

05A – MATEMÁTICA 05 (ESTADÍSTICA) (A PARTIR DEL 2015)

Carácter del curso	Obligatorio para las carreras del Químico, Ing. Qco e Ing. Alimentos
Semestre en que se dicta	3º Semestre
Número de créditos	11
Carga horaria semanal (hs)	Clases teóricas: 3 Horas Clases prácticas: 3 Horas Clases laboratorio: No posee
Previaturas	Matemática 01 y Matemática 03
Cupo	----

Estructura Responsable:

DETEMA

Docente Responsable:

José Fuentes

Docentes Referentes:

José Fuentes

Objetivos:

-
- Introducir al estudiante en los fundamentos de la Estadística, con especial énfasis en el concepto de riesgo
- Capacitar al estudiante en la realización de los cálculos relacionados con la Inferencia Estadística (estimación puntual, estimación por conjuntos de confianza, pruebas de hipótesis y selección de modelos), de mayor uso en las diversas ramas de la Química.

Contenido:

Temas

- 1 Propiedades elementales de Medida:** Reglas operativas básicas, construcción de medidas a partir de semianillos.

 σ -álgebras, σ -anillos. σ -álgebras de Borel.
- 2 Probabilidad:** Sucesos, Espacios de Probabilidad. Interpretaciones clásica, frecuentista y bayesiana.
- 3 Reglas operativas de Probabilidad:** Reglas del producto, de las probabilidades totales y de Bayes.
- 4 Independencia de sucesos.**

- 5 Probabilidad condicional.**
- 6 Tipos de Distribuciones:** discretas, continuas, absolutamente continuas, singulares y mixtas.
- 7 Variables aleatorias reales, complejas y vectoriales:** Distribuciones, funciones de distribución y funciones de densidad.
- 8 Distribuciones de funciones de variables aleatorias:** Distribuciones de composiciones de variables aleatorias escalares o vectoriales con funciones “suaves”; distribuciones del mínimo y del máximo; distribuciones de los estadísticos de orden.
- 9 Principales parámetros descriptivos de las distribuciones:** Media, mediana, cuantiles, momentos, varianza, covarianza, coeficiente de correlación lineal. Propiedades elementales. Desigualdades de Markov y de Chebishev. Leyes débiles de los grandes números.
- 10 Teorema Central del Límite.** Principales formulaciones.
- 11 Principales distribuciones “especiales”; principales usos:** Bernouilli, Binomial, Multinomial, Geométrica, Hipergeométrica, Polihipergeométrica, Binomial Negativa, Poisson (breve descripción de los procesos puntuales y espaciales de Poisson), Uniforme, Cauchy, Normal (uni y multivariada), logarítmico-normal, Exponencial, Beta, Gama (caso particular: Erlang), Weibull.
- 12 Distribuciones en el muestreo:** χ^2 cuadrado, t de Student, F de Snedecor.
- 13 Elementos de la Teoría de la Decisión Estadística:** Estrategias deterministas y alatorizadas. Funciones de pérdida y Riesgo. Riesgo Bayesiano. Estrategias admisibles, minimax y bayesianas.
- 14 Estimación puntual:** Propiedades deseables de los estimadores. Métodos convencionales de estimación puntual: de máxima verosimilitud y de los momentos. Estimación bayesiana.
- 15 Dominios de confianza (enfoque frecuentista) y de credibilidad (enfoque bayesiano):** cálculos exactos y aproximados mediante el Teorema Central del Límite.
- 16 Pruebas de hipótesis-Principios:** Tipos de errores y riesgos. Región crítica. Nivel de significación. Probabilidad de significación (p-valor). Regiones críticas uniformemente más potentes. Pruebas de hipótesis desde el enfoque bayesiano.
- 17 Principales pruebas de hipótesis generales “paramétricas”:** Pruebas χ^2 cuadrado de independencia y de homogeneidad. Pruebas de Bondad de Ajuste χ^2 cuadrado (con y sin parámetros a estimar) y de Kolmogorov-Smirnov. Pruebas de ajuste a distribución normal de D’Agostino y de Shapiro-Wilks.
- 18 Pruebas “no paramétricas”:** Mann Whitney, Wald-Wolfowitz, signo, Wilcoxon, Kruskal-Wallis y Friedman.

- 19 Pruebas de hipótesis para muestreo de distribuciones normales:** comprobaciones de un valor medio, de una varianza, de varias varianzas (pruebas F, Cochran y Bartlett), de dos valores medios (para muestras independientes y para muestras ligadas) y de varios valores medios (Dunnett y Duncan).
- 20 Modelos lineales de regresión:** Formulación matricial general. Teorema de Gauss-Markov. Estimaciones puntuales (individuales y conjuntas) de los coeficientes. Estimación de la varianza. Prueba F del submodelo. Prueba de falta de ajuste. Diseño de experimentos. Experimentos Ortogonales.

Bibliografía:

- 1** “Estadística”
Murray R. Spiegel, Larry J. Stephens
Mc. Graw Hill (“Series Schaum”)
- 2** “Probabilidad y Estadística”
Murray R. Spiegel, John Schiller y R. Alu Srinivasan
Mc. Graw Hill (“Series Schaum”)
- 3** “Probabilidad”
Seymour Lipschutz
Mc. Graw Hill (“Series Schaum”)
- 4** “Probabilidad e Inferencia Estadística”
Luis Santaló.
Monografía N° 11 de la Serie de Matemática de la OEA
- 5** “Estadística Matemática con Aplicaciones”, sexta edición.
John Freund, Irwin Miller, Maryless Miller
Pearson Educación
- 6** “Probabilidad y Estadística, Aplicaciones y Métodos”
George Canavos
Mc. Graw Hill
- 7** “Probabilidad y Estadística”, segunda edición
Morris H. DeGroot
Addison-Wesley Iberoamericana
- 8** “Estadística Matemática con Aplicaciones”
William Mendenhall, Richard Scheaffer, Dennis Wackerly
Grupo Editorial Iberoamérica

Fecha	MA-SGC-2-3.103	V.01
2013/12/30	Página 3 de 4	

05A – MATEMÁTICA 05 (ESTADÍSTICA) (A PARTIR DEL 2015)

9 “Probabilidad y Estadística para Ingeniería y Ciencias”, cuarta edición
William Memdenhall, Terry Sincich
Prentice-Hall Hispanoamericana, S. A.

10 “Probabilidad y Estadística. Un primer encuentro”
Gonzalo Perera
Centro de Estudiantes de Ingeniería. Oficina de Publicaciones

11 Probabilidad y Estadística”
Enrique Cabaña
Centro de Estudiantes de Ingeniería. Oficina de Publicaciones

Modalidad del Curso:

	Teórico	Practico	Laboratorio	Otros (*)
Asistencia Obligatoria	--	--	--	--
Modalidad Flexible (carga horaria mínima)	--	--	--	--

(*) Especificar (talleres, seminarios, visitas, tareas de campo, pasantías supervisadas, etc.)

Régimen de ganancia:

Curso de asistencia enteramente libre, siendo de aplicación, sin restricciones particulares, el régimen general de aprobación de curso y de exoneración de examen

Por mayor información visitar la página del curso o consultar directamente en la estructura responsable de la asignatura.