

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISION (\$5) Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales

Qcas

371

FOLIO

Consejo Directivo

Se Félix de Azara Nº 1.552 - Posadas (Misiones)

POSADAS, 2 0 MAY 2008

VISTO: El Expte. Nº 729-"Q"/07 cuya carátula dice "Director Departamento de Matemática eleva programas" (Consta de dos cuerpos); y

CONSIDERANDO:

QUE la Comisión de Asuntos Académicos en su Despacho Nº 113/07 dice lo siguiente: "Se sugiere aprobar los siguientes programas y reglamentos de cátedra: Primer Cuerpo: I) Geometría Analítica. Prof. en Física. Dpto. de Matemática. Prof. A. Duarte. II) Geometría II. Prof. en Matemática. Dpto. de Matemática. Prof. A. Duarte. III) Análisis Matemático I. Prof. en Física. Dpto. Matemática. Prof. A. Duarte. IV) Elementos de Matemática. Ingeniería Química/Ingeniería en Alimentos. Dpto. Matemática. Prof. M. del C. Benitez. V) Estadística I. Prof. en Matemática. Dpto. Matemática. Prof. Graciela Sklepek. VI) Estadística II. Prof. en Matemática. Dpto. Matemática. Prof. Graciela Sklepek. VII) Bioestadística. Farmacia. Dpto. Matemática. Prof. M. Rivero. VIII) Matemática/92. Prof. en Biología. Dpto. Matemática. Ing. Qco. V. Wall. IX) Matemática I. Farmacia. Dpto. Matemática. Ing. Qco. V. Wall. X) Álgebra II. Prof. en Matemática. Dpto. Matemática. Ing. V. Wall. XI) Matemática I. Bioquímica. Dpto. Matemática. Ing. Qco. V. Wall. XII) Álgebra I. Prof. en Matemática. Dpto. Matemática. Ing. Qco. V. Wall. XIII) Geometría I (Métrica). Prof. en Matemática. Dpto. Matemática. Prof. G.C. Lombardo. XIV) Optativa III. Matemática Financiera. Prof.en Matemática. Dpto. Matemática. Prof. A.E. Godoy. XV) Lógica y Metodología de la Matemática. Prof. en Matemática. Dpto. Matemática. Prof. S. Caronia. Segundo Cuerpo: XVI) Bioestadística. Prof. en Biología. Dpto. Matemática. Estadístico H.G. Schwieters. XVII) Estadística I. Lic. en Genética. Dpto. Matemática. Estadístico H.G. Schwieters. XVIII) Estadística II. Lic. en Genética. Dpto. Matemática. Estadístico H.G. Schwieters. XIX) Estadística I. Analista en Sistemas de Computación. Dpto. Matemática. Estadístico H.G. Schwieters. XX) Estadística II. Analista en Sistemas de Computación. Dpto. Matemática. Estadístico H.G. Schwieters. XXI) Estadística I. Lic. en Sistemas de Información. Dpto, Matemática. Estadístico H.G. Schwieters. XXII) Estadística II. Lic. en Sistemas de Información. Dpto. Matemática. Estadístico H.G. Schwieters. XXII) Álgebra III. Prof. en Matemática. Dpto. Matemática. Prof. N. Jagou. XXIV) Análisis Matemático III. Prof. en Matemática. Dpto. de Matemática. Prof. M.C. Dekun;

QUE la Comisión de Asuntos Académicos continúa con la revisión de los programas y reglamentos del Dpto. de Matemática, dando lugar al Despacho Nº 036/08, en el cual indican los programas y reglamentos de las siguientes asignaturas: "Análisis Matemático IV (Prof. Matemática y Física). Prof. Natalia León. Análisis II (IQ.) Petryla. Álgebra Líneal (IQ) Velásquez Anibal. Matemática II (Fcia., Bqca., Lab. Qco. Ind.) Velásquez Anibal. Análisis I (IQ) Velásquez A.. Modelización y Simulación de Procesos (I.A) C. Schvezov. Métodos Numéricos (I.A.) C. Schvezov. Optativa I

094-08

Prof. GRACIELA E. SKLEPEK SECRETARIA CONSEJO DIRECTIVO Facultad de Tendias Exactas Quinicas y Naturales U. Na. M. Lid MirRT. E. YAJIA
Presidente Conseo Directivo
Facultat de Tenchrs Exactas,
Outmods y Phrales



UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales

Consejo Directivo

Elix de Azara N° 1.552 - Posadas (Misiones)

2 0 MAY 2008

FOLIO

372

EIDDI

1112

(Fundamentos de Optimización). (Prof. Mat.) J. Petryla. Matemática Aplicada (AS). Matiauda M. Investigación de Operaciones (Lic. S. Inf.) Matiauda M.";

