

## Bienvenido

Modificado el martes, 27 de octubre de 2015

Bienvenido a la página Web del Cuerpo Académico de Optoelectrónica y Aplicaciones Láser (CAOAL) del Instituto Tecnológico de Chihuahua (ITCH). Presentación Este Cuerpo Académico está conformado por un grupo de Profesores Investigadores del Instituto Tecnológico de Chihuahua cuyo trabajo académico y de investigación gira en torno a objetivos y metas comunes dentro de las áreas de Óptica y Optoelectrónica, siguiendo una misma Línea Innovadora de Investigación Aplicada y Desarrollo Tecnológico (LIADT). Objetivo Realizar investigación aplicada, desarrollo tecnológico y formación de recursos humanos en las áreas de óptica, optoelectrónica y aplicaciones láser. Línea Innovadora de Investigación Aplicada y Desarrollo Tecnológico En conjunto, el trabajo de los miembros de este Cuerpo Académico se orienta a la LIADT de Aplicaciones Láser en Industria y Medicina, la cual consiste en investigación aplicada y desarrollo tecnológico de sistemas optoelectrónicos no invasivos basados en el empleo de luz convencional y luz láser, orientados a la solución de problemas de medición en la industria y la medicina. Registro Oficial Este Cuerpo Académico se encuentra registrado ante el Programa para el Desarrollo Profesional Docente (PRODEP) de la Secretaría de Educación Pública (SEP) bajo la clave ITCH-CA-04, ostentando el reconocimiento como Cuerpo Académico Consolidado (CAC), máximo nivel otorgado por el PRODEP.