

## Servicios

Nuestra visión de la misión moderna de la Universidad nos conduce a contribuir al progreso y desarrollo de las organizaciones industriales y sociales ofreciendo servicios de acuerdo a nuestros conocimientos y nuestras facilidades instrumentales. Sin descartar otras posibilidades, explícitamente ofertamos los siguientes servicios:

A) Formación mediante cursos cortos o seminarios a la carta sobre temáticas fotónicas: sistemas sensores, termografía infrarroja (con posibilidad de obtener la Certificación Nivel I), comunicaciones ópticas;.....

B) Caracterización mediante nuestras facilidades instrumentales:

• Óptica de fibra, dispositivos y subsistemas finalizados en fibra óptica

• Climática ( todo tipo de ciclos de temperatura y humedad)

• Medida distribuida de deformación y temperatura en línea (hasta 30 Km)

• Distribución superficial de temperatura mediante termografía infrarroja (edificios, dispositivos, circuitos e instalaciones eléctricas y electrónicos, motores, componentes del automóvil, .....)

C) Diseño, Fabricación y Caracterización redes de difracción en fibra óptica y dispositivos ópticos.

Para más información contactar con el responsable del grupo.