

**INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL  
CIIDIR IPN UNIDAD DURANGO**

**C U R R Í C U L U M V I T A E  
(2007-2012)**

- 1. Nombre:** José Natividad Uribe Soto
- 2. Puesto:** Profesor Titular "C" / E.S. / T.C.  
CIIDIR IPN Unidad Durango (1983-a la fecha)
- 3. Grado máximo:** Maestría en Ciencias en Optimización de procesos agrícolas.  
UAZ. Zacatecas 1998.

**4.** **Estímulos IPN:** COFAA: II

**5. Líneas de investigación:** Producción de hortalizas en ambiente protegido

**6. Docencia:**

- En: Maestría en Ciencias en Gestión Ambiental (CIIDIR-IPN U. Dgo)  
Profesor colaborador: Biotecnología aplicada para el desarrollo comunitario (2008 a la fecha)
- Profesor colaborador: Administración y legislación ambiental (2008 a la fecha)

**7. Dirección de proyectos de Investigación:**

- Evaluación del comportamiento agronómico de genotipos de tomate para invernadero en Durango, DGO. SIP 20070216.
- Evaluación de la fertilización orgánica e inorgánica en pimiento Morrón bajo invernadero en Durango, Dgo. SIP- 20080625.
- Evaluación de biofertilización de tomate bajo invernadero en Durango. SIP -20090640.
- Evaluación de Biofertilizantes y humus líquido de Lombriz en un cultivar de pimiento Morrón (*Capsicum annuum* L.) bajo invernadero en Durango, Dgo. Director. SIP- 20101196.
- Alternativas de biocontrol sobre marchitez del Chile en pimiento Morrón bajo invernadero. SIP 200111164.
- 2010. Producción de pimiento Morrón bajo invernadero como una alternativa productiva. No. de registro SIFUPRO-001443.
- 2011. Validación y transferencia de tecnología en la elaboración de fertilizantes orgánicos para la producción agrícola. No. de registro SIFUPRO-001939.

**8. Dirección de tesis:**

- Alfonso Humberto Vargas Martínez. Evaluación Productivo-Ambiental de dos genotipos de maíz *Zea mays* L. para Forraje Verde Hidropónico bajo Invernadero. Maestría en Ciencias en Gestión Ambiental. CIIDIR-IPN Unidad Durango. Diciembre de 2008.
- Maihualy Martínez Fernández. Comportamiento del pimiento Morrón *Capsicum annuum* L. a fertilizaciones orgánicas y químicas bajo invernadero en Durango. Licenciatura. Instituto Tecnológico del Valle del Guadiana. Noviembre de 2009.

- Martín de Jesús Morales Contreras. Evaluación de la biofertilización en la producción de pimiento morrón *Capsicum annuum* L., bajo invernadero en Durango, Dgo. Licenciatura. Instituto Tecnológico del Valle del Guadiana. Diciembre de 2010.
- Juan Francisco Moreno Sánchez. Producción de tomate *Lycopersicon esculentum* L. bajo invernadero, adicionado con liquido de humus de lombriz. Licenciatura. Instituto Tecnológico del Valle del Guadiana. Marzo de 2011.
- José María de Jesús Hernández Serrano. Influencia del suelo en la calidad de cuatro especies de pasto en cinco localidades del Estado de Durango. Maestría en Ciencias en Gestión Ambiental. CIIDIR-IPN Unidad Durango. Noviembre de 2011.
- Maihualy Martínez Fernández. Alternativas de Biocontrol sobre *Phytophthora capsici*, en plántulas de pimiento morrón bajo invernadero. Maestría en Ciencias en Gestión Ambiental. CIIDIR-IPN Unidad Durango. Julio de 2012.

#### **9. Publicaciones recientes (2007 a la fecha):**

- 2008. Pollen Flavonoid/Phenolic Acid Composition of Tour Species of Cactaceae and its Taxonomic Significance. American jornal of Agricultural and Biological science. Norma Almaráz A., Nestor Naranjo J., Jesús Herrera C., J. Natividad Uribe S.
- 2010 Trichoderma sp Native from Chili Region of Poanas, Durango, Mexico Antagonist against Phytopathogen Fungi. American jornal of Agricultural and Biological science. Gabriela Barragan Valencia, Vicente Hernandez Vargas, José Natividad Uribe Soto, Nestor Naranjo Jimenez, Jesús Herrera Corral

#### **10. Actividades complementarias**

- **Servicio externo.** Impartición de diversos cursos de capacitación sobre la producción de tomate y pimiento morrón bajo invernadero, uso adecuado de fertilizantes y elaboración de abonos orgánicos.