



Universidad Nacional de Luján

Departamento de  
Tecnología



DISPOSICION PRESIDENTE/A DEL CONSEJO DIRECTIVO DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA DISPPCD-T  
: 236 / 2025

LUJÁN, BUENOS AIRES

VISTO: La presentación del programa de la asignatura Tecnología y Resistencia de los Materiales (43110) correspondiente a la Carrera de Ingeniería Industrial efectuada por el Profesor Responsable; y

CONSIDERANDO:

Que el referido programa se presentó ante la Comisión Plan de Estudios de la Carrera de Ingeniería Industrial, la que aconseja su aprobación.

Que corresponde al Consejo Directivo la aprobación de los programas de las asignaturas de las distintas carreras a las que presta servicios académicos este Departamento, conforme el artículo 64, inciso d) del Estatuto de esta Universidad.

Que el Consejo Directivo Departamental, mediante Disposición DISPCDTLUJ: 0000357/14, delegó en su Presidente la emisión de actos administrativos de aprobación de programas de asignaturas, que cuenten con el informe favorable de la Comisión Plan de Estudios correspondiente.

Por ello,

LA PRESIDENTA DEL CONSEJO DIRECTIVO

DEL DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA

D I S P O N E:

ARTÍCULO 1º.- APROBAR el programa de la asignatura Tecnología y Resistencia de los Materiales (43110): 2024 - 2025 - Plan 25.09,



*Universidad Nacional de Luján*

Departamento de  
Tecnología



correspondiente a la Carrera de Ingeniería Industrial, que como Anexo forma parte de la presente Disposición.-

ARTÍCULO 2°.- Regístrese, comuníquese, remítase a la Dirección General de Asuntos Académicos. Cumplido, archívese.-

Mgter. Jimena O. MAZIERES - Presidenta del Consejo Directivo - Departamento de Tecnología

**PROGRAMA OFICIAL**

1 / 4

DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD: 43110 – Tecnología y Resistencia de los Materiales  
TIPO DE ACTIVIDAD ACADÉMICA: Asignatura

CARRERA: Ingeniería Industrial  
PLAN DE ESTUDIOS: 25.09

**DOCENTE RESPONSABLE:**

Arq. LÓPEZ YAÑEZ, Fernando – Profesor Adjunto

**EQUIPO DOCENTE:**

Ing. LAERA, Daniel – Jefe de Trabajos Prácticos  
Ing. Jiménez, Juan Pablo – Ayudante de Primera

**ACTIVIDADES CORRELATIVAS PRECEDENTES:**

**PARA CURSAR:**

43140 – Ciencia de los Materiales

**PARA APROBAR:**

13192 – Química Industrial  
43106 – Estabilidad

**CARGA HORARIA TOTAL:**

HORAS SEMANALES: 6 – HORAS TOTALES 96

DISTRIBUCIÓN INTERNA DE LA CARGA HORARIA: Teóricas: 66,6% - 4 horas semanales  
Prácticas: 33,4% - 2 horas semanales



PERÍODO DE VIGENCIA DEL PRESENTE PROGRAMA: 2024 - 2025

**CONTENIDOS MÍNIMOS O DESCRIPTORES**

Deformaciones en elementos flexionados. Métodos analíticos y energéticos. Teoría de segundo orden. Pandeo elástico e inelástico. Torsión en barras de sección circular. Tensiones térmicas. Sistemas estáticamente indeterminados. Resolución manual y aplicaciones por Elementos Finitos. Método de los Estados Límite. Diseño por factores de carga y resistencia (LRFD). Hormigón. Tecnología. Comportamiento estructural del H<sup>o</sup> Armado. Aplicaciones. Fundaciones. Análisis de sistemas empleados en la industria. Dimensionamiento. Sistemas constructivos aplicados a la industria. Estudios de casos.

**FUNDAMENTACIÓN, OBJETIVOS, COMPETENCIAS**

Se aspira a que el estudiante de Tecnología y Resistencia de los Materiales adquiera los conocimientos básicos que le permitan la comprensión de los sistemas deformados dentro de la hipótesis de equilibrio. La asignatura funciona como una continuación de Estabilidad, con el agregado del estudio del comportamiento de los diferentes tipos de materiales utilizados con fines estructurales, en sus variantes lineal y no lineal. Se presta especial atención a la posibilidad de que el alumno tome contacto con la aplicación de los conocimientos en sistemas reales, tales como pequeñas estructuras de hormigón armado, fundaciones de máquinas y naves industriales, a través de la resolución de trabajos prácticos en los que se ejercita el cálculo manual y por PC, a los fines de estar en condiciones de integrar equipos multidisciplinarios dentro del ámbito industrial. Se pone énfasis en aspectos puntuales del cálculo de estructuras, como las fundaciones, aspecto clave en los primeros pasos del proceso de radicación de una industria, así como a las características de cada tipología estructural en función de las demandas de distribución en planta para cada caso en particular.

