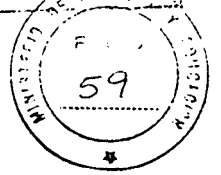




"1998 - Año de los Niños"



RESOLUCION N° 1337



Ministerio de Cultura y Educación

*E.*

BUENOS AIRES, 13 JUL 1998

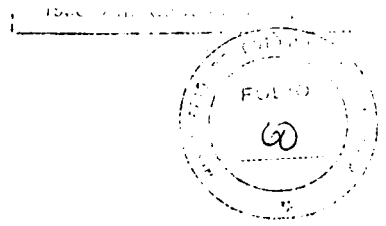
VISTO el expediente N.2882/97 Letra "F" del registro de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE FORMOSA, por el cual la mencionada Universidad, solicita el otorgamiento de reconocimiento oficial y la validez nacional para el título de INGENIERO CIVIL, según lo aprobado por Resolución Rectoral N.0384/97, y

CONSIDERANDO:

Que de conformidad con lo dispuesto por los artículos 29, incisos d) y e) y 42 de la Ley de Educación Superior N. 24.521, es facultad y responsabilidad exclusiva de las Instituciones Universitarias la creación de carreras de grado y la formulación y desarrollo de sus planes de estudio, así como la definición de los conocimientos y capacidades que tales títulos certifican y las actividades para las que tienen competencia sus poseedores, con las únicas excepciones de los supuestos de Instituciones Universitarias Privadas con autorización provisoria y los títulos incluídos en la nómina que preve el artículo 43 de la Ley aludida, situaciones en las que se requiera un control específico del Estado.

Que por no estar en el presente, el título de que se trata, comprendido en ninguna de esas excepciones, la solicitud de la Universidad debe ser considerada como el ejercicio de sus facultades exclusivas, y por lo tanto la intervención de este Ministerio debe limitarse únicamente al control de legalidad del procedimiento seguido por la Institución para su aprobación, que el plan de estudio respete la carga horaria mínima fijada por este Ministerio en la Resolución Ministerial N. 6 del 13 de enero de 1997, sin perjuicio de que oportunamente, este título pueda ser incorporado a la nómina que preve el artículo 43 y deba cumplirse en esa instancia con las exigencias y condiciones que correspondan.

*W*  
*W*  
*W*  
*San. C*



*Ministerio de Cultura y Educación*

Que en consecuencia tratándose de una Institución Universitaria legalmente constituida; habiéndose aprobado la carrera respectiva por la Resolución Rectoral ya mencionada, no advirtiéndose defectos formales en dicho trámite y respetando el plan de estudios la carga horaria mínima establecida en la Resolución Ministerial N.6/07, corresponde otorgar el reconocimiento oficial al título ya enunciado que expide la UNIVERSIDAD NACIONAL DE FORMOSA, con el efecto consecuente de su validez nacional.

Que los Organismos Técnicos de este Ministerio han dictaminado favorablemente a lo solicitado.

Que las facultades para dictar el presente acto resultan de lo dispuesto en los artículos 41 y 42 de la Ley N.24.521 y de los incisos S), 10) y II) del artículo 21 de la Ley de Ministerios -t.o. 1992.

Por ello y atento a lo aconsejado por la SECRETARIA DE POLÍTICAS UNIVERSITARIAS

LA MINISTRA DE CULTURA Y EDUCACION

RESUELVE:

ARTICULO 1.- Otorgar reconocimiento oficial y su consecuente validez nacional al título de INGENIERO CIVIL, que expide la UNIVERSIDAD NACIONAL DE FORMOSA, con el plan de estudios y duración de la respectiva carrera que se establecen en la Resolución Rectoral que obra como Anexo de la presente.

ARTICULO 2.- Considerar como actividades para las que tienen competencias los poseedores de este título, a las incluidas por la Universidad como "alcances del título" en la Resolución Rectoral que obra como Anexo de la presente.

