

 <p>Universidad Tecnológica de Pereira</p>	<p align="center">UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA FACULTAD DE TECNOLOGÍAS ESCUELA DE TECNOLOGÍA MECÁNICA</p>	
---	--	---

ASIGNATURA:	LABORATORIO DE RESISTENCIA DE MATERIALES
CÓDIGO:	IM721
ÁREA:	DISEÑO
REQUISITO:	IM403
HORAS SEMANALES:	3
HORAS TEÓRICAS:	
HORAS PRACTICAS:	3
CRÉDITOS ACADÉMICOS:	1
SEMESTRE:	Quinto

OBJETIVOS
<p>GENERAL</p> <p>Al finalizar el curso el estudiante estará capacitado para determinar, en el laboratorio, las propiedades de algunos de los materiales de uso común en la ingeniería, mediante la utilización de técnicas de ensayo destructivo y de acuerdo a las normas nacionales e internacionales establecidas. Igualmente habrá aprendido el manejo de la maquinaria de ensayo y aparatos de medición utilizados en la realización de dichos ensayos.</p> <p>ESPECÍFICOS</p> <ul style="list-style-type: none"> Profundizar el conocimiento de los materiales de ingeniería, su comportamiento y propiedades. Determinar el tipo de ensayo aplicable según el material, usos y aplicación. Seleccionar, analizar y aplicar correctamente las normas exigidas para cada ensayo. Determinar los equipos, aparatos de medición y procedimientos de interpretación de los datos aplicables a cada ensayo. Aprender a generar informes y protocolos en apego a las normas aplicadas.

DESCRIPCIÓN SINTÉTICA DE LOS CONTENIDOS
<p>I. ENSAYO DE TRACCIÓN PARA LA DETERMINACIÓN DE LAS PROPIEDADES MECÁNICAS DE ALGUNOS METALES.</p> <p>II. ENSAYO DE TRACCIÓN PARA LA DETERMINACIÓN DE MÓDULO DE ELASTICIDAD</p> <p>III. ENSAYO DE TRACCIÓN PARA LA DETERMINACIÓN DE LA RELACIÓN DE POISSON</p> <p>IV. ENSAYO DE COMPRESIÓN PARA LA DETERMINACIÓN DE LAS PROPIEDADES MECÁNICAS DE ALGUNOS MATERIALES.</p> <p>V. ENSAYO DE FLEXIÓN</p> <p>VI. ENSAYO DE DUREZA BRINELL</p> <p>VII. ENSAYO DE DUREZA VICKERS</p> <p>VIII. ENSAYO DE DUREZA ROCKWELL</p> <p>IX. ENSAYO DE IMPACTO EN BARRAS METÁLICAS RANURADAS – CHARPY</p> <p>X. PRUEBA DE EMBUTIDO</p>

CONTENIDO DETALLADO DE LA ASIGNATURA
I. ENSAYO DE TRACCIÓN PARA LA DETERMINACIÓN DE LAS PROPIEDADES MECÁNICAS DE ALGUNOS METALES.
Propiedades Mecánicas, definiciones y naturaleza. Norma ASTM E-8, Norma NTC-2. Maquinaria de ensayo e instrumentos de medida.
II. ENSAYO DE TRACCIÓN PARA LA DETERMINACIÓN DE MÓDULO DE ELASTICIDAD
Módulo de elasticidad, rigidez, definición y naturaleza. Norma ASTM E-111. Maquinaria de ensayo e instrumentos de medida.
III. ENSAYO DE TRACCIÓN PARA LA DETERMINACIÓN DE LA RELACIÓN DE POISSON
Relación de Poisson. Aplicabilidad. Norma ASTM E-132. Probetas. Instrumentos de Medida.
IV. ENSAYO DE COMPRESIÓN PARA LA DETERMINACIÓN DE LAS PROPIEDADES MECÁNICAS DE ALGUNOS MATERIALES.
Propiedades Mecánicas a compresión, definiciones, naturaleza, particularidades. Norma ASTM E-9. Maquinaria de ensayo e instrumentos de medida.
V. ENSAYO DE FLEXIÓN
Consideraciones teóricas generales. Ensayos en vigas de madera. Norma ASTM D143.

Determinación del Módulo de Elasticidad por medio de una viga de Acero
VI. ENSAYO DE DUREZA BRINELL
Definición de Dureza. Tipos de dureza. Determinación de la Dureza Brinell. Norma ASTM E 10. Acotamiento de la dureza Brinell en los planos Tecnológicos
VII. ENSAYO DE DUREZA VICKERS
Definición de Dureza. Determinación de la Dureza Vickers. Norma ASTM E 92. Acotamiento de la dureza Brinell en los planos Tecnológicos
VIII. ENSAYO DE DUREZA ROCKWELL
Definición de Dureza. Determinación de la Dureza Rockwell. Norma ASTM E 18 Tipos de Dureza Rockwell según ASTM E 18. Acotamiento de la dureza Rockwell en los planos Tecnológicos
IX. ENSAYO DE IMPACTO EN BARRAS METÁLICAS RANURADAS – CHARPY
Consideraciones Teóricas Generales. Propiedades de los Materiales a cargas dinámicas. Resiliencia. Tenacidad. Consideraciones energéticas. Ensayos Charpy e Izod. Norma ASTM E-23. Maquinaria, probetas. Relación entre los procesos de Temple, dureza y la tenacidad.
X. PRUEBA DE EMBUTIDO
El embutido como proceso de manufactura. Ensayos y pruebas de control en materias primas. Ensayo Erichsen y Olsen. Norma ASTM E 643. Ensayos No Destructivos. Ultrasonido. Tintas Penetrantes y Galgas Extensiométricas

BIBLIOGRAFÍA
<p>GÓMEZ A. Guía para laboratorio de ensayos mecánicos. UTP. Pereira. 1978. http://andromeda.utp.edu.co/~gcalle/ http://www.tiniusolsen.com/tmech.html http://www.instron.com/apps/glossary/</p> <p>DAVIS H., TROXELL G. WISKOCIL C. Ensayo e Inspección de los Materiales de Ingeniería. Continental. México. 1966</p> <p>ZOLOTOREVSKI V.S. Pruebas Mecánicas y propiedades de los metales. Mir. Moscú. 1976.</p> <p>Shackelford J. Ciencia de Materiales para Ingenieros. Prentice Hall 1992</p> <p>ASTM Annual Book of ASTM Standards</p>

