. Stevens M. Brumbley

Corresponsable técnico UAEM: Dr. José Luis Piña Escutia

Colaborador UAEM: I.A.FL. Jesús Ignacio Reyes Díaz

Tipo de Informe: Parcial ( ) Final ( X )

Fecha de presentación de informes anteriores: 22 de octubre de 2014 (Informe de la visita a la UNT)

Fuente de Financiamiento: UAEM ( X ) clave No. 3666/2014FS-UNT

---

Anexos: **10 Productos académicos obtenidos**

**Publicaciones ( 2 ) Tesis ( 3 ) Congresos ( 2 ) Otros (1 Estancia de investigación y 2 conferencias )**

Vo.Bo.

Vo.Bo.

---

Líder del Cuerpo Académico “Estudio y Aprovechamiento de Recursos Fitogenéticos de México”

Dr. Amaury Martín Arzate Fernández

---

Coordinador de Investigación

Dra. Martha Lydia Salgado Sinclán



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MÉXICO  
REPORTE FINAL DEL PROYECTO UAEM-UNT  
CLAVE 3666/2014FS-UNT

“IDENTIFICACIÓN DE GENES DE SOBREEXPRESIÓN DURANTE EL PROCESO DE  
EMBRIOGÉNESIS SOMÁTICA EN *Agave angustifolia* HAW.”

**RESUMEN DEL PROYECTO**

El género *Agave* es nativo del Continente Americano y muestra su mayor diversidad en México; desde la antigüedad, muchas especies de este género se han utilizado en México para la producción de alimentos, fibras, azúcares, jarabes, celulosa, ensilado para el ganado, productos farmacéuticos, obtención de sapogeninas, como plantas ornamentales, elaboración de bebidas alcohólicas y muchos otros productos (Portillo *et al.*, 2007); una de estas especies es *A. angustifolia*, la cual se utiliza para la producción de mezcal.

*A. angustifolia* puede ser multiplicado vegetativamente ya sea a través de bulbillos o estolones (hijuelos), sin embargo, la tasa de adaptación a condiciones de campo es muy baja. Además, en condiciones ambientales óptimas el agave florece sólo una vez en su vida (8-30 años de edad) pero rara vez se obtienen semillas viables (Tejavathi *et al.*, 2007). Por otro lado, el incremento en la producción de mezcal ha ocasionado la sobreexplotación de dicha especie (Nikam *et al.*, 2003). Igualmente, la recolección de plantas y semillas, así como la destrucción de su entorno natural han reducido significativamente las poblaciones de este agave en su hábitat nativo.

Por lo anterior, la urgente necesidad de obtener un gran número de individuos uniformes de genotipos *elite*, ha llevado al desarrollo de técnicas de cultivo *in vitro* para propagar masivamente varias especies del género *Agave*, en este sentido, recientemente se ha reportado un procedimiento para la regeneración de plantas vía embriogénesis somática de *A. angustifolia* (Arzate-Fernández and Mejía-Franco, 2011).

La embriogénesis somática es un método alternativo para la propagación masiva y se produce con la reprogramación del desarrollo de células somáticas hacia la vía embriogénica, dicho proceso forma la base



de la totipotencia celular en las plantas superiores. La embriogénesis somática es una simulación artificial de la embriogénesis natural y puede ser inducida por diferentes señalizaciones destacando la presión osmótica causada por la sacarosa, la influencia de las vitaminas en el medio de cultivo, las fuentes de nitrógeno orgánico o la presencia de reguladores de crecimiento vegetal (RCV), principalmente las auxinas, juegan un papel muy importante en la transducción de señales para desencadenar un patrón de expresión génica determinado. La aplicación de RCV como 2,4-D (ácido 2,4 diclorofenoxiacético), ANA (ácido naftalenacético), IAA (ácido indolacético) y la BA (benciladenina) han tenido un papel importante dentro de la embriogénesis somática por su capacidad para inducir respuestas de crecimiento, diferenciación y en muy diversos fenómenos del desarrollo de las plantas. (Thomas *et al* 2004; Nolan *et al* 2009).

