- 11/03: Presentación de la asignatura, Motivación.
- 15/03: Conceptos preliminares y fundamentos.

Estadística Descriptiva.

- 18/03: Medidas de posición, dispersión y de forma. Algunos elementos gráficos.
- 19/03: Estadísticas para datos agrupados.
- **22/03:** Taller.
- 25/03: Covarianza y correlación. Elementos de regresión lineal simple.
- 29/03: Pasantia ICMC-USP, Brasil
- 01/04: Pasantia ICMC-USP, Brasil
- 02/04: Pasantia ICMC-USP, Brasil
- **05/04:** Taller.

Probabilidades.

- 08/04: Conceptos básicos, definición y propiedades.
- **12/04:** Taller.
- **15/04:** *Feriado.*
- **19/04:** Taller.
- 22/04: Certamen 1.
- **26/04:** Taller.
- 29/04: Probabilidad condicional, teorema de Bayes e independencia.
- **03/05:** Taller.

Variable Aleatoria.

- 06/05: Función de distribución y densidad. Esperanza y varianza.
- **10/05:** Taller.
- 13/05: Modelos discretos y continuos de uso común.
- **17/05:** Taller.

Inferencia Estadística.

20/05: Estimación por el método de momentos y máxima verosimilitud.

24/05: Taller.

27/05: Construcción de intervalos de confianza.

31/05: Test de hipótesis. Aplicación en modelo normal.

03/06: Taller.

07/06: Certamen 2.

10/06: Certamen recuperativo.