

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

CERTIFICACION NUMERO 85-2

Yo, Gloria A. Viscasillas, Secretaria del Senado Académico del Recinto Universitario de Mayagüez de la Universidad de Puerto Rico, CERTIFICO que en reunión ordinaria celebrada el día 29 de enero de 1985, este organismo dio por recibido los informes del Decano Interino de Asuntos Académicos sobre los cursos de las Facultades de Administración de Empresas, Agricultura, Artes y Ciencias e Ingeniería que no se han ofrecido en los últimos seis años. Dichos informes se incluyen y se hacen formar parte de esta certificación.

El Decanato de Asuntos Académicos viabilizará las acciones que correspondan conforme al Procedimiento para Determinar la Publicación en Catálogo de los Cursos que Dejan de Ofrecerse por un Lapso de Tiempo aprobado por el Senado Académico según la Certificación Número 83-8.

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 treintiún días del mes de enero del año de mil novecientos ochenta y cinco, en Mayagüez, Puerto Rico.



Anejos



UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO - RECINTO UNIVERSITARIO DE MAYAGUEZ - MAYAGUEZ, PUERTO RICO - 00708
DECANATO DE ASUNTOS ACADEMICOS

21 de enero de 1985

M E M O R A N D O

A : Senado Académico del Recinto Universitario de Mayaguez

DE : *Reinaldo Cabán*
Reinaldo Cabán
Decano Interino

ASUNTO: CURSOS DE LA FACULTAD DE ADMINISTRACION DE
EMPRESAS NO OFRECIDOS EN LOS ULTIMOS SEIS AÑOS

A la terminación del Año Académico 1983-84, los siguientes dos cursos de la Facultad de Administración de Empresas llevaban seis años sin ofrecerse:

FINA 4028 FINANZA INTERNACIONAL
GERE 4026 ESTRATEGIA GERENCIAL INTERNACIONAL

La Facultad de Administración de Empresas espera ofrecer estos cursos en un futuro cercano, por lo que permanecerán en catálogo.

Se somete esta información cumpliendo con lo dispuesto por el Senado Académico en su Certificación Número 83-8.

rg



M E M O R A N D O

A : Senado Académico del Recinto Universitario de Mayaguez

DE : *Reinaldo Cabán*
Reinaldo Cabán
Decano de Asuntos Académicos, Interino

FECHA : 16 de enero de 1985

ASUNTO : INFORME DE LAS ACCIONES TOMADAS SOBRE LOS CURSOS DE LA
FACULTAD DE AGRICULTURA NO OFRECIDOS EN LOS ULTIMOS
SEIS AÑOS

Conforme lo dispuesto por el Senado Académico del Recinto de Mayaguez en su Certificación Número 83-8, y en atención a las recomendaciones sometidas por el Decano de la Facultad de Agricultura, hemos tomado las acciones que se indican a continuación sobre los cursos de dicha Facultad que a la terminación del año académico 1983-84 llevaban por lo menos seis años sin ofrecerse.

A. Cursos que se inactivan

AGRO 5015 Conservación, Desarrollo y Manejo de los Recursos Naturales.

ECAG 4027 Principios de Organización de la Comunidad

INPE 6610 Química Láctea

B. Cursos que permanecen en catálogo porque se espera ofrecerlos próximamente

ECAG 6601 Economía de los Recursos

EDAG 6603 Evaluación

EXAG 6010 Principios de la Enseñanza en Extensión

C. No se eliminan cursos.

rg



M E M O R A N D O

A : Senado Académico del Recinto Universitario de Mayaguez

Reinaldo Cabán

DE : Reinaldo Cabán
Decano de Asuntos Académicos, Interino

FECHA : 16 de enero de 1985

ASUNTO: INFORME DE LAS ACCIONES TOMADAS SOBRE LOS CURSOS DE LA
FACULTAD DE ARTES Y CIENCIAS NO OFRECIDOS EN LOS ÚLTIMOS
SEIS AÑOS

Conforme lo dispuesto por el Senado Académico del Recinto de Mayaguez en su Certificación Número 83-8, y en atención a las recomendaciones sometidas por el Decano de la Facultad de Artes y Ciencias, hemos tomado las acciones que se indican a continuación sobre los cursos de dicha Facultad que a la terminación del año académico 1983-84 llevaban por lo menos seis años sin ofrecerse.

DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA

Acción
Tomada

Curso

P	BIOL 4735	MICROBIOLOGIA SANITARIA
P	BIOL 4778	BACTERIOLOGIA DE LA LECHE
P	BIOL 5995	INTROD. A METODOS DE INVESTIGACION EN ECOLOGIA
P	BIOL 6633	ASPECTOS BIOLOGICOS DE LA MICOLOGIA
P	BOTA 6006	FISIOLOGIA DE BACTERIAS

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS SOCIALES

P	CIPO 4115	RELACIONES INTERNACIONALES EN AMERICA LATINA
P	HIST 3091	HISTORIA DE FRANCIA
P	HIST 3092	HISTORIA DE FRANCIA
P	HIST 3165	HISTORIA DEL RENACIMIENTO
P	HIST 4112	HISTORIA SOCIAL DE LOS ESTADOS UNIDOS
P	HIST 4117	HISTORIA LABORAL DE LOS ESTADOS UNIDOS
P	HIST 4171	HISTORIA DE RUSIA
P	HIST 4381	HISTORIA DE INGLATERRA
P	HIST 4382	HISTORIA DE INGLATERRA
P	SOCI 3355	ORGANIZACION SOCIAL EN AMERICA LATINA

DEPARTAMENTO DE EDUCACION FISICA

E	EDFI 3275	EDUCACION FISICA RESTRICTIVA
P	*EDFI 4006	PRACTICA DE LA ENSEÑANZA
P	*EDFI 4007	SEMINARIO
P	*EDFI 4008	SEMINARIO

DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS HISPANICOS

P	ESHI 6038	EL LENGUAJE ESPAÑOL
P	ESHI 5005	LA POESIA DE LOS CANCIONEROS DEL SIGLO XV
P	ESHI 6009	EL MISTICISMO EN LA POESIA Y EN LA PROSA
P	ESHI 6015	EL CONGORISMO
P	ESHI 6017	EL ENSAYO CONTEMPORANEO
P	ESHI 6561	LA NOVELA EN HISPANOAMERICA
P	ESHI 6562	LA NOVELA EN HISPANOAMERICA
P	ESPA 4007	LA LITERATURA NARRATIVA EN PUERTO RICO
P	ESPA 4025	EL ESPAÑOL EN AMERICA
P	ESPA 4035	EL ARTE DEL CUENTO
P	ESPA 4051	LITERATURA ESPAÑOLA DEL SIGLO XIX
P	ESPA 4052	LITERATURA ESPAÑOLA DEL SIGLO XIX
P	ESPA 4055	EL POEMA DEL CID
P	ESPA 4061	POESIA ESPAÑOLA
P	ESPA 4062	POESIA ESPAÑOLA
P	ESPA 4071	EL CUENTO EN HISPANOAMERICA
P	ESPA 4072	EL CUENTO EN HISPANOAMERICA

DEPARTAMENTO DE FISICA

P	ASTR 6001	INTRODUCCION A LA MECANICA CELESTE
P	ASTR 6002	INTRODUCCION A LA MECANICA CELESTE
I	FISI 3101	FISICA MODERNA INTRODUCTORIA I
I	FISI 3102	FISICA MODERNA INTRODUCTORIA II
I	FISI 3111	METODOS Y CONCEPTOS DE FISICA
I	FISI 3112	METODOS Y CONCEPTOS DE FISICA
P	FISI 4008	CALOR Y TERMODINAMICA
I	FISI 4014	LABORATORIO DE FISICA MODERNA II
I	FISI 4015	LABORATORIO DE MEDIDAS ELECTRICAS
P	FISI 4018	TEORIA ELECTROMAGNETICA I
P	FISI 4019	LABORATORIO DE OPTICA INTERMEDIA
P	FISI 4027	ACUSTICA INTERMEDIA
I	FISI 4028	FISICA ATOMICA

I	FISI 4036	LAB. DE FISICA ATOMICA
P	FISI 4037	TEORIA CINETICA Y MECANICA ESTADISTICA
I	FISI 4059	TERMODINAMICA AVANZADA
P	FISI 5011	INTRODUCCION A LA FISICA ELECTRONICA DEL ESTADO SOLIDO
P	FISI 5012	INTRODUCCION A LA FISICA ELECTRONICA DEL ESTADO SOLIDO
P	FISI 5013	LABORATORIO DE ELECTRONICA DEL ESTADO SOLIDO
I	FISI 5019	ESPECTROSCOPIA EXPERIMENTAL
P	FISI 5025	INTRODUCCION A LA FISICA DEL ESTADO SOLIDO
P	FISI 6051	FISICA-MATEMATICA
P	FISI 6052	FISICA-MATEMATICA
I	FISI 6160	FISICA NUCLEAR Y DE REACTORES
P	FISI 6241	INTRODUCCION A LA ESTADISTICA FISICA
P	FISI 6643	METODOS DE LA FISICA TEORICA II
P	METE 4007	MEDIDAS METEOROLOGICAS
P	METE 4008	METEREOLOGIA FISICA

DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA

P	GEOL 5005	GEOLOGIA MARINA
---	-----------	-----------------

DEPARTAMENTO DE HUMANIDADES

P	MUSI 3241	CORO I
P	MUSI 3242	CORO II
P	MUSI 3243	CORO III
P	MUSI 3244	CORO IV

DEPARTAMENTO DE MATEMATICAS

I	MATE 3045	ALGEBRA Y TRIGONOMETRIA UNIVERSITARIAS
P	MATE 4012	ALGEBRA DE BOOLE
E	MATE 4028	MATEMATICAS PARA INGENIEROS
P	MATE 4062	ANALISIS NUMERICO
P	MATE 6551	TOPOLOGIA ALGEBRAICA I
P	MATE 6571	ECUACIONES DIFERENCIALES INTERMEDIAS
P	MATE 6583	ANALISIS VECTORIAL
P	MATE 6651	INTRODUCCION A LA GEOMETRIA SUPERIOR
P	MATE 6652	INTRODUCCION A LA GEOMETRIA SUPERIOR
P	MATE 6678	TEMAS ESPECIALES RELACIONADOS CON ECUACIONES DERIVADAS PARCIALES

Memorando

-4-

16 de enero de 1985

DEPARTAMENTO DE QUIMICA

I	QUIM 6997	RADIOQUIMICA
I	QUIM 6012	TEORIA DE QUIMICA INORGANICA II

Claves de las Acciones Tomadas

E = Cursos eliminados

I = Curso inactivado

P = Curso que permanece en catálogo porque el Departamento espera ofrecerlo próximamente'

* Cursos requisitos del programa de Educación Física. Estos cursos se ofrecieron por última vez en el año académico 1976-77.

rg



16 de enero de 1985

M E M O R A N D O

A : Senado Académico del Recinto Universitario de Mayagüez

Reinaldo Cabán
DE : Reinaldo Cabán
Decano Asuntos Académicos, Interino

ASUNTO : **INFORME DE LAS ACCIONES TOMADAS SOBRE LOS CURSOS DE LA FACULTAD DE INGENIERIA NO OFRECIDOS EN LOS ULTIMOS SEIS AÑOS**

Conforme lo dispuesto por el Senado Académico del Recinto de Mayagüez en su Certificación número 83-8, y en atención a las recomendaciones sometidas por el Decano de la Facultad de Ingeniería, hemos tomado las acciones que se indican a continuación sobre los cursos de dicha Facultad que a la terminación del año académico 1983-84 llevaban por lo menos seis años sin ofrecerse.

Departamento de Ingeniería General

Acción

Tomada Curso

I	INGE 4005	Dibujo Elemental
I	INGE 5021	Análisis de Ingeniería I
E	INGE 5022	Análisis de Ingeniería II

Departamento de Ingeniería Civil

E	INCI 4016	Fotogrametría
I	INCI 6007	Planificación y Manejo de los Recursos Hidráulicos

Departamento de Ingeniería Eléctrica

E	INEL 5015	Laboratorio de Técnicas de Fabricación de Dispositivos del Estado Sólido
I	INEL 6020	Síntesis de Redes
I	INEL 6025	Conversión de Energía Avanzada

Departamento de Ingeniería Mecánica

P	INME 4008	Aerodinámica
P	INME 4016	Análisis de Ingeniería Mecánica
P	INME 4027	Tecnología de Centrales de Potencia
P	INME 4029	Reactores Nucleares para Potencia
P	INME 5005	Lubricación
P	INME 5006	Análisis Dimensional y Teoría de Modelos
P	INME 5009	Proyecto de Máquinas Avanzado
P	INME 6001	Termodinámica Avanzada I
P	INME 6007	Aire Acondicionado Avanzado
P	INME 6008	Maquinabilidad
P	INME 6009	Procesos de Manufactura Avanzados
P	INME 6015	Teoría de Dislocaciones
P	INME 6016	Metalurgia Mecánica
P	INME 6017	Seminario
P	INME 6018	Seminario
P	INME 6021	Diseño de Sistemas de Ingeniería I
P	INME 6022	Diseño de Sistemas de Ingeniería II
E	INNU 6002	Tecnología de Reactores Nucleares II
E	INNU 6028	Teoría Avanzada de Reactores
E	INNU 6035	Laboratorio de Reactores
E	INNU 6995	Problemas Especiales
E	INNU 6996	Problemas Especiales

Departamento de Ingeniería Química

E	INQU 4026	Destilación y Absorción de Gases
P	INQU 4028	Tecnología de Petróleo
P	INQU 5006	Temas Matemáticos en Ingeniería Química
P	INQU 6002	Análisis de Problemas de Ingeniería Química II
P	INQU 6006	Simulación de Procesos Químicos
P	INQU 6008	Diseño avanzado de Plantas
P	INQU 6018	Curso Avanzado de Transferencia de Calor
P	INQU 6029	Seminario Graduado

Clave de las acciones tomadas:

E - Curso eliminado

I - Curso inactivado

P - Curso que permanece en catálogo porque el Departamento espera ofrecerlo próximamente