

UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN SIMON

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

28 de julio de 1997 DEC-261/97

Señor
Ing. Alberto Rodriguez Méndez
R E C T O R
Presente.-

Señor Rector:

Adjunto a la presente remito a usted la Resolución adreferendum del Honorable Consejo Facultativo N° 35/97, del 22 de julio de 1997, mediante la cual se aprueba solicitar a su autoridad la emisión de la Resolución respectiva que autorice la aplicación del nuevo Perfil Profesional, a partir del semestre II/97 con la modalidad contenida en el Documento "Proyectos de Creación del Perfil de Ingenieria de Sistemas".

Sin otro particular saludo a usted muy atentamente,

Ing. Franz Vargas Loayza

Adj.: RHCF N° 35/97

c.c.: Dirección Académica

Caurera Arch.





UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN SIMON FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

RESOLUCION H.C.F. Nº 35/97

22 de julio de 1997

VISTOS: La carta de julio 22 de 1997, enviada por los ingenieros Jorge Rocha B., Director de la Carrera de Informática, Gerardo Dominguez G., Director de la Carrera de Ingeniería Industrial, Ing. Johnny Herrera A., Jefe del Departamento de Informática y Alfredo Cladera Q., Jefe del Dpto. de Industrias, presentando el decumento: "Proyecto de Creación del Perfil de Ingeniería de Sistemas".

CONSIDERANDO: La importancia de la creación de nuevos programas de formación adecuándose a la estructura matricial de la Universidad Mayor de San Simón.

El objetivo general que se pretende alcanzar con la creación y funcionamiento de la Carrera de Ingeniería de Sistemas, es el de formar profesionales idóneos que respandan a las necesidades del desarrollo nacional y regional en materia de tecnología de la información aplicados a las diferentes esferas det la gestión, la producción y la economía regional y nacional.

La decisión de la Primera Conferencia Facultativa instruyendo La implementación de nuevos profesionales.

POR TANTO EL H.C.F.

RESUELVE: Con carácter ad-referendum

ARTICULO UNICO: Solicitar al Señor Rector de la UMSS, la emisión de la Resolución respectiva, que autorice la aplicación del nuevo Perfil Profesional a partir del semestre II/97 con la modalidad contenida en el documento "Proyecto de Cresción del Perfil de Ingenieria de Sistemas".

FACULTAD DE CIM

Registrase, comuniquese y cúmplase.

Dr. Lucio Gønzález Cartagen

DIRECTOR ACADEMICO

c.c.: Rectorado Carrera Decanato Arch.

Franz Vargas Loayza DECANO

UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN SIMON

R.R. Nº 634/97 13 de agosto de 1997

VISTOS: La nota DEC 261/97 de 28 de julio de 1997 por medio de la cual el señor Decano de la Facultad de Ciencias y Tecnología solicita que se autorice la aplicación del nuevo Perfil Profesional, a partir del semestre II/97 con la modalidad contenida en el Documento "Proyecto de Creación del Perfil de Ingeniería de Sistemas".

CONSIDERANDO: Que, por Resolución de Consejo Facultativo Nº 35/97 de 22 de julio de 1997, la Facultad de Ciencias y Tecnología eleva solicitud para autorizar la aplicación del Nuevo Perfil Profesional a partir del II/97 con la modalidad contenida en el documento "Proyecto de Creación del Perfil de Ingeniería de Sistemas.

Que, dentro la estructura matricial de la Universidad Mayor de San Simón se contempla la creación de nuevos programas de formación, entre los cuales se encuentra la Carrera de Ingeniería de Sistemas que pretende formar profesionales idóneos en materia de tecnología de la información.

Que, corresponde autorizar la aplicación del nuevo

perfil profesional.

POR TANTO, con carácter ad referéndum del H.C.U.

SE RESUELVE:

ARTICULO UNICO.- Aprobar la aplicación del nuevo Perfil Profesional en la Facultad de Ciencias y Tecnología, con la modalidad contenida en el Documento "Proyecto de Creación del Perfil de Ingeniería de Sistemas", a partir del Semestre II/97; sin que esto impida proseguir los trámites regulares ante la Dirección de Planificación Académica y el Comité Académico del H. Consejo Universitario.

Registrese, comuniquese y cúmplase.

Ing/Alberto Rodríguez Méndez

RECTOR

Ing. Oscar Antegana Mendoza
SECRETARIO GENERAL

c.c.DUEA - DPA - VR - Fac. - Arch.