Durante la embriogénesis somática, los cambios bioquímicos y morfológicos que ocurren durante el proceso de los tejidos inducidos, están estrechamente relacionados con alteraciones en la expresión génica. Varios genes se sobreexpresan durante la fase de inducción de la embriogénesis somática, mientras que otros se expresan durante la maduración del embrión somático y su desarrollo a una planta completa. Entre los genes implicados en la inducción de la embriogénesis somática se encuentran los *Somatic Embryogenesis Receptor Kinase (SERK)* (Sharma *et al.* 2008; Singla *et al.* 2008). Los genes *SERK* fueron aislados por primera vez en células embriogénicas de zanahoria, posicionándose como un marcador molecular para la embriogénesis somática (Schmidt *et al.* 1997; Somleva *et al.* 2000), dichos genes han sido asociados con el potencial embriogénico en diferentes especies incluyendo *Arabidopsis thaliana* (Hecht *et al.*, 2001), *Zea mays* (Baudino *et al.* 2001), *Cyrtochilum loxense* y *Cattleya maxima*.

Por la problemática anteriormente expuesta, en la presente investigación se tuvieron como objetivos: 1) evaluar el efecto de diferentes factores en el medio de cultivo durante el proceso de embriogénesis somática de *Agave angustifolia* e 2) identificar y 3) caracterizar molecularmente los genes específicos que se sobreexpresan y son responsables de la embriogénesis somática de *Agave angustifolia*.

Dichos resultados nos permitirá incrementar la eficacia y eficiencia del proceso de clonación *in vitro* (reducción de tiempo y costos, preselección de material vegetal, desarrollo de programas de mejoramiento genético, entre otros) generando clones de alta calidad genética que permitan la proliferación de la especie. Igualmente, este protocolo, permitirá ofrecer material vegetativo suficiente a las empresas y/o productores de mezcal interesados, lo anterior como una alternativa de aprovechamiento agrícola sustentable, como está



estipulado en la norma NOM-007-SEMARNAT-1997, que hace referencia a la protección y restauración de los recursos forestales no maderables y la biodiversidad de los ecosistemas con la finalidad de lograr un manejo sostenible de esos recursos.

## DESCRIPCIÓN DE LOS RESULTADOS FINALES

### *Publicaciones (2)*

#### **1. Media culture factors affecting somatic embryogenesis in *Agave angustifolia* Haw**

Factors affecting somatic embryogenesis from mature zygotic embryos as explants of *Agave angustifolia* Haw were investigated. Using a fourth-strength Murashige and Skoog (1962) medium, we evaluated selective agents (factors) such as: sucrose (60, 80 and 100 g l<sup>-1</sup>), plant growth regulators (PGR) (3 mg l<sup>-1</sup> of 2, 4-D and 1 mg l<sup>-1</sup> BA with or without and alone 3 mg l<sup>-1</sup> of ABA), with or without vitamins MS or L2 ((Phillips and Collins, 1979), supplemented or not with 500 mg l<sup>-1</sup> of L-glutamine or casein hydrolyzate (as amino acids source) were added to evaluate their influences on embryogenic callus induction. Thus, 81 treatments were assayed. Embryos that formed in medium containing 8% sucrose were abnormally shaped and did not fully develop, while those that formed in medium with 6% sucrose concentration were much more vigorous. Embryogenesis was inhibited by higher sucrose concentration (100%). Explants that were induced on medium containing 3 mg l<sup>-1</sup> 2,4- dichlorophenoxyacetic acid (2,4-D) and 1 mg l<sup>-1</sup> 6-benzyladenine (BA) only produced somatic embryos than explants induced on medium with 3 mg l<sup>-1</sup> abscisic acid (ABA). L2 vitamins showed a higher number of somatic embryos (34 ± 0.4) than MS vitamins (1.7 ± 0.7). High levels of amino acids (3 mg l<sup>-1</sup> L-glutamine or casein hydrolyzate) were not effective in promoting embryogenesis. The conversion frequency of somatic embryos to plantlets ranged from 95-100%. Rooted plantlets were transferred directly to pots containing a mixture of compost, perlite and soil with 100% survival of the plantlets. Previous reports identified some of the factors which affect *A. angustifolia* somatic embryos production in which the concentration of exogenous auxin supplied is most critical (Arzate-Fernández and Mejía-Franco, 2011). However, according to our results there are other variables that have major effects on the process like sugar and vitamin concentration.

