



Diseño Computarizado

15170-15274 | A-1, 1°-Semestre 2024

Clase 1 :

Presentación el Curso

Profesor: Matias Inostroza

Claudio García Herrera

matias.inostroza.i@usach.cl Lab Bio2 DIMEC

claudio.garcia@usach.cl OFICINA 10 DIMEC



Profesor

Profesores	Matías Inostroza (Lab Bio) Claudio García Herrera (Oficina 10 o Lab Biomecánica)
Correo	matias.inostroza.i@usach.cl claudio.garcia@usach.cl
Página web	Click aqui https://mecnica-usach.mine.nu/15170/

Ayudantes

Ayudantes	Kevin Silva / Catalina Poblete
Correo	kevin.silva.r@usach.cl - catalina.poblete.u@usach.cl

Horario

Cátedra (A-1)	Martes 5: 15:20 - 16:40 (LC01+LC02) Martes 6: 16:55 - 18:15 (LC01)
Laboratorio	Miércoles 2: 9:50 - 11:10 (LC01)

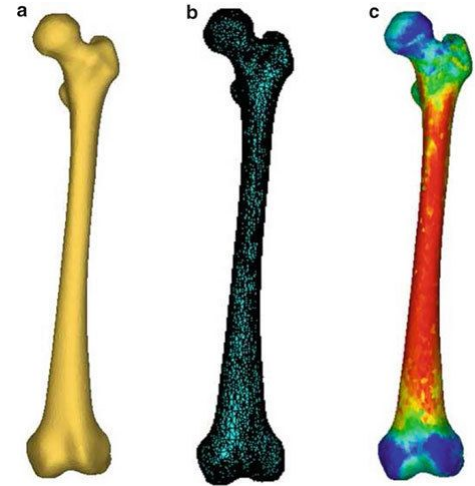
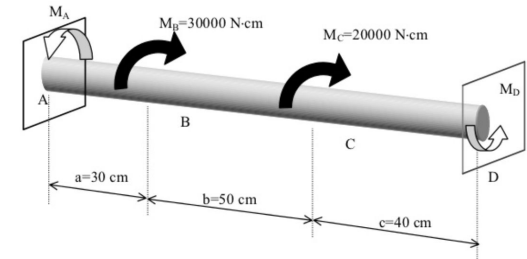
- Cualquier anuncio se realizará formalmente a través de **correo**.
- Se exigirá asistencia del 75%.
- Se espera que en la clase exista participación **activa** de los estudiantes.
- Se aceptan consultas vía correo o presencial coordinada con antelación.
- Si existen topes de horario, la responsabilidad y preocupación por tal condición es de cada alumno, incluidas evaluaciones.
- La copia es sancionada con la **nota mínima**.

Horario

Cátedra (B-1)	Martes 5: 15:20 - 16:40 (LC01+LC02) Lunes 4: 13:45 - 15:05 (LC02)
Laboratorio	Jueves 6: 16:55 - 18:15 (LC01)

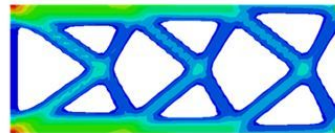
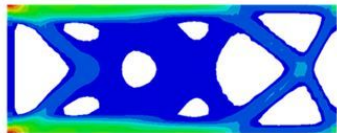
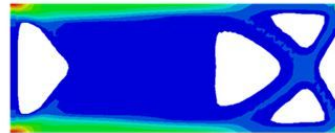
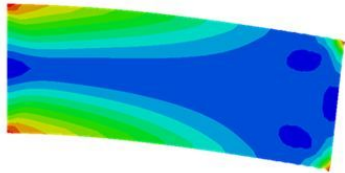
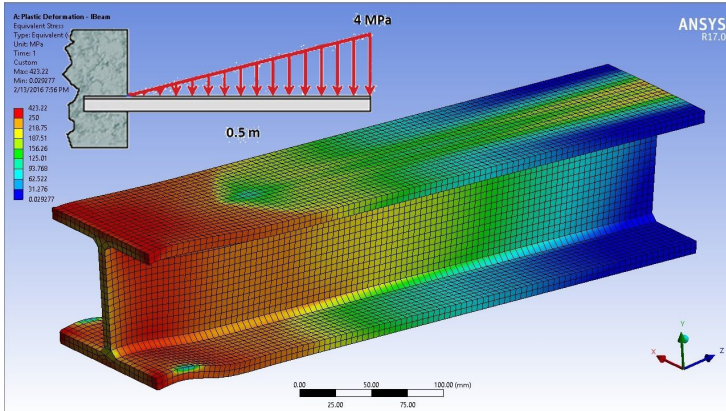
- Cualquier anuncio se realizará formalmente a través de **correo**.
- Se exigirá asistencia del 75%.
- Se espera que en la clase exista participación **activa** de los estudiantes.
- Se aceptan consultas vía correo o presencial coordinada con antelación.
- Si existen topes de horario, la responsabilidad y preocupación por tal condición es de cada alumno, incluidas evaluaciones.
- La copia es sancionada con la **nota mínima**.

