

## Propósito de la Red:

Fortalecer la competitividad de las empresas del sector de la galvanoplastia en México a través del desarrollo de tecnologías y procesos (productos) innovadores, que les permitan tener capacidad para competir en los mercados internacionales., tener acceso a técnicas alternativas e innovadoras de última tecnología para los procesos de tratamiento de superficies, así como alinearse y contribuir a la solución de problemas medioambientales y socio-económicos regionales.



## Líneas Estratégicas de la Red:

- Nuevos Recubrimientos y Acabados
- Nuevos Sustratos
- Nuevos Procesos

## Líder de la Red:

Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Electroquímica, S.C. (CIDETEQ)

## Empresas: 3

Galnik S.A. de C.V., Grupo Industrial GISA SA CV, Procesos Electrolíticos, S.A. de C.V.

## Universidades: 0

## Centros: 2

Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del I.P.N. Unidad Querétaro, Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Electroquímica, S.C. (CIDETEQ)

## Otros: 0

**Monto autorizado:** \$1'392,000.00

**Duración del proyecto:** 9 meses

**No. de Solicitud:** 121109

**Datos de contacto:** <http://www.cideteq.mx/>

Dr. Yunny Meas Vong

Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Electroquímica, S.C. (CIDETEQ)

[yunnymeas@cideteq.mx](mailto:yunnymeas@cideteq.mx)

Parque Tecnológico Querétaro Sanfandila

Pedro Escobedo, CP 76703

Estado de Querétaro

Tel: 442-2116000 ext. 6070