QUE en la II Sesión Ordinaria del año 2008 del Honorable Consejo Directivo realizada el 8 de mayo, se aprueban los despachos de la Comisión;

POR ELLO:

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, QUÍMICAS Y NATURALES R E S U E L V E :

ARTÍCULO 1º: APROBAR para los años 2007/2008 los PROGRAMAS y REGLAMENTOS de las asignaturas de distintas carreras que se dictan en esta Facultad y que corresponden al DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA, a saber:

CARRERA LABORATORISTA QUÍMICO INDUSTRIAL

MATEMÁTICA II

CARRERA PROFESORADO EN BIOLOGÍA

MATEMÁTICA/92

BIOESTADÍSTICA

CARRERA PROFESORADO EN FÍSICA

GEOMETRÍA ANALÍTICA

ANÁLISIS MATEMÁTICO I

ANÁLISIS MATEMÁTICO IV

CARRERA PROFESORADO EN MATEMÁTICA

GEOMETRÍA I (Métrica).

GEOMETRÍA II

ESTADÍSTICA I

ESTADÍSTICA II

ÁLGEBRA I

ÁLGEBRA II

OPTATIVA III. MATEMÁTICA FINANCIERA

LÓGICA Y METODOLOGÍA DE LA MATEMÁTICA

ÁLGEBRA III.

ANÁLISIS MATEMÁTICO III.

ANÁLISIS MATEMÁTICO IV

OPTATIVA I (Fundamentos de optimización)

N 094-08

Prof. GRACEAE. SKLEPEK
SECRETARIA CONSEJO DIRECTIVO
Facultad de Ciencias Exactas
Químicas y Naturales
U. Na. M.

Lic. MARTA E. YAJIA
Presidente Cansel Directivo
Facultad de Chacias Exactas,
Ouimidas Naturales



1110

2 0 MAY 2008

EVO DI

CARRERA DE BIOQUÍMICA

MATEMÁTICA!

MATEMÁTICA II

CARRERA FARMACIA

BIOESTADÍSTICA

MATEMÁTICA I

MATEMÁTICA II

CARRERA INGENIERÍA EN ALIMENTOS

ELEMENTOS DE MATEMÁTICA

MODELIZACIÓN Y SIMULACIÓN DE PROCESOS

MÉTODOS NUMÉRICOS

CARRERA INGENIERÍA QUÍMICA

ELEMENTOS DE MATEMÁTICA

ANÁLISIS I

ANÁLISIS II

ÁLGEBRA LÍNEAL

CARRERA LICENCIATURA EN GENÉTICA

ESTADÍSTICA I

ESTADÍSTICA II

CARRERA ANALISTA EN SISTEMAS DE COMPUTACIÓN

ESTADÍSTICA I

ESTADÍSTICA II

MATEMÁTICA APLICADA

CARRERA LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

ESTADÍSTICA I

ESTADÍSTICA II

INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES

los que se incorporan como anexo I de la presente resolución.

ARTÍCULO 2º: REGISTRAR. Notificar al Señor Decano. Comunicar. Cumplido. ARCHIVAR.

RESOLUCIÓN CD Nº

Prof Gracière E SKLEPEK

Secretaria Consejo Directivo Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales Dra Marta E. YAJIA
Presidente Consejo Directivo
Facultad de Ciencias Exactas,
Químicas y Najurales

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, QUÍMICAS Y NATURALES

PROGRAMA DE: ESTADÍSTICA J

AÑO 2007

CARRERA: LICENCIATURA EN GENÉTICA

DEPARTAMENTO: MATEMÁTICA

PROFESOR TITULAR/Responsable de la Asignatura: HORACIO H.G. SCHWIETERS

CARGO Y DEDICACIÓN: TITULAR EXCLUSIVA

EQUIPO DE CATEDRA	CARGO Y DEDICACIÓN		
1) ESTEBAN ROLÓN	AYUDANTE DE 1° SIMPLE		
2)			
3)			
4)			
(5)			

RÉGIMEN DE		RÉGI	MEN DE
DICTADO		EVAL	UACIÓN
Anual	Cuatrimestre 1º	Promocional	
Cuatrimestral X	Cuatrimestre 2° X	SI	NO X

Atención: Marcar según corresponda con una "x"

OTRAS CARRERAS EN LAS QUE SE DICTA LA MISMA ASIGNATURA

Denominación Curricular	Carreras en que se dicta	Año del Plan de Estudios		
10				
2°				
3°	1			
4°				
5°				
6°				

094-08

ias

Prof. GRACIETA E SKLEPEK SECRETARIA CONSEJO DIRECTIVO

Facultad de l'enclas Exactas

Químicas y Naturales

L. Na. M.

Lic. MARYA E. YAJYA
Presidente Consein Directivo
Faculta Los Lencias Exactas,
Químicos Faturales

