

**Curso de Especialización en
PROCEDIMIENTO PARA LA
CERTIFICACIÓN DE PUNTOS
GEODÉSICOS DE ORDEN “C”
ANTE EL IGN (Instituto Geográfico Nacional)**

PLAN DE ESTUDIOS 



MODULO I: CONOCIMIENTOS PREVIOS

- Sistema Global de Navegación por Satélite (GNSS).
- Receptores GNSS.
- Marco de Referencia Geodésico Internacional (SIRGAS).
- Red Geodésica Peruana de Monitoreo Continuo (REGPMOC).
- Norma técnica Geodésica.

MODULO II: ETAPA DE MONUMENTACIÓN

- Conociendo al receptor GNSS SOUTH GALAXY G7.
- Trabajo de campo de monumentación.
- Trabajo de campo de monumentación incrustación.
- Trabajo de campo de posicionamiento.
- Trabajo de campo de configuración del receptor GNSS.
- Trabajo de campo de rastreo de información.
- Panel fotográfico.

MODULO III: POSTPROCESO Y ARMADO DE EXPEDIENTE DE CERTIFICACIÓN

- Descarga de información del receptor GNSS.
- Conversión de data nativa a data rinex.
- Compra de ficha monográfica y data de ERP.
- Descarga de efemérides a utilizar.
- Postproceso en el programa Leica Infinity V 4.2.0 y generación de reportes.
- Descripción Monográfica del punto a certificar.
- Armado de Expediente técnico.
- Envío de información a la unidad de certificación del IGN.