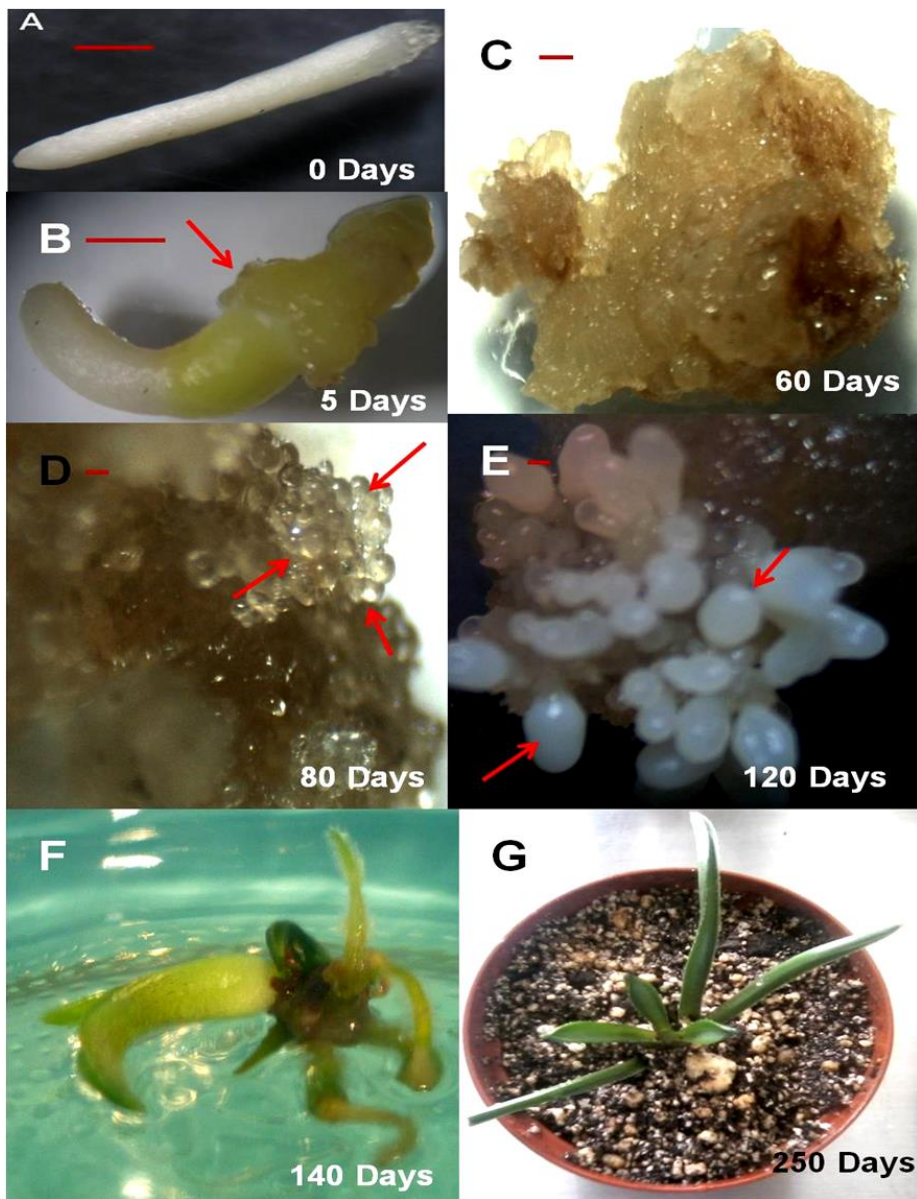


Figure 1. Somatic embryogenesis in *Agave angustifolia* Haw obtained with vitamins L2, 3 mg l<sup>-1</sup> 2,4-D, 1mg l<sup>-1</sup> BA and 60 g l<sup>-1</sup> of sucrose. A. Explant, B. Callus initiation, C. Creamy-white friable callus, D. Globular masses, E. Mature somatic embryos, F. Rooted plantlet and G. Plantlet exposed to natural conditions. Bar= 1 mm.

## 2. Isolation and characterization of a novel *SERK* gene expressed in the *Agave angustifolia* Haw somatic embryogenesis.



## Introduction

Somatic Embryogenesis (SE) is the formation of embryos from differentiated plant cells can develop into mature plants with exogenous application of appropriate plant growth regulators, which is widely used for rapid propagation and genetic transformation of plants (Rout *et al.*, 2006). However, the molecular mechanisms involved in SE in culture, particularly mechanisms involved in plant cells' transitions from somatic cells to embryos, are not fully understood. Thus, further elucidation is required to optimize various applications of the process.