**CONTENIDOS**

**UNIDAD 1:**

Cuerpos elásticos. Deformaciones en vigas sometidas a flexión. Ecuación diferencial de la línea elástica. Cálculo de rotaciones y flechas en vigas utilizando métodos simplificados. Teoremas de Mohr. Viga conjugada. Límites de flecha según uso. Trabajo de deformación. Métodos energéticos para el cálculo de deformaciones. Limitación de aplicación del principio de superposición de efectos. Cargas dinámicas. Principio de los Trabajos Virtuales. Método de la Carga Unitaria. Determinación de efectos originados por distintas causas en diferentes puntos de una estructura.

**UNIDAD 2:**

Pandeo. Análisis de segundo orden. Esfuerzos y excentricidades. Pandeo flexional y torsional. Casos particulares en función de la condición de vínculo. Dimensionamiento. Método Omega. Límite de aplicación de la fórmula de Euler. Pandeo inelástico. Método LRFD (Load and resistant factor design) Estados límite. Dimensionamiento de secciones compuestas.

**UNIDAD 3:**

Torsión. Momento Torsor en barras. Tensiones de Corte originadas por la Torsión en barras de sección circular, llena y hueca. Transmisión longitudinal de un momento torsor. Momento Polar de Inercia. Aplicaciones. Árboles de transmisión de potencias. Tensiones térmicas. Tensiones internas y reacciones provenientes de la dilatación térmica. Influencia del trazado en la flexibilidad de cañerías industriales.

**UNIDAD 4:**

Sistemas hiperestáticos. Grados de hiperestaticidad. Método de las Fuerzas y de las Deformaciones. Trabajo recíproco. Principio de Superposición. Resolución de pórticos. Equilibrio de nudos y barras, interrelación entre diagramas. Sistemas de ecuaciones de equilibrio y de compatibilidad.

**UNIDAD 5:**

Sistemas estructurales y constructivos empleados en la industria. Naves Industriales. Tecnologías. Sistemas modulares. Características generales y comparadas. Elementos estructurales: Paneles, placas, vigas y columnas. Hormigón armado, acero y madera. Tecnología y aplicaciones del Hormigón Armado en particular. Método de cálculo.



**UNIDAD 6:**

Sistemas de fundación. Requerimientos en función del tipo de suelo. Tipos de suelo. Incidencia de napas freáticas. Fundaciones directas e indirectas. Zapatas y pilotaje in situ y premoldeado. Plateas de fundación. Módulo de balasto. Métodos constructivos y tipologías. Fundaciones de recipientes y equipos industriales. Fundaciones dinámicas.

**METODOLOGÍA**

Las clases se distribuyen en 4 horas teóricas y 2 prácticas, en ambos casos en modalidad presencial. Se llevarán a cabo 2 (dos) evaluaciones parciales escritas. La evaluación incluye Trabajos Prácticos. Los ejercicios propuestos en cada uno de los TP's serán resueltos en forma individual y original, no admitiéndose fotocopias ni documentos elaborados en PC. Cada ejercicio tendrá enunciados y desarrollos expresados en forma legible sin tachaduras o enmiendas.

Se evalúa en forma continua el desempeño y la participación durante las clases. En los parciales escritos se evaluarán los siguientes aspectos:

- a) Desarrollo Metodológico (descripción del desarrollo de cada ejercicio con los fundamentos de cada paso)
- b) Legibilidad (letras claras, prolijidad y formato de la presentación)
- c) Resultados numéricos: coincidencia de los resultados con las soluciones.

**TRABAJOS PRÁCTICOS**

T.P.1: Cálculo de Deformaciones en sistemas isostáticos.

T.P.2: Torsión – Problema basado en el uso de un torquímetro de aguja.

