

Fundamentos de GNSS

OBJETIVO: Aprender los conceptos teóricos y fundamentos de los equipos de medición GNSS, a su vez conocer las diferentes metodologías a aplicar según la precisión requerida de los, mediante clases teóricas para introducir al participante en el uso de estas tecnologías.

Días: Sábados	Costo IVA incluido:
Fechas: Presencial: 14 de octubre y 18 de noviembre Virtual: 30 de setiembre, 7, 28 de octubre y 11 de noviembre	Universitarios Ing. Topográfica(¢60 000) Miembros CIT (¢70 000) Miembros CFIA (¢80 000) Público en General (¢90 000)
Horario: 8:00 am a 12:00 md	Forma de pago: Tarjeta crédito o débito Casa CIT, Curridabat
Lugar: Microsoft Teams/Casa CIT	Sinpemóvil: 8518-0549 a nombre del CFIA
Instructor: Ing. David Canto Oreamuno	Depósito bancario: BNCR: Dólares: CR02015107810026005187 Colones: CR97015107810010012736
Incluye: Certificado Digital/Alimentación	Debe remitirse el comprobante del SINPE o depósito al correo alejandro.rodriquezfia.cr
NOTA IMPORTANTE: 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.	Indicar el nombre de la persona a la cual se le realizará la factura.