

---

**Formulario de Aprobación Curso de Posgrado 2012**

**Asignatura: Dinámica de Estructuras**

(Si el nombre contiene siglas deberán ser aclaradas)

---

**Profesor de la asignatura <sup>1</sup>: Dr. Ing. Atilio Morquio, Grado 5, IET**

(título, nombre, grado o cargo, Instituto o Institución)

**Profesor Responsable Local <sup>1</sup>:**

(título, nombre, grado, Instituto)

**Otros docentes de la Facultad:**

(título, nombre, grado, Instituto)

**Docentes fuera de Facultad:**

(título, nombre, cargo, Institución, país)

**Instituto ó Unidad:** Estructuras y Transporte "Prof. Julio Ricaldoni"

**Departamento ó Area:** Estructuras

<sup>1</sup> Agregar CV si el curso se dicta por primera vez.

(Si el profesor de la asignatura no es docente de la Facultad se deberá designar un responsable local)

---

**Fecha de inicio y finalización:** 6 de agosto a 16 de noviembre

**Horario y Salón:** martes y viernes 18 a 20 salon IET

**Horas Presenciales:** 60

(se deberán discriminar las mismas en el ítem Metodología de enseñanza)

**Nº de Créditos:** 8

(de acuerdo a la definición de la UdelaR, un crédito equivale a 15 horas de dedicación del estudiante según se detalla en el ítem metodología de la enseñanza)

**Público objetivo y Cupos:** 25 (máximo) se seleccionara teniendo en cuenta la cantidad de asignaturas validas para el postgrado aprobadas y la escolaridad de grado y postgrado

(si corresponde, se indicará el número de plazas, mínimo y máximo y los criterios de selección. Asimismo, se adjuntará en nota aparte los fundamentos de los cupos propuestos. Si no existe indicación particular para el cupo máximo, el criterio general será el orden de inscripción en el Depto. de Posgrado, hasta completar el cupo asignado)

---

**Objetivos:** El curso incluye el estudio de los principios básicos de la dinámica de estructuras así como la aplicación de los mismos en los métodos de elementos finitos. Se analizan ejercicios y distintas aplicaciones, se incluye algunas instancias de resolución de casos mediante la utilización de software existente en el IET

---

**Conocimientos previos exigidos:** Estudios completos de Ingeniero Civil y formación en el área de estructuras o equivalente.

**Conocimientos previos recomendados:** Se considera necesarios conocimientos de Elasticidad, Resistencia de Materiales Mecánica de Sistemas.

---

**Metodología de enseñanza:** 60 hs de clase, distribuidas en 4 horas semanales durante 15 semanas (comprende una descripción de las horas dedicadas por el estudiante a la asignatura y su distribución en horas presenciales -de clase práctica, teórico, laboratorio, consulta, etc.- y no presenciales de trabajo personal del estudiante)

- Horas clase (teórico):52

- Horas clase (práctico):
- Horas clase (laboratorio):
- Horas consulta:6
- Horas evaluación:2
  - Subtotal horas presenciales:60
- Horas estudio: 30
- Horas resolución ejercicios/prácticos:30
- Horas proyecto final/monografía:
  - Total de horas de dedicación del estudiante: 60

Sólo con las pres y no pres.

**Forma de evaluación: Se deberán aprobar dos pruebas parciales y entregar trabajos que impliquen el uso de herramientas computacionales**

**Temario: 1) Sistemas con un grado de libertad**

Vibraciones libres de sistemas lineales, amortiguación viscosa y de Coulomb, decremento logarítmico. Vibraciones con excitaciones, respuesta a excitaciones tipo, factor de carga dinámico, transformada de Fourier, función de respuesta, tipos de excitaciones, integral de Duhamel.

**2) Sistemas con n grados de libertad**

Vibraciones libres de sistemas lineales, modos y frecuencias naturales, ortogonalidad de los modos naturales, matriz modal, formas de la matriz de amortiguación, modos con amortiguación viscosa. Vibraciones forzadas, método de los modos normales, método de las aceleraciones modales.

**3) Elementos finitos**

Ecuaciones en forma matricial, matrices de masa del elemento, matriz de masa consistente, cálculo de autovectores y autovalores, Métodos de integración numérica implícitos y explícitos, diferencias finitas centrales, Newmark y transformada rápida de Fourier.

**4) Sistemas continuos**

Flexión de barras, expresión de Timoshenko, frecuencias y modos naturales, vibraciones longitudinales en barras. Vibraciones forzadas, análisis modal.

**5) Análisis de problemas**

Resolución de algunos problemas de dinámica en ingeniería civil.



3  
x p

## Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

---

**Bibliografía:** Element of Vibration Análisis, L. Meirovitch, McGraw-Hill, USA.

Dynamics of structures R.W. Clough, J. Penzien McGraw-Hill, USA.

Finite element procedures K. J. Bathe, Prentice-Hall, USA.

Introduction to finite elements in engineering T.R. Chandrupatla, A. D. Belegundu, Prentice Hall, USA.

(título del libro-nombre del autor-editorial-ISBN-fecha de edición)

---