	PROGRAMA 2007				
Asignatura		ESTADÍSTICA I			
CARRERA		LICENCIATURA EN GENÉTICA			
AÑO del Plan	1992				
Departamento	MATEMÁTICA				
REGIMEN DE DICTADO Cuatrimestral					
DOCENTES Apellido y SCHWIET ROLÓN, E		Nombres	Cargo y Dedicación		Función en la Cátedra
		ERS, Horacio Prof. Titular Exc.		Profesor Titular	
		steban Ay. 1° Si		le	Ayudante de Cátedra
CRONOGRAMA: Distribución de mo Dictado	1.000010		L	UNIDAD I y II UNIDAD III UNIDAD IV y V UNIDAD VI	
FUNDAMENTAC	Las estadísticas auxilia en una gran variedad de situacion cuando se debe recoger, organizar, resumir y analizar da Ayuda en la toma de decisiones en condiciones de incertidumbre evaluando los riesgos. Se ha convertido en un método científico de análisis imprescindible en las ciencias sociales y naturales.		unir y analizar datos. diciones de co de análisis		
			4-08		

Prof. GRACILLA E. SKLEPEK-SECRETARIA CONSEJO DIRECTIVO

Facultad de ienclas Exactas
Químicas y Naturales
U. Ns. M.

Lic. MARTA R YAJIA
Presidente Consejo Directivo
Facultad de Clencia Exactas,
Químicas y Najurales



OBJETIVOS

VALORAR la necesidad de la Estadística como ciencia auxiliar en el campo de la Biología y la Genética.
DISPONER de una terminología y conceptos estadísticos básicos

APRECIAR el trabajo multidisciplinario en el planteamiento de hipótesis generales.

ENTENDER a la estadística como una ciencia auxiliar, que favorece y estimula la comprensión holística de los fenómenos.

CONCEBIR a la estadística como la herramienta que le permitirá organizar, describir y tomar decisiones en el campo de la Biología y la Genética.

RECONOCER los principales métodos estadísticos y la manera adecuada de aplicarlos.

INTERPRETAR las situaciones para poder seleccionar los métodos estadísticos a ser utilizados.

LOGRAR un uso mas racional y eficiente de los recursos personales.

MANEJAR Y UTILIZAR el material bibliográfico. EVALUAR correctamente los resultados.

CONTENIDOS

- 1. ORGANIZACIÓN E INTEGRACION DE DATOS.
- 2. CONCEPTOS BASICOS DE PROBABILISTICA.
- 3. DISTRIBUCIONES DE PROBABILIDAD
- 4. DISTRIBUCIONES MUESTRALES
- 5. ESTIMACIÓN
- 6. PRUEBAS DE HIPOTESIS

094-08

Prof. GRACIDIA E. SKLEPEK SECRETARIA CONSEIO DIRECTIVO Facultad de l'enclas Exactas

Químicas y Naturales
U. Na. M.

Presidente Presidente Facelital de Quintigus y charges

CONTENIDOS POR UNIDAD

Segundo Cuatrimestre:

- UNIDAD I: Introducción. Algunos conceptos básicos. Arreglo ordenado. Datos agrupados y distribución de frecuencias. Medidas de tendencia central. Medidas de dispersión. Medidas de tendencia central calculadas a partir de datos agrupados. Variancia, desviación estándar y datos agrupados.
- 2. UNIDAD II: Introducción. Dos perspectivas de la probabilidad: objetiva y subjetiva. Propiedades elementales de la probabilidad. Teoría y notación de conjuntos. (Nociones Básicas). Técnicas de conteo: Permutaciones y combinaciones. Cálculo de la probabilidad de un evento.
- ß. UNIDAD III: Introducción. Distribuciones de probabilidad de variables discretas. Distribución binomial. Distribución de Poisson. Distribuciones de probabilidad continua. Distribución normal.
- 4. UNIDAD IV: Introducción. Muestreo aleatorio simple. Distribuciones muestrales. Distribución de la media de la muestra.
- 5. UNIDAD V: Introducción. Población muestreada y población objetivo. Muestras aleatorias y no aleatorias. Intervalo de confianza para la media de una población. Muestreo a partir de poblaciones que presentan distribución normal. Muestreo a partir de poblaciones que No presentan distribución normal. La distribución t.
- UNIDAD VI: Introducción. Prueba de Hipótesis: La media de una sola población: Muestreo a partir de poblaciones con distribución normal: variancias de población conocida. Valores p. Pruebas de Ho por medio de intervalos de confianza. Pruebas de hipótesis unilateral. Muestreo a partir de una población con distribución normal: variancia de la población desconocida. Muestreo a partir de una población que no presenta una distribución normal.