The first documented gene shown to participate in SE is a *SOMATIC EMBRYOGENESIS RECEPTOR KINASE (SERK)* gene. *SERK* genes, which encode leucine-rich repeat receptor-like kinases (LRR-RLKs), play key roles in embryogenic cell responses to environmental signals and development into somatic embryos (Steiner *et al.*, 2012). Numerous *SERK* homologs genes have been identified in angiosperms and gymnosperms but not previously in *Agave* species.

In the present study, a putative homolog *SERK* gene from *A. angustifolia (AaSERK)* was identified and characterized for the first time.

## Materials and methods

**Cloning and sequencing of *Agave angustifolia SERK (AaSERK)* gene.** Genomic DNA was extracted from 60 and 120 day old embryogenic callus following the method of CTAB with minor modifications. Twelve degenerated primers were designed from the published sequences in NCBI (National Centre for Biotechnology Information) databank. Primer pair S1-R (TGTHACRTGGGTRTCCTTGTARTCCAT) and S1-F (GTGAAYCCTTGACATGGTTYCATGT), were used to amplify *AaSERK* fragment. Polymerase Chain Reaction (PCR) was carried out with those primers. The fragment was purified using PCR Clean-up Kit and was sequenced. Finally the partial coding sequence of *AaSERK* was deduced from the obtained sequences. The sequence of *AaSERK* DNA was subjected to BLAST (blastn) algorithm for searching homology with known *SERK* sequences. Reported sequences of *SERK* nucleotides were aligned using Mega 6.0 multiple sequence alignment program and conserved domains were identified.

## Results and discussion

PCR was carried out with *SERK* gene specific primers and was possible to amplified a fragment of 1200 base pairs (bp) from *A. angustifolia* DNA.

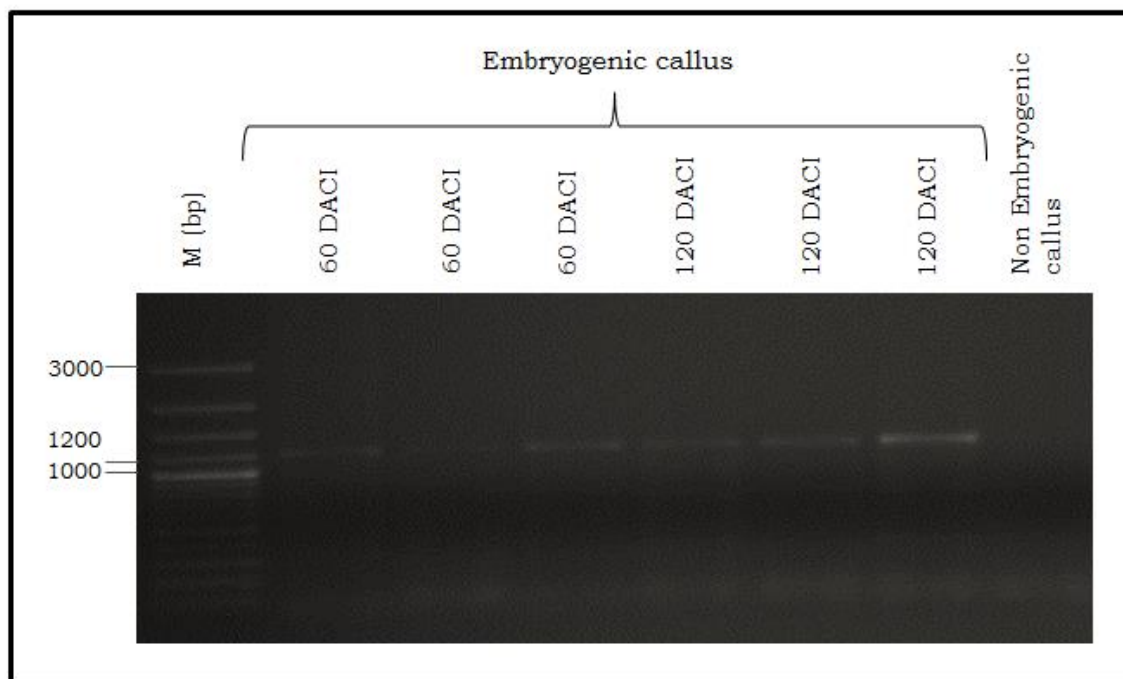


Figure 2. *SERK* gene fragment amplified in embryogenic callus at 60 or 120 days after culture initiation (DACI).