*M*  
*W*  
*per*  
*ser. Cu*



337



Ministerio de Cultura y Educación de la Nación  
Universidad Nacional de Formosa

RESOLUCION N° 1337  
ANEXO

1998 - AÑO de las



Brandsen 1062 Tel. 54- (0717) 3048915  
FAX 56. (0717) 30489  
3600 Formosa Argentina



RESOLUCION N. 0384

FORMOSA 02 de Diciembre de 1997

VISTO: el Expediente No 2882-F-97, y;

CONSIDERANDO:

QUE por el citado expediente se pone en conocimiento el Proyecto: Plan de Estudio de Ingeniería Civil, en el ambito de la Facultad de Recursos Naturales de esta Universidad;

QUE el proyecto fue evaluado por una comisión conformada para tal fin y esta aprobó la fundamentacion alcance del titulo contenidos mínimos de las asignaturas, correlatividades y cargas horarias de la carrera de Ingeniería Civil;

QUE la actual conducción universitaria comprobó que este instrumento legal no habia sido presentado ante el Ministerio de Educación de la Nación;

QUE resulta necesario elevar al Ministerio de Educacion de la Nación la citada Resolucion a los efectos de obtener el reconocimiento y resolución pertinente,

QUE conforme a las atribuciones conferidas en el Capítulo III del Estatuto Provisorio de la Universidad Nacional de Formosa aprobado por Resolución Ministerial N. 665/97 corresponde el dictado del presente acto administrativo;  
POR ELLO:

EL RECTOR  
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE FORMOSA  
RESUELVE

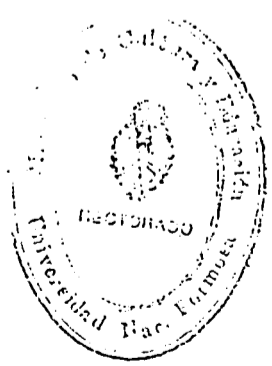
ARTICULO 1.: APROBAR la Carrera: Ingeniería Civil cuyo plan de estudios forma parte del Expediente N.2882-F-97.

ARTICULO 2.: SOLICITAR al Ministerio de Cultura y Educación de la Nación el reconocimiento y ratificación de la carrera citada con efecto desde el día 31 de Marzo de 1997.

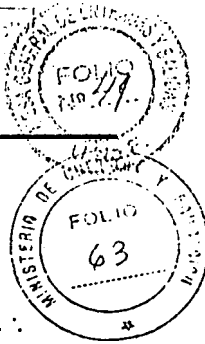
ARTICULO 3.: REGISTRAR. Comunicar. Notificar. Cumplido. ARCHIVAR

*[Handwritten signatures and initials]*

*[Handwritten signature]*  
Prof. Oscar Enrique Passarino  
SECRETARIO GENERAL ACADÉMICO  
Universidad Nacional de Formosa



*[Handwritten signature]*  
Prof. Antonio Heraldo Prieto  
RECTOR  
Universidad Nacional de Formosa



## SÍNTESIS DE LAS ASIGNATURAS

PRIMER AÑO

1. CUATRIMESTRE  
Algebra  
Geometría  
Ingeniería Civil  
Sistemas de Representación I  
Informática I

- 2° CUATRIMESTRE  
Análisis Matemático I  
Física I  
Sistemas de Representación II  
Informática II  
Química

SEGUNDO AÑO

1. CUATRIMESTRE  
Análisis Matemático II  
Física II  
Mecánica Aplicada I  
Informática III  
Sistemas Constructivos

- 2° CUATRIMESTRE  
Topografía y Geodesia  
Física III  
Mecánica Aplicada II  
Instalaciones  
Probabilidad y Estadísticas  
Análisis Matemático III

TERCER AÑO

- 1° CUATRIMESTRE  
Mecánica de los Fluidos  
Materiales  
Análisis Estructural I  
Planeamiento y Urbanismo
- 2° CUATRIMESTRE  
Recursos Hídricos I  
Mecánica Aplicada III  
Geotecnia  
Proyecto I

CUARTO AÑO

1. CUATRIMESTRE  
Construcciones de Madera  
Transporte I  
Análisis Estructural II  
Construcciones de Hormigón I  
Proyecto II

