**Información sobre la institución**

El Centro Regional de Optimización y Desarrollo de Equipo (C.R.O.D.E.) de Orizaba, es creado en el año de 1993, dependiente de la Secretaría de Educación Pública, de la Subsecretaría de Educación e Investigación Tecnológicas (SEIT) actualmente Subsecretaría de Educación Superior, así como de la Dirección General de Institutos Tecnológicos (DGIT) ahora DGEST Establecido en el parque industrial Valle de Orizaba (PIVO), el CRODE fue creado con la finalidad de diseñar y producir equipos didácticos que satisfagan las necesidades de equipamiento de los talleres y laboratorios de los Institutos que conforman el Sistema Nacional de Educación Superior Tecnológica; así como de proporcionar Asistencia Técnica mediante el mantenimiento a instalaciones, equipos y capacitación. El área de influencia abarca a 21 institutos distribuidos en los estados de Veracruz, Oaxaca, Puebla, Michoacán, Hidalgo, Estado de México, Ciudad de México, Guerrero, Morelos y Tlaxcala. Desde su creación a la fecha se cuenta con un catálogo de 139 equipos diferentes, de gran impacto tecnológico en las diversas áreas del conocimiento.

**Misión**

Prestar servicios de calidad, así como diseñar y fabricar equipo en apoyo al alto desempeño de las Instituciones del Sistema Nacional de Educación Superior Tecnológica.

**Visión**

Ser un centro prestador de servicios y de desarrollo tecnológico reconocido por su calidad en el apoyo al alto desempeño del Sistema Nacional de Educación Superior Tecnológica.

**Lugar del desarrollo de las actividades**

El CRODE de Orizaba cuenta con diferentes departamentos, tales como: Planeación, Vinculación, Administración de recursos y Calidad.

Las actividades relativas a este proyecto se llevarán a cabo en estrecha colaboración con el departamento de Calidad, aunque será necesario conocer de manera integral los demás departamentos.



**Dirección:**

Prolongación de la calle 2 s/n Col. Agrícola Librado Rivera.

Orizaba, Veracruz C.P. 94380 Apartado Postal 194.

TEL. /FAX: 01 (272) 72 5 24 64.