

Nombre completo: José Fredy Cruz Centeno

Cargo: Profesor Universitario III

Teléfono institucional: 503 2393 5625

Correo electrónico institucional: jose.cruz6@ues.edu.sv

Dirección Laboral: Final Avenida Crescencio Miranda, Frente a Estadio Vicentino, San Vicente Sur, departamento de San Vicente.

Currículo:

Ingeniero Agrónomo, graduado en 1998, en la Universidad de El Salvador, Maestría en formación para el desarrollo y el cambio educativo, por la Universidad de Barcelona, España, en el año 2007, Diplomado en Reducción del riesgo y análisis de amenazas naturales en la zona oriental de El Salvador, año 2005, por la Universidad de El Salvador; Curso Centroamericano de Formación de Formadores en Desarrollo Económico Local, año 2013, por la Fundación para el Desarrollo Local y el Fortalecimiento Municipal e Institucional de Centroamérica y El Caribe; Curso de especialización en Evaluación de la peligrosidad natural, año 2011, por la Universidad de El Salvador-Universidad de Palermo, Italia; Diplomado en Gestión Integral de Riesgo a Sequia, Resiliencia y Adaptabilidad al Cambio Climático, año 2022, por la Universidad Centroamericana José Simeón Cañas.

Fue miembro propietario ante la Junta Directiva de la Facultad Multidisciplinaria Paracentral por parte del Personal Académico en los periodos: 2003-2005 y 2005-2007.

Ha desempeñado diferentes cargos en La Universidad de El Salvador: jefe del Departamento de Ciencias Agronómicas, Facultad Multidisciplinaria Paracentral de 2018 a 2023; jefe de la Unidad de Posgrado de la Facultad Multidisciplinaria Paracentral de la Universidad de El Salvador. 2010 a 2015; Coordinador de la Maestría en Desarrollo Local Sostenible. 2010 a 2015; Coordinador y profesor en el Diplomado en Desarrollo Económico y Gestión Sostenible del Territorio 2012, para actores de la MIJBOA; Coordinador y profesor en el diplomado en Gestión de riesgos para el desarrollo sostenible del territorio. 2011-2012.

Se ha desempeñado como docente e investigador desde hace 25 años, en diferentes áreas del conocimiento: gestión de riesgos de desastres, desarrollo sostenible, manejo de recursos naturales