# Modelado y Simulación Semestre 2020-2

**Objetivo:** Refrescar y consolidar un conjunto de conceptos matemáticos aplicados al modelado de situaciones físicas

Metodología: Cada clase tendrá dos partes ~30m-40m de una presentación de conceptos, seguido por ~60m-90m de una discusión basada en los ejemplos resueltos indicados. La idea es que antes de las clases revisen los materiales de apoyo (videos, textos) traten de rehacer los ejemplos de autoevaluación, para llevar dudas a la discusión que haremos en la clase. Al finalizar la clase hay unos problemas que deben hacer para entregar y sustentar cada tercera clase. Durante las clases de consultas discutimos las dudas que se les presenten para avanzar en la confección de esos problemas de tarea.

Evaluación: La evaluación de este curso estará organizada de la siguiente forma.

- **Cada tercera clase** se hará una evaluación sustentada de los ejercicios asignados como tarea. Se tomarán en cuenta diez de estas evaluaciones y sumarán el 40%
- Cada sexta clase se sustentará un trabajo especial. Tendremos dos tipos de trabajo.
   Tres trabajos de aplicación práctica de los conceptos que estemos analizando y dos discusiones de artículos. Los trabajos de aplicación serán reportados de dos maneras: un reporte tipo artículo y una presentación (10m) de máximo 6 láminas presentadas en 12m. Para presentar el reporte se podrá utilizar un modelo que hemos utilizado en otras ocasiones. Estas evaluaciones sumarán otro 40%.
- En la clase 14 o 15 y en la 28 o 29 se realizará una sustentación oral de temas cubiertos hasta esas fechas. Estas exposiciones acopiarán el 20% restante.
- Evaluaciones se realizarán en equipos de dos personas y pero serán individuales. Adicionalmente, las evaluaciones deberán ser entregadas, por escrito, 24h antes de la sustentación.

Horas de consulta: Definiremos una hora de consulta para discutir dudas, sobre los contenidos del curso

**Notas de clase:** El curso se hará mediante una selección de temas de las notas de clases: Matemáticas Avanzadas con aplicaciones en MAXIMA <u>Volumen 1</u> y <u>Volumen 2</u>

**MAXIMA:** Durante todo este curso, supondremos que utilizarán algún sistema de <u>manipulación simbólica</u> En particular estas notas están apoyadas en el uso de <u>MAXIMA</u>, un software del dominio público que puede ser descargado e instalado mediante este <u>enlace</u>. Además allí se encuentran documentaciones y tutoriales para la utilización/programación de este sistema. Hay además bibliografía al respecto que puede ser consultada en nuestros servicios bibliotecarios.

## Las clases, contenidos y actividades

#### • Clase 1

- Contenidos: Grupos y espacios lineales abstractos
- Actividades:
  - Estudiar, del Volumen 1 los puntos 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3 y 2.1.4.
  - Instalar MAXIMA y recorrer el Apéndice del Volumen 1
- o **Ejemplos para la autoevaluación:** Punto 2.1.6 ejemplos 1 y 2
- o **Ejercicios de Tarea 1:** Punto 2.1.8 ejercicios 3 y 10
- o Material de apoyo: Videos y presentación
- Trabajo de métricas en espacios de datos (para sustentar clase 6)
- Clase 2 Espacios Métricos, Normados y Euclideanos
  - o Actividades: Estudiar, del Volumen 1 los puntos 2.2.1, 2.2.2 y 2.2.3
  - o **Ejemplos para la autoevaluación:** Punto 2.2.4 ejemplos 1 y 2
  - o Ejercicios de Tarea 1: Punto 2.2.6 ejercicios 3 y 6
  - Material de apoyo:
    - Video y presentación Espacios Métricos/Normados
    - Videos y <u>presentación</u> Espacios Euclideanos

#### • Clase 3

- Sustentación Tarea 1
- o **Contenidos:** Dependencia e independencia líneal y bases ortogonales
- Actividades: Estudiar, del Volumen 1 los puntos 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4 y 2.3.5
- Ejemplos para la autoevaluación:
  - Rehacer los ejemplos de los polinomios de Legendres y la base de funciones trigonométricas (Punto 2.3.4)
  - Utilizando MAXIMA rehacer los ejemplos del punto 2.3.6
- Ejercicios de Tarea 2: Punto 2.3.8 ejercicios 5 y 6
- o Material de apoyo: Video y presentación Variedades Lineales

### Clase 4

- Contenidos: Aproximación de funciones en término de bases ortogonales
- Actividades: Estudiar, del Volumen 1 los puntos 2.4.1, 2.4.2, 2.4.3 y 2.4.4
- o **Ejemplos de autoevaluación:** Con MAXIMA rehacer los ejemplos 2.4.5
- Ejercicios de Tarea 2: Punto 2.4.7 ejercicios 3 y 4
- o Material de Apoyo: Video y <u>presentación</u> de Aproximación de Funciones

#### Clase 5

- Sustentación Tarea 2:
- o **Contenidos:** Funcionales lineales y leyes de transformación
- o **Actividades:** Estudiar del Volumen 1 los puntos 3.1, 3.1.1, 3.1.2 y 3.1.3
- o **Ejemplos de autoevaluación:** Rehacer los ejemplos del punto 3.1.4
- o **Ejercicios Tarea 3:** Punto 3.1.6 ejercicios 3 y 6
- o Materiales de apoyo: Video y presentación funcionales lineales

#### Clase 6

- Sustentación del trabajo de métricas en espacios de datos.
- o **Contenidos:** Tensores y espacios tensoriales
- o **Actividades:** del Volumen 1 los puntos 3.2, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3 y 3.2.4
- o **Ejemplos de autoevaluación:** Punto 3.2.10 rehacer el ejemplo 1
- o **Ejercicios Tarea 3:** Del punto 3.2.12 el ejercicio 2.
- Materiales de Apoyo: Video y presentación de Tensores
- Artículos para sustentar (seleccionar uno y sustentar clase 12)
  - Lu, H., Plataniotis, K. N., & Venetsanopoulos, A. N. (2011). A survey of multilinear subspace learning for tensor data. *Pattern Recognition*, 44(7), 1540-1551.
  - Cichocki, A., Mandic, D., De Lathauwer, L., Zhou, G., Zhao, Q., Caiafa, C., & Phan, H. A. (2015). Tensor decompositions for signal processing applications: From two-way to multiway component analysis. *IEEE signal processing magazine*, 32(2), 145-163.
  - Cong, F., Lin, Q. H., Kuang, L. D., Gong, X. F., Astikainen, P., & Ristaniemi, T. (2015). Tensor decomposition of EEG signals: a brief review. *Journal of neuroscience methods*, 248, 59-69.
  - Yaqoob, I., Hashem, I. A. T., Gani, A., Mokhtar, S., Ahmed, E., Anuar, N. B., & Vasilakos, A. V. (2016). Big data: From beginning to future. *International Journal of Information Management*, 36(6), 1231-1247.
  - Papalexakis, E. E., Faloutsos, C., & Sidiropoulos, N. D. (2016). Tensors for data mining and data fusion: Models, applications, and scalable algorithms. ACM Transactions on Intelligent Systems and Technology (TIST), 8(2), 1-44.
- Clase 7
- Clase 8
- Clase 9
- Clase 10
- Clase 11
- Clase 12
- Clase 13
- Clase 14