

## ***Programa Curso de Peritos Judiciales para Ingenieros en Geomática y Topografía.***

Índice de contenidos:

- 1-Importancia de la prueba pericial.
  - 2-Tramitación en juicios civiles.
  - 3-Momentos para solicitar la prueba pericial.
  - 4-Medición topográfica.
  - 5-Trabajos topográficos. Informes.
  - 6-Itinerario de un deslinde judicial.
  - 7-Acción declarativa y declaratoria de dominio.
  - 8-Informes periciales.
  - 9-Itinerario de un informe pericial.
  - 10-Sugerencias para realizar un buen informe pericial.
  - 11-Tipos de peritos.(Judicial y de parte)
  - 12-Responsabilidades del perito de parte y del perito judicial.
  - 13-Cobro de honorarios profesionales. (Prácticas)
  - 14-Conveniencia y garantías del visado del dictamen pericial.
  - 15- Ratificación. Actuación ante los tribunales (Prácticas)
  - 16-Ley de Enjuiciamiento Civil 2.000
  - 17-Reglamento de peritos.
  - 18-Comunicaciones ante el Juzgado.
  - 19-Fuentes de Documentación.
  - 20-Temario jurídico:
    - La reclamación de cantidades:
      - a) El escenario Laboral.
      - b) El escenario Mercantil.
    - Mediación y Arbitraje.
    - El informe pericial.
- Técnicas y habilidades procesales.
- El negocio. Autónomos, empleados, empresas.