



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE INGENIERIA

Avda. Bolivia 5150 - 4400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
E-mail: unsaing@unsa.edu.ar

Salta, 8 de Noviembre de 2.006

833/06

Expte. N° 14.105/06

VISTO:

La solicitud de adscripción presentada por la alumna Sandra Elisabeth Ríos en la cátedra **Probabilidad y Estadística** del Plan de Estudio 1999 de la carrera de Ingeniería Industrial y el informe favorable de la Escuela respectiva; y

CONSIDERANDO:

Que se adjunta el Plan de Trabajo realizado por la Profesora Est. María Esther Capilla de Rodríguez, cuya presentación cuenta con la anuencia de la Escuela de Ingeniería Industrial;

Que la Comisión de Asuntos Académicos mediante Despacho N° 221/06 se expide favorablemente;

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias,

EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA
(En su sesión ordinaria del 27 de Septiembre de 2.006)

RESUELVE

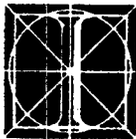
ARTICULO 1°.- Autorizar de acuerdo a los términos de la Res. N° 201-95 de esta Facultad, la siguiente adscripción:

Cátedra : PROBABILIDAD Y ESTADISTICA
Profesor : Est. María Esther CAPILLA de RODRIGUEZ
Adscripta : Alumna Sandra Elisabeth RIOS - L.U. N° 305.089
Cargo : Auxiliar Adscripta de Segunda Categoría
Período : 1°/09/06 al 31/08/07

ARTICULO 2°.- Aprobar el **PLAN DE TRABAJO** presentado por la Profesora a cargo de la cátedra Est. María Esther CAPILLA de RODRIGUEZ, el que se detalla a continuación:

TEMA: Distribuciones Teóricas de Probabilidad. Planteo teórico e interrelación de los

..//



833/06

Expte. N° 14.105/06

distintos modelos discretos y continuos. Sus aplicaciones a la resolución de problemas prácticos.

FECHA DE INICIACION: 1º/09/2006

FECHA DE FINALIZACION: 31/08/2007

TRABAJO A PRESENTAR: Informe conteniendo el planteo teórico de cada distribución estudiada, parámetros que la caracterizan, recomendaciones respecto a su aplicación, a nivel de alumnos.

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

Actividad	Duración estimada y fechas de presentación de informes
Revisión bibliográfica	Septiembre (1 mes)
Análisis de las distribuciones discretas	Octubre (1 mes)
Informe Preliminar Parte 1	Fecha de Presentación: 30/10/06
Ejemplos de aplicación de distribuciones discretas.	Noviembre y Diciembre (2 meses)
Informe Preliminar Parte 2	Fecha de presentación: 28/02/07
Análisis de distribuciones continuas	Marzo y Abril (2 meses)
Informe Preliminar Parte 3	Fecha de Presentación: 30/05/07
Ejemplos de aplicación de distribuciones continuas.	Mayo y Junio (2 meses)
Informe Preliminar Parte 4	Fecha de Presentación: 30/06/07
Informe Final	Fecha de Presentación: 15/08/07

ARTICULO 3º.- Dejar debidamente aclarado que para que la adscripción pueda ser considerada antecedente académico, deberá contar con la resolución aprobatoria pertinente, una vez cumplido con los requisitos establecidos en las cláusulas 5 a 5.6 del Reglamento de Adscripciones.

ARTICULO 4º.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría de la Facultad, a la Escuela de Ingeniería Industrial, a la Est. María Esther CAPILLA de RODRIGUEZ, a la interesada y siga por las Direcciones Administrativa Económica y Académica a la División Personal y al Departamento Docencia para su toma de razón y demás efectos.
 mv.

Ing. MARÍA ESTHER CAPILLA DE RODRIGUEZ
 FACULTAD DE INGENIERIA

Ing. HECTOR JOSÉ SOLA ALSINA
 VICERECANO
 FACULTAD DE INGENIERIA