

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL**  
**ENSAYO DE MATERIALES**  
**PAUTA DE LA INVESTIGACIÓN EN GRUPO**

Realizar el resumen de las siguientes normativas que se han cargado en el aula virtual: NTE INEN 109, NTE INEN 2167, ISO 6892-1, ASTM A370 y ASTM D-2555, estas normativas se utilizarán en la práctica numero 1 denominada tracción en varillas, flexión en perfiles, tracción en madera paralela a las fibras, compresión en madera (paralela y perpendicular a las fibras). De estas normativas presentar en el informe lo siguiente:

- ¿Qué es ?
- ¿Para qué sirve ?
- Cuál es el procedimiento que se debe realizar en base a cada normativa para realizar un determinado ensayo
- Qué medidas se deben utilizar en las probetas.

Fecha de entrega el 22 de abril del 2025 07:00 AM

La calificación de la investigación se le asignara al componente de aprendizaje práctico experimental (talleres).