

Dr. Pedro Molina Mendoza



FORMACIÓN ACADÉMICA

Doctor en Ciencias en Ganadería
Maestría en Ciencias en Ganadería
Ingeniero Agrónomo Especialista en Zootecnia

PUBLICACIONES RECIENTES

Basilio-González, R., Hernández-Guzmán, K., Fajardo-Franco, M. L., Aguilar-Tlatelpa, M., **Molina-Mendoza, P.** (2021). Estructura de la diversidad en aves y reptiles en la localidad de Lipuntahuaca, Huehuetla, Puebla. e-CUBA. 9: 196-200. DOI:10.32870/ecucba.vi17.226

Hernández-Guzmán, K., **Molina-Mendoza, P.**, Olivares-Pérez, J., Alcalá Canto, Y., Olmedo-Juárez, A., Córdoba-Izquierdo, A., Villa-Mancera, A. (2021). Prevalence and seasonal variation of fasciola hepática in slaughtered cattle: the role of climate and environmental factors in Mexico. Journal of Helminthology. 95. DOI:10.1017/S0022149X21000444

Villa-Mancera A., Aldeco-Pérez, M., **Molina-Mendoza, P.**, Hernández-Guzmán, K., Figueroa-Castillo, J. A., Reynoso-Palomar, A. (2020). Prevalence and risk factors of gastrointestinal nematode infestation of horses, donkeys and mules in tropical, dry and temperate regions in Mexico. Parasitology. International. 81(1). DOI:10.1016/j.parint.2020.102265

Villa-Mancera A., Alcalá-Canto Y., Olivares-Pérez, J., **Molina-Mendoza, P.**, Hernández-Guzmán, K., Utrera-Quintana, F., Carreón-Luna, L., Olmedo-Juárez, A., y Reynoso-Palomar, A. (2021). Vaccination with cathepsin L mimotopes of *Fasciola hepatica* in goats reduces worm burden, morphometric measurements, and reproductive structures. Microbial Pathogenesis 155. DOI:10.1016/j.micpath.2021.104859

Ávila-Castillo, B.R., García-Flores, E. O., Molina-Mendoza, P., Peralta-Ortiz, J.J.G., Sánchez-Torres-Esqueda, M.T. (2019). Sincronización del estro en ovejas de pelo mediante protocolo basado en prostaglandinas + GnRH. Ciencia UAT. 13 (2) 141-151. DOI:10.29059/cienciauat.v13i2.1012

Ávila-Castillo B.R., **Molina-Mendoza, P.**, Peralta-Ortiz, J. J. G., García-Flores, E. O., Cordero-Mora, J. L. y Sánchez-Torres-Esqueda, M. T. (2018). Sincronización de estro en vacas con dos niveles de norgestomet en dos clases de condición corporal. Agroproductividad: 11(12), 91-96

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Aprovechamiento de recursos forrajeros nativos en la alimentación de gallinas de postura de traspatio en el municipio de Huehuetla Puebla. PRODEP.

INTERESES DE INVESTIGACIÓN

Temas en Recursos Naturales, Reproducción, Nutrición y Parasitología Animal.

DATOS DE CONTACTO



pedro.molina@uiep.edu.mx



Sitio web
<https://www.researchgate.net/profile/Pedro-Molina-Mendoza>

LÍNEA DE GENERACIÓN Y/O APLICACIÓN DEL CONOCIMIENTO (LGAC)

Manejo de recursos naturales

DISTINCIONES Y/O RECONOCIMIENTOS

Perfil deseable (2019-2021) PRODEP