

### División Académica de Actuaría, Estadística y Matemáticas

# Calendario Estadística Aplicada III

### Semestre 2018-II

## **Agosto:**

- (M) 15 Tema 1: EDA
- (V) 17
- (M) 22 Tema 1: Visualización
- (V) 24
- (M) 29 Tema 2: Distribución Normal
- (V) 31

## **Septiembre**

- (M) 5 Tema 2: Normalidad: Pruebas de hipótesis
- (V) 7
- (M) 12 Tema 2 Regresión normal multivariada
- (V) 14 Primer examen parcial
- (M) 19 Tema 3: Estructuras de Covarianza: Componentes principales
- (V) 21
- (M) 26 Tema 3: Estrcuturas de Covarianza: Análisis de factores y variables latentes
- (V) 28

### Octubre:

- (M) 3 Tema 3: Estructuras de Covarianza: Análisis de Correlación canónica
- (V) 5
- (M) 10 Tema 4: Agrupamiento y clasificación: Análisis discriminante
- (V) 12
- (M) 17 Tema 4: Agrupamiento y clasificación: Clustering
- (V) 19
- (M) 24 Tema 4: Agrupamiento y clasificación: Escalamiento multidimensional
- (V) 26 Segundo examen parcial
- (M) 31 (No hay clase)

#### Noviembre:

- (V) 2 (No hay clase)
- (M) 7 Tema 4: Agrupamiento y clasificación: Análisis de correspondencias
- (V) 9
- (M) 14 Tema 4: Agrupamiento y clasificación: Clasificación
- (V) 16
- (M) 21 Tema 5: Análisis categórico: Tablas de contingencia
- (V) 23
- (M) 28 Tema 5: Análisis categórico: Modelos lineales generalizados
- (V) 30

## Diciembre:

- (M) 5 Tema 5: Análisis categórico: Regresión logística
- (V) 7 (última clase)
- 10-21 son exámenes finales