1. Métodos Analíticos vs Métodos Numéricos
2. Casos idealizados -> Geometrías simples
3. No existe una solución analítica a múltiples problemas, pero si una numérica
4. Modelos matemáticos que consideren y abarquen la complejidad inherente del problema
5. Es posible solucionar este tipo de problemas utilizando herramientas computacionales y métodos numéricos

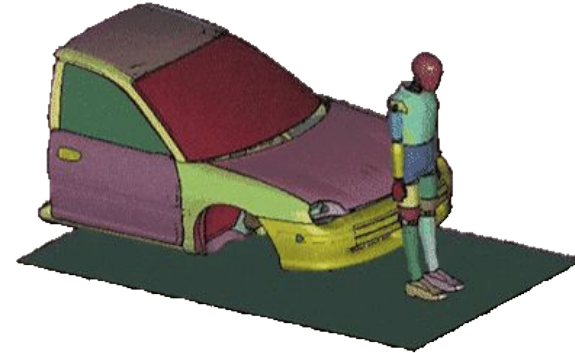


Esta herramienta se puede utilizar en diferentes campos de la ingeniería/desarrollo e innovación.

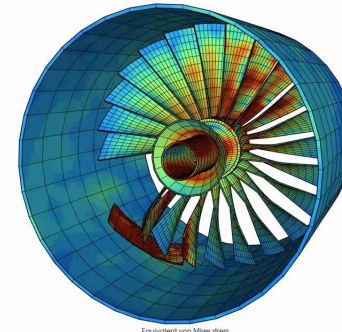
1. Diseño de estructuras.
2. Transferencia de Calor
3. **Optimización**
4. Mecánica de Fluidos
5. Procesos de Fabricación
6. Diseño de elementos de máquinas
7. Minería , etc.



15-17-18 KEYWORD RECURSIVE
Time = 0



img:22664 +0.0003207010122664 dh=976029-008



Equivalant von Mises stress
0.000 1.60e+08 3.00e+08 4.50e+08 6.00e+08

1. Introducción y conceptos básicos
2. Programación y métodos numéricos aplicados al diseño.
3. Análisis de Mecanismos
4. **Método de elementos finitos en estructuras**

1. FORTRAN
2. Ansys (Simulaciones)
3. Inventor (Modelado 3D)
4. Preferentemente, trabajar en Linux/**Ubuntu**

1. **Steven C. Chapra, Métodos Numéricos para Ingenieros. Mc GrawHill, 3a Edición 2006.**
2. Klaus-Jurgen Bathe, Finite Element Procedures. Prentice Hall, 1996.
3. Eugenio Oñate, Structural Analysis with the Finite Element Method. Linear Statics. Springer, 2009.
4. **V Hutton, D. (2003). Fundamentals of finite element analysis. McGraw-Hill Education.**
5. **Más libros que indicamos durante el curso**

1. Dos PEPS cada una 30%
2. Tareas y ejercicios(TE) 10%
3. Un proyecto (NP) 30%
4. POR (POR), eximición: Nota de teoría= $NT \geq 4.0$
5. La ponderación de las evaluaciones son

$$NT = PEP1 * 0,3 + PEP2 * 0,3 + TE * 0,1 + NP * 0,3$$

SI $NT \geq 4,0$ OK Teoría

En caso de no cumplir con la siguiente condición ($NT \geq 4.0$):

$$NT = \text{MAX}(PEP1, PEP2) * 0,3 + \text{POR} * 0,3 + TE * 0,1 + NP * 0,3$$

(POR reemplaza la peor prueba PEP)

1. Tres laboratorios de igual ponderación.
2. Se desarrolla durante la clase
3. El laboratorio se aprueba aparte de la cátedra. Por lo que se promedian una vez aprobada la cátedra.
4. No se puede faltar al laboratorio!

$$N_{curso} = (N_{cátedra} + N_{lab}) / 2$$

IF $N_{catedra} < 4$ o $N_{lab} < 4 \rightarrow N_{curso} = \min(N_{catedra}, N_{lab})$

Recomendaciones del Curso

1. Escribir los códigos en las clases.
2. Retomar la programación desde hoy.
3. Programar todas las semanas y repasar los contenidos semanalmente.
4. Revisar el contenido de los semestres pasados en la web
5. Preguntar a Ayudantes y Profesor.
6. Estudiar clase a clase.
7. Se trata de una asignatura integradora de materias previas y se entiende que el alumno las domina
8. Proyecto definición curso (Empresa o Universidad)

¿Preguntas?



Diseño Computarizado

15170-15274 | A-1, 1°-Semestre 2024

Clase 1 :

Presentación el Curso

Profesor: Matias Inostroza

Claudio García Herrera

matias.inostroza.i@usach.cl Lab Bio2 DIMEC

claudio.garcia@usach.cl OFICINA 10 DIMEC