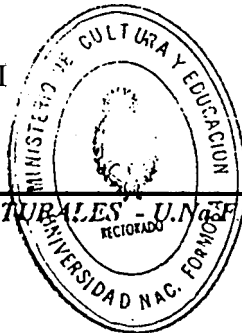
- 2° CUATRIMESTRE  
Recursos Hídricos II  
Transporte II  
Hormigón Pretensado y Puentes  
Proyecto III  
Fundaciones

QUINTO AÑO

1. CUATRIMESTRE  
Recursos Hídricos III  
Transporte III  
Construcciones Metálicas  
Construcciones de Hormigón II  
Proyecto IV

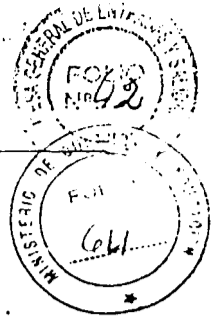
- 2° CUATRIMESTRE  
Ingeniería Sanitaria y Medio Amb.  
Economía y Legislación  
Equipos  
Proyecto V

Idioma - se dictará en cuatro cuatrimestres diferentes y consecutivos



Handwritten signatures and initials.

PROYECTO: PLAN DE ESTUDIO INGENIERIA CIVIL 1997

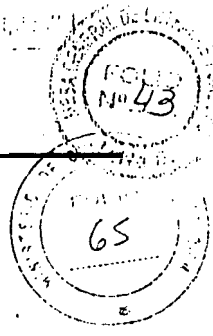


CORRELATIVAS INGENIERIA CIVIL

CODIGO	ASIGNATURA	PARACURSAR	PARA RENDIR
		Regular	Aprobado
101	ANALISIS Matematico	SIC	s/c
102	Algebra	SIC	SIC
103	Inaenieria Civil	s/c	SIC
104	Informática I	s/c	s/c
105	Sistemas de Representación I	s/c	s/c
106	Geometría	s/c	s/c
107	Análisis Matemático II	101-102	101-102
108	Física I	101-102	101-102
109	Sistemas de Representación II	105	105
110	Química	s/c	s/c
111	Informática II	104	104
201	Análisis Matemático III	107	107
202	Física II	108	108
203	Mecánica Aplicada I	107-108	107-108
204	Sistemas Constructivos	103-109	103-109
205	Informática III	111	111
206	Topografía y Geodesia	201	201
207	Fisica III	202	202
208	Mecanica Aplicada II	203	203
209	Instalaciones	109	109
210	Probabilidad y Estadísticas	201	201
301	Mecánica de los Fluidos	201	201
302	Materiales	203	203
303	Análisis Estructural	203	203
304	Planeamiento y Urbanismo	103	103
305	Recursos Hídricos I	301	301
306	Mecánica Aplicada III	208	208
307	Geotécnia	208	208
308	Proyecto I	204-209	204-209
401	Construcciones de Madera	208	208
402	Transporte I	304	304
403	Análisis Estructural II	303	303
404	Construcciones de Hormigón I	306	306
405	Proyecto II	308	308
406	Recursos Hídricos II	305	305
407	Transporte II	402	402
408	Hormigón Pretensado y Puentes	404	404
409	Fundaciones	307	307
410	Proyecto III	405	405
501	Recursos Hídricos III	406	406
502	Transporte III	407	407
503	Construcciones Metálicas	306	306
504	Construcciones de Hormigón II	404	404
505	Proyecto IV	410	410
506	Ingeniería Sanitaria y Medio Ambiente	304	304
507	Economía y Legislación	410	410
508	Equipos	410	410
509	Proyecto V	505	505

Para cursar TERCER AÑO, se requiere aprobadas todas las asignaturas del PRIMERAÑO  
 Para cursar CUARTO AÑO, se requiere aprobadas todas las asignaturas del SEGUNDO AÑO  
 Para cursar QUINTO AÑO, se requiere aprobadas todas las asignaturas del TERCER AÑO