Initially a 1118 bp fragment of *AaSERK* gene was obtained after sequencing. The *AaSERK* sequence showed high homology (65-81%) with almost all the reported *SERK* genes sequences in other plant species (*Zea mays*, *Arabidopsis thaliana*, *Cyrtochilum loxense* and *Cattleya maxima*) when subjected to BLAST analysis.

Table 1. Identity among considered putative *A. angustifolia* *SERK* with another *SERK* genes.



Simbol	Name	Accesion	Size (bp)	Identity (%)
<i>AtSERK2</i>	<i>Arabidopsis thaliana SERK</i>	AF384969	1887	72
<i>ZmSERK3</i>	<i>Zea mays partial SERK</i>	AJ400870	4987	65
<i>CmSERK</i>	<i>Cattleya maxima SERK</i>	HE587946	1070	83
<i>ClSERK</i>	<i>Cyrtochilum loxense SERK</i>	FN994192	1860	81

In our results a 1118 bp sequence of *AaSERK* gene contained two leucine rich repeats (LRRs) in its extracellular domain, a distinct serine-proline-proline (SPP) domain, a serine/threonine kinase domain and the C-terminal region, deduced by aligning between the DNA sequence of *AaSERK* and *ClSERK*. The SPP domain, which contains tandem SPP repeat sequences and is located between the LRR and the transmembrane domains, was once thought to distinguish *SERKs* from other LRR-RLK proteins (Hecht *et al.*, 2001).

### Conclusions

A partial *Somatic Embryogenesis Receptor Kinase (SERK)* gene was isolated and characterized from a *Agave angustifolia* for the first time. Sequence analysis indicated that this gene belongs to a family of receptor kinase genes in plants.





## **Efecto de la combinación y concentración auxina-citocinina en el proceso de embriogénesis somática en *Agave angustifolia* Haw.**

Previos reportes han evaluado el efecto de la concentración del medio de cultivo, el de la sacarosa, el tipo de vitaminas, las condiciones de luz y oscuridad, y solo la combinación de una auxina; Ácido 2,4 Diclorofenoxiacético (2,4-D) y una citocinina; Benciladenina (BA), en el proceso de embriogénesis somática, se ha reportado la inducción de embriones somáticos en *Agave angustifolia* Haw. utilizando 3 mg L<sup>-1</sup> de 2,4-D y 1 mg L<sup>-1</sup> de BA. Sin embargo con la intención de hacer eficiente la producción de embriones somáticos, resulta necesario explorar la respuesta de otros tipos de reguladores de crecimiento vegetal (RCV). Se probaron tres concentraciones con cada una de las auxinas: 2,4-D, Ácido Naftalenacético (ANA), Ácido Indolacético (AIA) 3.0, 4.0 y 5.0 mg L<sup>-1</sup> y con una citocinina BA 1.0, 2.0 y 3.0 mg L<sup>-1</sup>, dando un total de 27 tratamientos con 10 repeticiones, cada embrión cigótico fue considerado como una unidad experimental. Ninguna concentración de ANA y de AIA influyo significativamente en el proceso de embriogénesis somática sin embargo fue posible inducir un mayor número de embriones somáticos en *Agave angustifolia* en al menos una combinación y concentración de auxina-citocinina, el mejor tratamiento fue el formulado con una concentración MS 25%, 60 g L<sup>-1</sup> de 1 sacarosa, 5.0 mg L<sup>-1</sup> de 2,4-D, 1.0 mg L<sup>-1</sup> de BA incubado en condiciones de oscuridad. Al aumentar los niveles de auxina de 2,4-D y BA, se incrementa el número de embriones somáticos por explante y se logró regenerar plantas completas a los 202 días después de iniciado el cultivo (ddic) en *Agave angustifolia*.

