

Curriculum Vitae Ejecutivo

Ramón Díaz Ruiz

Ingeniero Agrónomo Fitotecnista egresado del Colegio Superior Agropecuario del Estado de Guerrero, México. Maestría en Ciencias en Fisiología Vegetal en el Colegio de Postgraduados, México. Doctorado en Mejora e Ingeniería Genética en la Universidad de Córdoba, España.

Miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel 1.

Línea de investigación: Manejo agronómico, fisiología y mejora genética de cultivos para la producción y tolerancia a factores adversos.

Publicaciones: Artículos en revistas indexadas nacionales e internacionales, capítulos de libros, coordinador de libros y resúmenes en congresos.

Cursos y tesis dirigidas: Doctorado, Maestría, Licenciatura y Proyectos de fin de carrera. Asimismo capacitación a productores y técnicos.

Responsabilidades académicas: Líder de la Línea de Investigación Manejo y Conservación de los Recursos Genéticos del Colegio de Postgraduados. Integrante de la Red Latinoamericana de Investigadores en Leguminosas de Grano y Coordinador de la misma en México. Actualmente Subdirector de Investigación del Campus Puebla del Colegio de Postgraduados.

Estancias académica: Centro Alameda del Obispo de Córdoba Area de Mejora y Biotecnología del Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agroalimentaria y Pesquera (IFAPA), Córdoba, España. Instituto de Tecnología Química e Biológica, Plant Cell Biotechnology Laboratory. Universidad de Nova de Lisboa, Oeiras, Portugal. Department of Seed Science and Technology, Faculty of Agriculture, University of Zagreb, Zagreb, Croacia.

Distinciones: Reconocimiento por las aportaciones a la innovación tecnológica en el sector agropecuario del Estado de Puebla, por la Secretaría de Desarrollo Rural. Reconocimiento por el desempeño profesional en beneficio del campo poblano, por la Confederación Nacional Agronómica y El Colegio de Ingenieros Agrónomos del estado de Puebla. Reconocimiento por los productores del Sistema-Producto Haba de Puebla, A. C. por la valiosa participación en la investigación, en el desarrollo de mejoras para el cultivo del haba y en el desarrollo de elementos para su comercialización, por el Sistema Producto Haba del estado de Puebla, A. C. y Agrohaba.

Investigación interdisciplinaria: Integrante del grupo de investigadores que generaron el mapa genético de haba dado a conocer en España y publicado en la revista internacional BMC Genomics en 2013.