Diseño Computarizado

15170-15274 | A-1, 1°-Semestre 2024

Clase 1:

Presentación el Curso



Profesor: Matias Inostroza

Claudio García Herrera

<u>matias.inotroza.i@usach.cl</u> Lab Bio2 DIMEC

claudio.garcia@usach.cl OFICINA 10 DIMEC

Información de Contacto



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://mecanica-usach.mine.nu/15170/

Ayudantes

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

Normas del curso



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.

Normas del curso



Horario

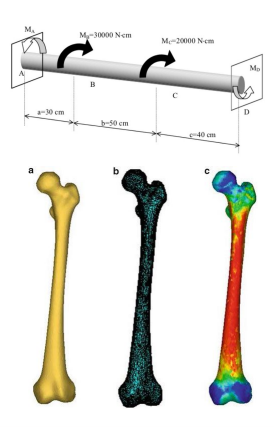
Cátedra (B-1)	Martes 5: 15:20 - 16:40 (LC01+LC02) Lunes 4: 13:45 - 15:05 (LC02)
Laboratorio	Jueves 6: 16:55 - 18:15 (LC01)

- 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.

Introducción



- 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



Importancia de la Asignatura



Universidad de Santiago de Chile

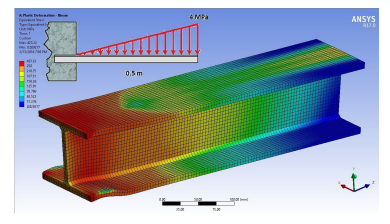
Esta herramienta se puede utilizar en diferentes campos de la ingeniería/desarrollo e innovación.

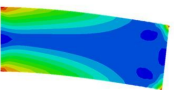
- Diseño de estructuras.
- 2. Transferencia de Calor
- 3. Optimización
- 4. Mecánica de Fluidos
- 5. Procesos de Fabricación
- 6. Diseño de elementos de máquinas
- 7. Minería, etc.

Simulaciones Numéricas

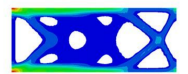


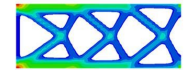


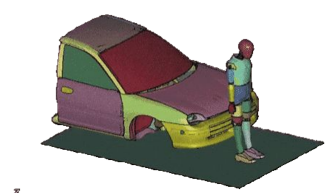


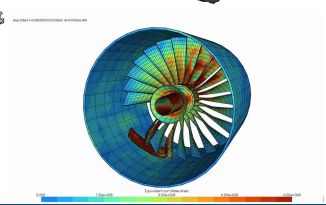












Programa



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

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

Bibliografía



- 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

Universidad de Santiago de Chile

- 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>=4.0
- 5. La ponderación de las evaluaciones son

SI NT>=4,0 OK Teoría

En caso de no cumplir con la siguiente condición (NT>=4.0):

NT=MAX(PEP1, PEP2)*0,3 + POR*0,3 + TE*0,1+ NP*0,3

(POR reemplaza la peor prueba PEP)

Universidad de Santiago de Chile

- 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!

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

IF Ncatedra < 4 o Nlab < 4 -> N curso = min (Ncatedra, Nlab)

Recomendaciones del Curso



- 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

<u>matias.inotroza.i@usach.cl</u> Lab Bio2 DIMEC

claudio.garcia@usach.cl OFICINA 10 DIMEC