



JULIO CESAR DIAZ SERNA

MAGÍSTER EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

Magíster en Sistemas de Información Geográfica de la Universidad UNIGIS de Salzburgo-Austria. Obtuvo el título de Ingeniería Agronómica por la Universidad Nacional de Colombia sede Palmira con tarjeta profesional Copnia No 16666 Ministerio de Agricultura. Tiene un Diplomado en Riegos y Drenajes por la Universidad del Valle.

Actualmente, es Profesor catedrático en Instituto de Educación Técnica Profesional de Roldanillo, Valle – INTEP, donde, además, se ha desempeñado como director de pasantías y director de trabajos de grado en los ciclos propedéuticos tecnología y profesional.

También en el INTEP, ha realizado capacitaciones de índole agronómica a organizaciones de agricultores en los municipios de Florida, Pradera, Versalles y El Dovio en el Valle del Cauca; y fue capacitador en el Programa de Reinsertados en los municipios de La Unión y Toro.

Participó en los comités curriculares y en grupos de trabajo para el diseño, elaboración y revisión de Syllabus de las carreras de la Unidad de Ciencias Ambientales y Agropecuarias; y en la construcción y ajustes de mallas curriculares en los programas agropecuarios del INTEP. Así mismo, participó en procesos de acreditación en las carreras de la Unidad de Ciencias Ambientales y Agropecuarias ante el Ministerio de Educación.

En su trayectoria profesional ha participado en empresas colombianas como Federación Nacional de Cafeteros, empresas relacionadas con la producción de Caña de Azúcar en el Valle del Cauca. (Ingenio Riopaila, Idla en la Paila-Zarzal. Paralelamente, docente del área Agrícola en la Institución Educativa Luis Gabriel Umaña Morales, perteneciente a la Secretaría de Educación del Valle del Cauca y desde allí, participó en procesos de investigación con el programa Ondas de la Universidad del Valle.

Actualmente, pertenece al Grupo de Investigación SINERGIA, vinculado al Centro de Investigación y Proyección Social del INTEP, contribuyendo a la línea de investigación Suelos, Agua y Medio Ambiente. Su interés en investigación incluye temas específicos como: Evaluaciones agronómicas de cultivos de la región, que aporten en el desarrollo agrícola y sean una base de información útil al agricultor.
