

TE DESEA UN AÑO NUEVO LLENO DE ÉXITOS Y NUEVOS OBJETIVOS POR CUMPLIR.



OFRECEMOS CURSOS A LA MEDIDA, ADECUADOS A LAS NECESIDADES DE SU EMPRESA

CURSOS	FECHA	EQUIPO REQUERIDO	DURACIÓN
radiación uv	22 Febrero		8 hrs
TALLER DE CALIBRACIÓN EN METROLOGÍA DIMENSIONAL	24,25 y 26 Abril		24 hrs
TALLER DE FIBRA ÓPTICA CON APLICACIÓN A LA INDUSTRIA AUTOMOTRIZ	30 y 31 Mayo		16 hrs
ESTUDIOS DE REPETIBILIDAD Y REPRODUCIBILIDAD (MSA 4º. EDICIÓN)	5 y 6 Junio		16 hrs
BÁSICO DE ILUMINACIÓN	14 Junio		8 hrs
COLORIMETRÍA BÁSICO	27 y 28 Junio		16 hrs
MICROSCOPÍA ÓPTICA	21, 22 y 23 Agosto	Ti	24 hrs
FORMULACIÓN DE COLOR TEXTIL POR AGOTAMIENTO A NIVEL LABORATORIO	30 y 31 Agosto		16 hrs
SISTEMAS LÁSER EN LA INDUSTRIA	20 Septiembre		5 hrs
TALLER DE CALIBRACIÓN EN METROLOGÍA DIMENSIONAL	25, 26 y 27 Septiembre		24 hrs
ADMINISTRACIÓN DE EQUIPOS DE MEDICIÓN CUBRIENDO EL REQUERIMIENTO 7.6 DE LAS NORMAS ISO 9001-ISO/TS16949	30 y 31 Octubre		16 hrs
COLORIMETRÍA BÁSICO	7 y 8 Noviembre		16 hrs

TAMBIÉN CONTAMOS CON CURSOS ESPECIALIZADOS:

- ✓ HOLOGRAFÍA DIGITAL (MAPAS DE VIBRACIÓN)
- ✓ TALLER DE FABRICACIÓN ÓPTICA
- ✓ ÓPTICA BÁSICA
- ✓ PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES

- ✓ TECNOLOGÍA EN INFRARROJO
- ✓ TECNOLOGÍA LÁSER
- ✓ METROLOGÍA ÓPTICA

CONTACTO:

capacitacion@cio.mx M. en A. Mayte Pérez Hernández.



Centro de Investigaciones en Optica A.C. (Oficial)



@ciomx

www.cio.mx Tel (477) 4414200 ext 157 Loma del Bosque 115 Col. Lomas del Campestre León, Gto. México.