## **PRODUCTOS ACADÉMICOS OBTENIDOS**



### Publicaciones (2)

Título	Estatus
(1) Media culture factors affecting somatic embryogenesis in <i>Agave angustifolia</i> Haw	<b>Enviado y en proceso de revisión</b> para su publicación en la revista <i>Industrial Crops and Products</i> (ISSN: 0926-6690, Impact Factor: 3.208).
(2) Isolation and characterization of a novel <i>SERK</i> gene expressed in the <i>Agave angustifolia</i> Haw somatic embryogenesis.	<b>En proceso de redacción (60 % de avance)</b> . Será enviado a la revista <i>Journal of Plant Physiology</i> (ISSN: 0176-1617, Impact Factor: 3.065).

### Tesis de posgrado (2)

Título	Alumno	Estatus
(1) Clonación de <i>Agave angustifolia</i> Haw. por embriogénesis somática.	I.A.FL. Jesús Ignacio Reyes Díaz	Quinto semestre de doctorado finalizado <b>70 % de avance</b> Fecha probable de presentación: Septiembre de 2016.
(2) Evaluación de bioensayos <i>in vitro</i> para el control biológico de <i>Pectobacterium carotovora</i> subsp. <i>Carotovorum</i> y <i>Fusarium oxysporum</i> en <i>Agave</i> spp.	Ing. César Omar Mejía González	Primer semestre de maestría <b>10 % de avance</b> Fecha probable de presentación: Enero de 2017. <i>Se anexa carta de aceptación y protocolo de investigación.</i>

### Tesis de licenciatura (1)



Título	Alumno	Estatus
(1) Efecto de la combinación y concentración auxina-citocinina en el proceso de embriogénesis somática en <i>Agave angustifolia</i> Haw.	Rosa María Nava Becerril	<b>Finalizado</b>  Fecha de sustentación de examen: 11 de febrero de 2015.  <i>Se anexan acta de examen y copia de la portada de tesis.</i>

### Participación en congresos (2)

Título	Estatus
(1) Effects of nutritional and chemical factors in <i>Agave angustifolia</i> Haw somatic embryogenesis	<b>Presentación oral en el XXV Congreso Nacional y V Internacional de Fitogenética 2014.</b> 29 de septiembre al 2 de octubre de 2014, San Luis Potosí, San Luis Potosí, México.  <i>Se anexa constancia de participación.</i>
(2) Somatic embryogenesis: An alternative for propagating agave	<b>Presentación oral en el “3er Congreso Internacional de Investigación en Ciencias Básicas y Agronómicas”.</b> 6 y 7 de noviembre de 2014, Texcoco, Estado de México, México.  <i>Se anexa constancia de participación.</i>

### Estancia de investigación (1)

La estancia de investigación en la Universidad del Norte de Texas (UNT) se realizó del 20 al 28 de septiembre de 2014, con la participación del Dr. Amaury M. Arzate Fernández (Responsable del Proyecto), Dr. José L. Piña Escutia (Co-responsable del Proyecto), Ing. Jesús I. Reyes Díaz (Estudiante de Doctorado y participante en el Proyecto) y la PIAF. Rosa Ma. Nava Becerril (Asistente de Investigación en el Proyecto); se hizo una presentación de los resultados preliminares del proyecto, dirigida a los Profesores-Investigadores del Departamento de Ciencias Biológicas; Dr. Stevens M. Brumbley y Dr. Richard A. Dixon, así como a su



equipo de colaboradores; igualmente se capacitó al equipo de trabajo del Dr. Brumbley, y en colaboración con ellos se estableció la técnica de extracción de embriones cigóticos de agave mezcalero (*Agave angustifolia*), para su cultivo *in vitro* e inducción de embriogénesis somática, para su posterior transformación genética. *Se anexan cuatro constancias de los participantes.*

**Conferencias impartidas por el equipo de la UNT en la Facultad de Ciencias Agrícolas de la UAEM**  
(2)

Título	Ponente	Estatus
Engineered Sugarcane Producing Near Commercial Levels of Polyhydroxyalkanoate Based Bioplastics.	Dr. Stevens M. Brumbley	<b>Presentada el 27 de noviembre de 2014.</b> <i>Se anexa constancia de participación.</i>
Synthesis of Polyhydroxyalkanoates in Plant Peroxisomes	M. en C. Claudia González Villareal	<b>Presentada el 27 de noviembre de 2014.</b> <i>Se anexa constancia de participación.</i>

Además de las conferencias, el equipo de la UAEM realizó la presentación de los resultados preliminares del proyecto 3666/2014FS-UNT y se les dio a conocer otros proyectos de investigación que se realizan en el Laboratorio de Biología Molecular de la UAEM. Se sostuvo una reunión con la M. en L. A. María del Pilar Ampudia García, Directora de Impulso a la Internacionalización de la Secretaría de Cooperación Internacional de la UAEM; en dicha reunión se trataron puntos para continuar y fortalecer la colaboración entre ambos equipos de trabajo (UAEM-UNT).

