

## Dr. Ignacio Cid del Prado Vera



**Especialidad:** Nematología

**Curso:** Nematodos fitopatógenos

[WEB PERSONAL](#)

### EDUCACIÓN:

1982 PH. D. University of California at Davis.

1976 M.C. Colegio de Postgraduados. Posgrado en Fitosanidad - Fitopatología. México.

1969 Licenciatura. Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. México.

### PUBLICACIONES:

**Cid Del Prado Vera, I.**, Subbotin, S.A. & Decraemer, W. 2021. Descriptions of *Trichodorus lownsberyi* sp. n., *Nanidorus minor* (Colbran, 1956) Siddiqi, 1974 (Nematoda: Trichodoridae) and *Longidorus quercus* sp. n. (Nematoda: Longidoridae) from Mexico. *Nematology* (submitted)

Raul Velasco Azorsa, Hector Cruz Santiago, **Ignacio Cid del Prado Vera**, Marco Ramirez Mares, Maria Gutierrez Ortiz, Norma Santos Sanchez, Raul Salas Coronado, Claudia Villanueva Canongo, Karla Lira de Leon, Beatriz Hernandez Carlos. 2021. Molecules. Chemical Characterization of Plant Extracts and Evaluation of their Nematicidal and Phytotoxic Potential. 26: 1-13.

**Cid del Prado Vera, I.**, Ferris, H. & Subbotin, S.A. 2020. TWO NEW SPECIES OF MACROLAIMUS (NEMATODA: CHAMBERSIELLIDAE) WITH COMMENTS ON DIAGNOSTIC CHARACTERS FOR DISTINGUISHING SPECIES. [PDF](#)

Subbotin, S.A., **Cid Del Prado Vera, I.**, Inerra, R.N., Chizhov, V.N. & Decraemer, W. 2020. Molecular characterisation of some stubby root nematodes (Nematoda: Trichodoridae) from the USA and other countries. *Nematology* 22: 39-52 [PDF](#)

Subbotin, S.A., Franco, J., Knoetze, R., Roubtsova, T.V., Bostock, R.M. & **Cid del Prado Vera, I.** 2019. DNA barcoding, phylogeny and phylogeography of the cyst nematode species from the genus *Globodera* (Tylenchida: Heteroderidae). *Nematology*. [PDF](#)

Pérez -Espíndola A., **I. Cid del Prado -Vera**, R. Alatorre -Rosas, J. Suárez -Espinosa, M.P. Rodríguez -Guzmán y M. H. Ferris. 2019. Efecto de la biofumigación y *Pochonia chlamydosporia* en el manejo de nematodos noduladores en tomate. *Nematropica*. [PDF](#)

**Cid del Prado V.I.**, Vladimir N. Chizhov and S. A. Subbotin. 2018. Molecular characterization of gall-forming nematodes, *Mesoanguina amsinckiae* and *Anguina danthoniae* (Anguinidae: Tylenchida) from California, USA. *Russian Journal of Nematology*, 26(2), 109-113. [PDF](#)



### TELÉFONO:

595 95 20 200 Ext: 1667 Oficina

Ext: 1673 Laboratorio

OFICINA: NO. 114

LABORATORIO NO. 109

### SITIO WEB:

[www.colpos.mx](http://www.colpos.mx)

### CORREO ELECTRÓNICO:

[icid@colpos.mx](mailto:icid@colpos.mx)

Carretera México-Texcoco Km.  
36.5, Montecillo, Texcoco 56230,  
Estado de México.