T.P.3: Pandeo

**REQUISITOS DE APROBACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:**

CONDICIONES PARA PROMOVER (SIN EL REQUISITO DE EXAMEN FINAL) DE ACUERDO AL ART.23 DEL RÉGIMEN GENERAL DE ESTUDIOS RESHCS 261-21 y su ANEXO PARA CARRERAS CON MODALIDAD PEDAGÓGICA A DISTANCIA

- a) Tener aprobadas las actividades correlativas al finalizar el turno de examen extraordinario de ese cuatrimestre.
- b) Cumplir con un mínimo del 80 % de asistencia para las actividades.
- c) Aprobar todos los trabajos prácticos previstos en este programa, pudiendo recuperarse hasta un 25% del total por ausencias o aplazos.
- d) Aprobar el 100% de las evaluaciones previstas con un promedio no inferior a seis (6) puntos sin recuperar ninguna.
- e) Aprobar una evaluación integradora de la asignatura con calificación no inferior a siete (7) puntos.

CONDICIONES PARA APROBAR COMO REGULAR (CON REQUISITO DE EXAMEN FINAL) DE ACUERDO AL ART.24 DEL RÉGIMEN GENERAL DE ESTUDIOS RESHCS 261-21 y su ANEXO PARA CARRERAS CON MODALIDAD PEDAGÓGICA A DISTANCIA

- a) Encontrarse en condición de regular en las actividades correlativas al momento de su inscripción al cursado de la asignatura.
- b) Cumplir con un mínimo del 60 % de asistencia para las actividades tanto teóricas como prácticas. Aprobar todos los trabajos prácticos previstos en este programa, pudiendo recuperarse hasta un 40% del total por ausencias o aplazos.
- c) Aprobar el 100% de las evaluaciones parciales previstas con calificación no inferior a cuatro (4) puntos, pudiendo recuperar el 50% de las mismas. Cada evaluación solo podrá recuperarse en una oportunidad.

**EXÁMENES PARA ESTUDIANTES EN CONDICIÓN DE LIBRES**

- 1) Para aquellos estudiantes que, habiéndose inscriptos oportunamente en la presente actividad hayan quedado en condición de libres por aplicación de los artículos 22, 25, 27, 29 o 32 del Régimen General de Estudios, SI podrán rendir en tal condición la presente actividad.
- 2) Para aquellos estudiantes que no cursaron la asignatura y se presenten en condición de alumnos libres en la Carrera, por aplicación de los artículos 10 o 19 del Régimen General de Estudios, SI podrán rendir en tal condición la presente actividad.
- 3) Las características del examen libre son las siguientes: Consta de una primera parte práctica escrita, cuya aprobación es requisito para pasar a la parte oral. Ambas instancias se desarrollan en el mismo turno, dentro del horario estipulado. Los contenidos a evaluar son los que figuran en el programa vigente de la asignatura, razón por la cual los aspirantes deberán consultar el mismo antes de presentarse a examen.

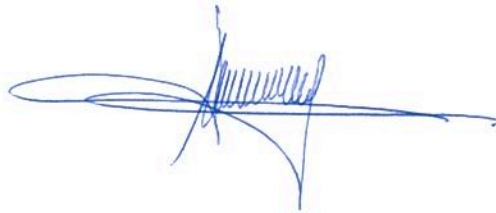
---

**BIBLIOGRAFÍA**

- Timoshenko, 1980 *Resistencia de Materiales*, tomos I y II. Editorial Espasa-Calpe.
- Anthony Bedford. Y Wallace Fowler, 1996-*Estática* Editorial Addison-Wesley Iberoamericana-Massachusetts, E.U. A.
- James Gere. Timoshenko. *Resistencia de Materiales*. Tomo I – 5ª Ed. Barcelona. Ed Thomson, 478 p.
- James Gere. Timoshenko. *Resistencia de Materiales*. Tomo II – 5ª Ed. Barcelona. Ed Thomson, 926 p.
- James Gere, 2005- *Mecánica de Materiales*, Grupo Editorial Iberoamérica. México.
- Ing. Enrique Fliess, 1974 *Estabilidad*, tomos I y II editorial Kapelusz. Buenos Aires
- Belluzzi, Odone, 1982 *Ciencia de la Construcción*, tomo I, Editorial Aguilar, México.
- Física Universitaria, Sears-Zemansky, Young/Freedman, 12ª Edición, Addison Wesley, 2009, México.

---

DISPOSICIÓN DE APROBACIÓN: PCDD-T



## Hoja de firmas