**LITERATURA CITADA**



- Arzate-Fernández A M, Mejía-Franco R. Capacidad embriogénica de callos inducidos en ejes embrionarios cigóticos de *Agave angustifolia* Haw. Rev. Fitotec. Mex. 2011; 34(2):101-106.
- Baudino S, Hansen S, Brettschneider R, Hecht V, Dresselhaus T, Lörz H, Dumas C, Rogowsky P. Molecular characterization of two novel maize LRR receptor-like kinases, which belong to the SERK gene family. Planta. 2001; 213:1–10.
- Hecht V, Vielle-Calzada JP, Hartog MV, Schmidt ED, Boutilier K, Grossniklaus U, et al. The Arabidopsis *SOMATIC EMBRYOGENESIS RECEPTOR KINASE 1* gene is expressed in developing ovules and embryos and enhances embryogenic competence in culture. Plant Physiol 2001; 127:803-16.
- Murashige, T., Skoog, F., 1962. A revised medium for rapid growth and bioassays with tobacco tissue cultures. Physiol. Plant. 15:473-497.
- Nikam T D, Bansude G M, Aneesh-Kumar K C. Somatic embryogenesis in sisal (*Agave sisalana* Perr. Ex. Engelm). Plant Cell Rep. 2003; 22:188–194.
- Nolan KE, Kurdyukov S, Rose RJ. Expression of the *SOMATIC EMBRYOGENESIS RECEPTOR-LIKE KINASE1 (SERK1)* gene is associated with developmental change in the life cycle of the model legume *Medicago truncatula*. J Exp Bot 2009; 60:1759-71.
- Phillips, G. C., Collins, G. B., 1979. In vitro tissue culture of selected legumes and plant regeneration from callus cultures of red clover. Crop Sci. 19:59–64.
- Portillo L, Santacruz-Ruvalcaba F, Gutiérrez-Mora A, Rodríguez-Garay B. Somatic embryogenesis in *Agave tequilana* Weber cultivar azul. In Vitro Cell.Dev.Biol. Plant 2007; 43:569–575.
- Rout G, Mohapatra A, Jain SM (2006) Tissue culture of ornamental pot plant: a critical review on present scenario and future prospects. Biotech Advan 24:531–560.
- Schmidt ED, Guzzo F, Toonen MA, de Vries SC. A leucine-rich repeat containing receptor-like kinase marks somatic plant cells competent to form embryos. Development 1997; 124:2049-62.
- Sharma SK, Millam S, Hein I, Bryan GJ. Cloning and molecular characterisation of a potato *SERK* gene transcriptionally induced during initiation of somatic embryogenesis. Planta 2008; 228:319-30.
- Singla B, Khurana JP, Khurana P. Characterization of three somatic embryogenesis receptor kinase genes from wheat, *Triticum aestivum*. Plant Cell Rep 2008; 27:833-43.



- Somleva MN, Schmidt EDL, de Vries SC. Embryogenic cells in *Dactylis glomerata* L. (Poaceae) explants identified by cell tracking and by SERK expression. *Plant Cell Rep* 2000; 19:718-26.
- Steiner N, Santa-Catarina C, Guerra MP, Cutri L, Dornelas MC, Floh EI (2012) A gymnosperm homolog of SOMATIC EMBRYOGENESIS RECEPTOR-LIKE KINASE-1 (SERK1) is expressed during somatic embryogenesis. *Plant Cell Tissue Organ Cult* 109:41–50
- Tejavathi D H, Rajanna M D, Sowmya R, Gayathamma K. Induction of somatic embryos from cultures of *Agave vera-cruz* Mill. *In Vitro Cell. Dev. Biol. Plant* 2007; 43:423–428.
- Thomas C, Meyer D, Himber C, Steinmetz A. Spatial expression of a sunflower *SERK* gene during induction of somatic embryogenesis and shoot organogenesis. *Plant Physiol Biochem* 2004; 42:35-42.