

Universidad de Puerto Rico
Recinto Universitario de Mayagüez
SENADO ACADEMICO
Mayagüez, Puerto Rico

CERTIFICACION NUMERO 94-26

La que suscribe, Secretaria del Senado Académico del Recinto Universitario de Mayagüez de la Universidad de Puerto Rico, CERTIFICA que en reunión ordinaria celebrada el día 18 de octubre de 1994, este organismo aprobó el **Informe Número 93-94-3** del Comité de Cursos, el cual contiene recomendaciones, para la inclusión en catálogo como cursos permanentes y cursos nuevos. El mismo se hace formar parte de esta certificación.

Y para que así conste, expido y remito la presente certificación a las autoridades universitarias correspondientes, bajo el Sello de la Universidad de Puerto Rico, a los diecinueve días del mes de octubre del año de mil novecientos noventa y cuatro, en Mayagüez, Puerto Rico.


Norma I. Sojo Ramos
Secretaria





UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO
RECINTO UNIVERSITARIO DE MAYAGUEZ
P.O. Box 5000
Mayagüez, Puerto Rico 00681-5000

Decanato de Asuntos Académicos

A : Miembros del Senado Académico

Jorge A. Cruz Emeric
DE : Jorge A. Cruz Emeric
Decano Interino de
Asuntos Académicos

FECHA : 25 de mayo de 1994

ASUNTO: INFORME DE CURSOS 93-94-3

De acuerdo con lo dispuesto por el Reglamento Interno del Senado Académico del Recinto Universitario de Mayagüez, el Comité de Cursos del Senado consideró las recomendaciones de las Facultades de Artes y Ciencias e Ingeniería, para la inclusión en catálogo como cursos permanentes, cursos nuevos, cursos creados como temporeros y revisiones de cursos existentes.

El Comité de Cursos recomienda al Senado Académico que apruebe lo propuesto por las facultades, según se indica a continuación.

FACULTAD DE ARTES Y CIENCIAS

INGL 6055. ESTUDIOS EN LITERATURA I. Tres horas crédito. Tres horas de conferencia semanales.

Estudio de autores, temas o movimientos seleccionados en la literatura del idioma inglés.

INGL 6055. STUDIES IN LITERATURE I. Three credit hours. Three hours of lecture per week.

Study of selected authors, themes, or movements in the literature of the English language.

-Creación

---*---

Informe de Cursos 93-94-3

Página : 2

INGL 6056. ESTUDIOS EN LITERATURA II. Tres horas crédito. Tres horas de conferencia semanales.

Estudio de autores, temas o movimientos seleccionados en la literatura del idioma inglés.

INGL 6056. STUDIES IN LITERATURE II. Three credit hours. Three hours of lecture per week.

Study of selected authors, themes, or movements in the literature of the English language.

-Creación

---*---

INGL 6985. TEMAS SELECTOS I. Tres horas crédito. Tres horas de conferencia semanales. Requisito previo: ser estudiante graduado.

Lectura dirigida e investigación. Los temas, lecturas y el trabajo final escrito serán seleccionados mediante acuerdo entre el estudiante y el profesor.

INGL 6985. SELECTED TOPICS I. Three credit hours. Three hours of lecture per week.

Directed reading and research. The topics, readings, and final paper will be selected by agreement between the student and the professor.

-Creación

---*---

INGL 6986. TEMAS SELECTOS II. Tres horas crédito. Tres horas de conferencia semanales.

Lectura dirigida e investigación. Los temas, lecturas y el trabajo final escrito serán seleccionados mediante acuerdo entre el estudiante y el profesor.

INGL 6986. SPECIAL TOPICS II. Three credit hours. Three hours of lecture per week. Prerequisite: graduate student.

Directed reading and research. Topics, readings, and final paper will be selected by agreement between the student and the professor.

-Creación

---*---

FACULTAD DE INGENIERIA

ININ 4020. ESTADISTICA APLICADA A LA INDUSTRIA. Tres horas crédito. Tres horas de conferencia semanales. Requisitos previos: ININ 4010.

Conceptos avanzados en estadística y sus aplicaciones prácticas en ingeniería. Métodos avanzados de generación de variables aleatorias, funciones de probabilidad conjunta, regresión múltiple, multicolinealidad, diseño y análisis de experimentos industriales. Se recalcará el uso de paquetes estadísticos en computadora y sus aplicaciones en ingeniería.

ININ 4020. APPLIED STATISTICS IN INDUSTRY. Three credit hours. Three hours of lecture per week. Prerequisites: ININ 4010.

Practical applications of advanced statistical concepts in Engineering. Advanced methods of random variable generation, joint probability functions, multiple regression, multicollinearity, design and analysis of industrial experiments. The use of statistical computer packages and their application in Engineering will be emphasized.

-Temporero a permanente