

Formación GLS

Curso de Introducción al Diseño Óptico con Zemax OpticStudio

Bloque VIII- Tolerancing II

Este curso discute el uso de compensadores en un análisis de tolerancia y explica con más detalle la sensibilidad, la sensibilidad inversa y los algoritmos de Monte Carlo. El curso también incluye un ejemplo de cómo hacer el tolerancing de una lente singlete, y analiza en detalle el resultado del Análisis de tolerancias.

Este curso incluye el siguiente contenido:

Compensadores

Análisis de sensibilidad

Análisis de sensibilidad inversa

Análisis de Monte Carlo

Tolerancing de una lente singlete

Análisis de tolerancias

Generación de dibujo ISO 10110

8.1 Compensadores

8.2 Tiempo de práctica: prueba el comportamiento del compensador BFL

8.3 Ajustes de tolerancia

Tolerancing de una lente singlete:

8.4 Tolerancing de una lente singlete

8.5 Tiempo de práctica: tolerancias de grado de alta precisión



Precio Bloque VIII: 1/2 día presencial online: 300,00 euros (IVA no incluido)

La compra de este curso individualmente proporciona 1/2 día de formación presencial online **con profesora en directo (contenido no grabado)**. Los cursos se imparten en español (en inglés bajo demanda).

Más información en:

M. 655050260

info@greenlightsl.com

Greenlight Solutions es proveedor oficial de Soluciones de Zemax OpticStudio.

Zemax
An Ansys Company

GLS
Greenlight Solutions
Soluciones Ópticas y Fotónicas