SECRETARIA CONSEJO DIRECTIVO Facultad de laucias Exactas Quimicas y Naturales

U. Na. M.

Lic. MARTA EA YAJIA Presidente desart Directivo Facultali de Gien Aca Exactas. Quinticas y i/alurales

094-08

Prof. GRACISTA E. SKLEPEK
SECRETARIA CONSEIO DIRECTIVO
Facultad de l'unclas Exactas
Químicas y Naturales
U. Na. M.

Lic. MARTA E. VAJIA
Presidente Tangejo Irectivo
Facultad de Lightely Exactas,
Químicas y Naturales

SISTEMA DE EVALUACION

EXAMENES PARCIALES Y RECUPERATORIOS

Se prevén dos (2) exámenes parciales y un (1) recuperatorio

TRABAJOS PRACTICOS Y OTROS QUE SE EXIJAN Se deberá completar y entregar la totalidad de los trabajos prácticos que sean solicitados por la cátedra. La presentación de los mismos es de carácter obligatorio.

CONDICIONES DE REGULARIZACION Y DE PROMOCION DE PRACTICAS Y/O ASIGNATURA

CONDICIONES DE PROMOCIÓN DE LA ASIGNATURA

La asignatura no es promocional.

CONDICIONES DE REGULARIZACIÓN Entrega de todos los trabajos prácticos programados. Presentación de la carpeta proceso completa.

CONDICIONES DE PROMOCIÓN DE PRACTICAS Aprobación de los dos exámenes parciales. Aprobación de todos los trabajos prácticos programados.

PROCEDIMIENTOS DE EXAMENES FINALES

PARA ALUMNOS REGULARES

La cátedra prevé la instancia de Examen Final Regular de carácter teórico y práctico, oral y/o escrito.

PARA ALUMNOS CON PRÁCTICAS PROMOCIONADAS

La cátedra prevé la instancia de Examen Final Regular de carácter teórico, oral y/o escrito.

PARA ALUMNOS LIBRES

094-08

La cátedra prevé la instancia de Examen Final de carácter teórico-práctico, escrito y oral.

SECRETARIA CONSEIO DIRECTIVO Facultad de iencias Exactas

Químicas y Naturales U. Na. M.

Lic. MARYA

Presidente / hael Directivo Facultad de Clancia Exactas. Quimiças y Naturales



BIBLIOGRAFIA GENERAL	1 Frankri IV
DIDEIOGRAFIA GENERAL	1. DANIEL, Wayne W BIOESTADISTICA Bases para
	el analisis de la salud. – 3ra Ed. 1997– Editorial Uthea
	Noriega
	2. CHRISTENSEN, Howard B ESTADISTICA PASO A
	PASO – 3ra Ed. 1990 – Editorial Trillas.
	3. MOOD y GRAYBILL – INTRODUCCION A LA
	TEORIA DE LA ESTADISTICA – 1969 – Ed. Aguilar
	4. JOHNSON, Robert y KUBY Patricia – ESTADÍSTICA
•	ELEMENTAL – 2da. Ed. – 1998 – International
	Thomson Editores.
	5. SOKAL Rohlf - INTRODUCCION A LA
	BIOESTADÍSTICA.
	6. WALPOLE, Ronald; MYERS, Raymond –
	FROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA – 4ta Ed. – 1992 -
	Ed. Mc Graw Hill.
	7. SPIEGEL, Murray R. – ESTADISTICA – 2da Ed. –
	1991 – Ed. Mc Graw Hill.
	8. SIERRA BRAVO, Restituto – DICCIONARIO
	PRACTICO DE ESTADISTICA – 1991 – Ed. Paraninfo.
	9. MATHER, K – ANALISIS ESTADISTICO EN
	BIOLOGIA – 1971 – Ed. Paraninfo.
	10. VESSEREAU André – LA ESTADISTICA – 1970 - Ed.
	Eudeba.
	11. YA-LUN-CHOU – ANÁLISIS ESTADÍSTICO – 1972 –
	Ed. Interamericana.
	12. ABURTO César – ELEMENTOS DE
	BIOESTADISTICA – 1979 – Ed. Fondo Educ.
•	Interamericano S.A.
	13. GONICK, Larry; SMITH, Woollcott – LA
	ESTADÍSTICA EN COMICS – 1991 – Ed. Paraninfo.

VISTO, el prog	rama presentado por el/la	Profesor/a Solin	ites traci
de Estra: Sh	la	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	Asignatura:
correspondiente	Penetres	la	Carrera:
	ımental APRUEBA el pre		consta de
	fas del mes de	' //	7

Prof. GRADUAE. SKLEPEK SECRETARIA CONSEJO DIRECTIVO Facultad de Tencias Exactas Químicas y tiaturales U. Na. M.

Lic. MARTA F. YAJIA
Presidenta Tousett Directivo
Facultari de Tencas Exactas.
Quimicas y Jajurales