

Nombre: Breve introducción a la calibración de cámaras termográficas sin enfriamiento

Instructores: Daniel Cárdenas García

Fecha: lunes 8-octubre-2018

Duración: 8 horas

Dirigido a:

Personal interesado en la termometría de radiación

Objetivo:

Proporcionar elementos para la calibración de cámaras termográficas sin enfriamiento (CTSE) y su calibración.

Temario:

Introducción

Estructura básica de una CTSE

Modelo físico de una CTSE

Puntos importantes en la calibración de una CTSE

Discusión

Requisitos:

Conocer los conceptos básicos y los fundamentos de medición y calibración en termometría de radiación.

Deseable: haber tomado el DIPLOMADO EN TERMOMETRÍA DE RADIACIÓN del CENAM.