

## Captura y manejo de datos LIDAR

**OBJETIVO:** Explorar los fundamentos y aplicaciones de la tecnología LIDAR (Light Detection and Ranging), una herramienta en auge en el campo de la ingeniería topográfica y geoespacial, a través del uso de escáneres y software de manejo de nube de puntos.

<b>Días:</b> Martes y Sábados	<b>Costo IVA incluido:</b>
<b>Fechas Virtuales:</b> 20,27 de agosto y 3,10 de setiembre <b>Fechas Presenciales:</b> 24, 31 de agosto y 7,14 de setiembre	₡75 000 Universitarios Ing. Topográfica ₡ 85 000 Miembros CIT ₡ 95 000 Miembros CFIA ₡ 105 000 Público General
<b>Horario</b> 6:00 p.m a 9:00 p.m. <b>Horario presencial:</b> 1:00 p.m. a 4:00 p.m.	<b>Formas de pago:</b>
<b>Herramienta Virtual:</b> Microsoft Teams	Tarjeta crédito o débito: Casa CIT, Curridabat
<b>Instructor:</b> Ing. Sebastián Damazzio Fernández	<b>Sinpe móvil:</b>
<b>Incluye:</b> Certificado Digital de Aprovechamiento	8518-0549 a nombre del CFIA
<b>NOTA IMPORTANTE:</b> Antes de realizar la cancelación del curso, se debe de completar y enviar el formulario que se encuentra en el sitio web del CIT. Para reservar su espacio debe cancelar al menos un 50 % del valor total del curso y a más tardar una semana antes el inicio de este la totalidad. Si desea cancelar el monto en colones, este se basa al tipo de cambio (venta) del día de cancelación del Curso según el Banco Central de Costa Rica.	<b>Depósito bancario:</b>
	<b>BNCR:</b> Dólares: CR02015107810026005187 Colones: CR97015107810010012736  <b>BCR:</b> Dólares: CR55015201001028530512 Colones: CR64015201001028504354
	<b>Enviar comprobante de pago al correo:</b> <a href="mailto:alejandro.rodriguez@cfia.cr">alejandro.rodriguez@cfia.cr</a>