

M. C. JUAN CELESTINO MOLINA MORENO

ESPECIALIDAD: Tecnología de Semillas.

CORREO ELECTRÓNICO: molmor@colpos.mx

TELÉFONO: +52 (595)9520200 Ext. 1576

CARGO: Investigador Titular



FORMACIÓN ACADÉMICA

1996. Candidato a Doctor. Colegio de Postgraduados en Genética. México.

1986. M.Sc. Tecnología de Semillas, UFPel. Brasil.

1977. Licenciatura. Universidad Autónoma Chapingo, Fitotecnia. México.

DOCENCIA, LÍNEAS DE TRABAJO Y ÁREAS DE INVESTIGACIÓN

- **CURSOS:** Acondicionamiento de semillas.
- **LÍNEA:** Deterioro de semillas (madurez fisiológica, desecación, beneficio).

PUBLICACIONES

J. Trinidad Zavala-Hernández, Leobigildo Córdova-Téllez, Jorge Martínez-Herrera y **Juan C. Molina-Moreno**. (2015). Physiological quality and chemical profile of developing *Jatropha curcas* seeds. *Seed Sci. and Technol.* 43, 3: 433-444.

María C. Castañeda S., Cándido López C., **J. Molina M.**, Teresa B. Colinas L. y Adrián. Livera H. (2004). Crecimiento y desarrollo de cebada y trigo. *Revista Fitotecnia Mexicana.* 27, 2: 167-175.

Juan C. Molina M., Victor A. González H., Aquiles Carballo C., Manuel Livera M., Fernando Castillo G. y María Luisa Ortega D. (2003). Cambios en la calidad fisiológica y su asociación con la madurez de la semilla de maíz durante su formación. *Revista Fitotecnia Mexicana.* 26, 4: 271-277.

Felipe Cruz G., F., V. A. González H., **J. Molina M.** and J. M. Vázquez R. (1995). Seed deterioration and respiration as related to DNA metabolism in germinating maize. *Seed Sci. and Technol.* 23, 2: 477-486.

Froylán Rincón S. y **J. Molina M.** (1990). Efecto del método de envejecimiento artificial sobre la germinación de semillas de maíz. *Agronomía Mesoamericana.* 1: 51-53.