

## FACULTAD DE INGENIERÍA ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL

CICLO PROFESIONAL				
CÓDIGO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	PRELACIÓN		
40005	Estadística	30001 y 20003		

HORAS SEMANALES DE		UNIDADES DE	VIGENTE	
DURACIÓN		CRÉDITOS	DESDE:	
Teoría = 3	Práctica = 0	Laboratorio = 0	3U	2008

## CONTENIDO PROGRAMÁTICO

**TEMA I:** INTRODUCCION

Objetivos de estadística; gráficos estadísticos

**TEMA II:** DISTRIBUCIONES

Distribuciones de frecuencias; histogramas, ojivas, polígonos y curvas de frecuencia.

**TEMA III**: ESTADIGRAFOS

Estadígrafos de posición: media, mediana, moda, media geométrica, media armónica, etc.; cuartiles, deciles y percentiles. Estadígrafos de dispersión: desviación estándar, etc.; desigualdad de Chebyshev, coeficiente de variación, momentos, momentos adimensionales, sesgo, curtosis.

**TEMA IV:** DISTRIBUCIONES BIDIMENSIONALES

Curvas de ajuste o de regresión; ajuste por mínimos cuadrados: rectas, curvas polinómicas, exponenciales, logarítmicas, correlación, error de la estimación, correlación lineal.; combinatoria con y sin repetición.

**TEMA V:** PROBABILIDADES

Fenómenos observables; espacio muestral y sucesos, notación conjuntista del cálculo de probabilidades; probabilidades a priori, a posteriori; axiomas y teoremas; probabilidad condicional, probabilidad total; teorema de Bayes; sucesos



## FACULTAD DE INGENIERÍA ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL

independientes; variables aleatorias discretas y continuas; media y varianza; desigualdad de chebyshev; ley de los grandes números.

**TEMA VI:** DISTRIBUCIONES DISCRETAS

Hipergeométrica, binomial (forma de Bernoulli de la Ley de los Grandes Números), geométrica, Poisson; aproximación de la binomial a la Poisson.

**TEMA VII:** DISTRIBUCIONES CONTINUAS

Rectangular, exponencial y su relación con la Poisson, normal; aproximación de la binomial a la normal; teorema central del límite.

**TEMA VIII:** ESTIMADORES E INTERVALOS DE CONFIANZA

Estimadores puntuales de la media muestral, proporción muestral, varianza muestral; sus distribuciones: t de Student, ε cuadrado, F de Snedecor; intervalos de confianza; aplicación a pruebas de hipótesis.