

**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.