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

## **CERTIFICACION NUMERO 95-43**

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 30 de noviembre de 1995, este organismo aprobó el Informe Número 94-95-4a del Comité de Cursos, el cual contiene recomendaciones, para la inclusión en catálogo como cursos permanentes, cursos creados como temporeros y revisiones de cursos existentes. Se aprobaron los cursos INGL 6020 Y SICI 4144. Se excluye de este informe el curso ITAL 3087 el cual ha sido devuelto al Comité de Cursos para su revisión, según solicitado por el Cuerpo. El informe 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 doce días del mes de diciembre del año de mil novecientos noventa y cinco, en Mayagüez, Puerto Rico.

Norma I. Sojo Ramos

Secretaria

## Universidad de Puerto Rico Recinto Universitario de Mayagüez DECANATO DE ASUNTOS ACADEMICOS

University of Puerto Rico
Mayagüez Campus
DEAN OF ACADEMIC AFFAIRS

aprobodo con
generalis
30/20/45

A : Miembros del Senado Académico

DE : José R. Latorre

Decano de Asuntos Académicos

FECHA: 18 de abril de 1995

ASUNTO: INFORME DE CURSOS 94-95-4a

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 y de Administración de Empresas, para la inclusión en catálogo como cursos permanentes, 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**

ITAL 3087. OBRAS MAESTRAS DE LA LITERATURA ITALIANA EN TRADUCCION. Tres horas crédito. Tres horas de conferencia semanales.

Estudio de algunas obras sobresalientes de la literatura italiana a través de traducciones al español. La clase será dictada en español.

ITAL 3087. CLASSICS OF ITALIAN LITERATURE IN TRANSLATION. Three credit hours. Three hours of lecture per week.

Study of some of the major works of Italian literature using Spanish translations. The class will be held in Spanish.

- Temporero a permanente

P.O. Box 5000, Mayagüez, Puerto Rico 00681-5000 - Tel. (809) 832-4040, Exts. 2319, 3807 y 3586 - Fax (809) 831-2085

Informe de Cursos 94-95-4a

Página: 2

INGL 6020. ADQUISICION DE UN SEGUNDO IDIOMA. Tres horas crédito. Tres horas de conferencia semanales.

Vista global de los temas de investigación en la adquisición de un segundo idioma y un estudio profundo de uno de estos temas.

INGL 6020. SECOND LANGUAGE ACQUISITION. Three credit hours. Three hours of lecture per week.

An overview of research topics in second language acquisition, and an in-depth study of one of these topics.

- Creación
- Este curso sustituye al curso INGL 6007.

\_\_\*\*\_

## FACULTAD DE ADMINISTRACION DE EMPRESAS

SICI 4144. LENGUAJES COMERCIALES DE PROGRAMACION. Tres horas crédito. Tres horas de conferencia semanales. Requisito previo: SICI 3052.

Descripción general de lenguajes de programación. Conceptos avanzados y capacidades de lenguajes de programación usados en el área comercial. Enfasis en el diseño de programas estructurados y su implementación usando dos de los siguientes lenguajes: RPG II, RPG III, BASIC o C. Análisis comparativo de estos lenguajes de programación usados en el área comercial.

SICI 4144. BUSINESS PROGRAMMING LANGUAGES. Three credit hours. Three hours of lecture per week. Prerequisite: SICI 3052.

General description of programming languages. Advanced concepts and capabilities of programming languages used in the business field. Emphasis on structured program design and its implementation using two of the following languages: RPG II, RPG III, BASIC, or C Language. Comparative analysis of these business programming languages.

all has