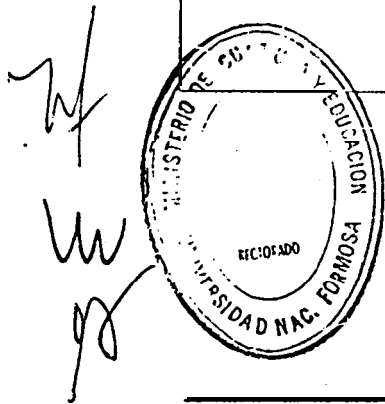
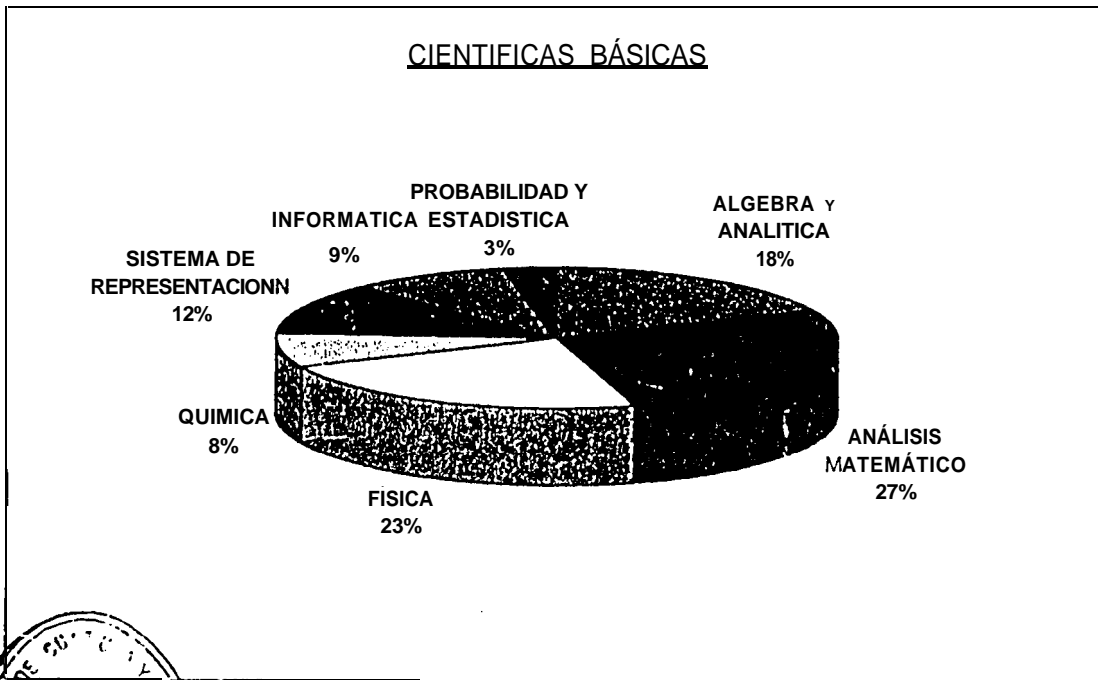




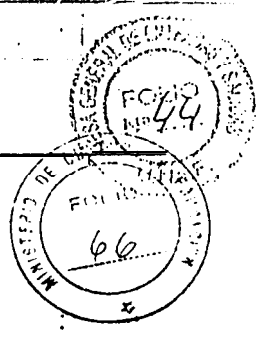
**PROPUESTA DE DISTRIBUCIÓN DE HORAS  
POR MATERIA**

**CIENTIFICAS BÁSICAS**

ASIGNATURAS	CARGA HORARIA
ALGEBRA Y ANALITICA	180
ANALISIS MATEMÁTICO	270
FISICA	225
QUIMICA	75
SISTEMA DE REPRESENTACIÓN INFORMATICA	120
PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	30
<b>TOTAL</b>	<b>990</b>

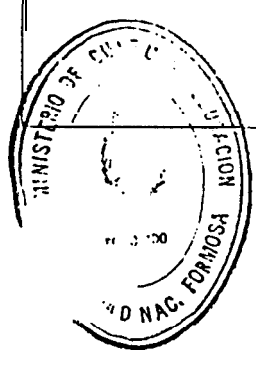
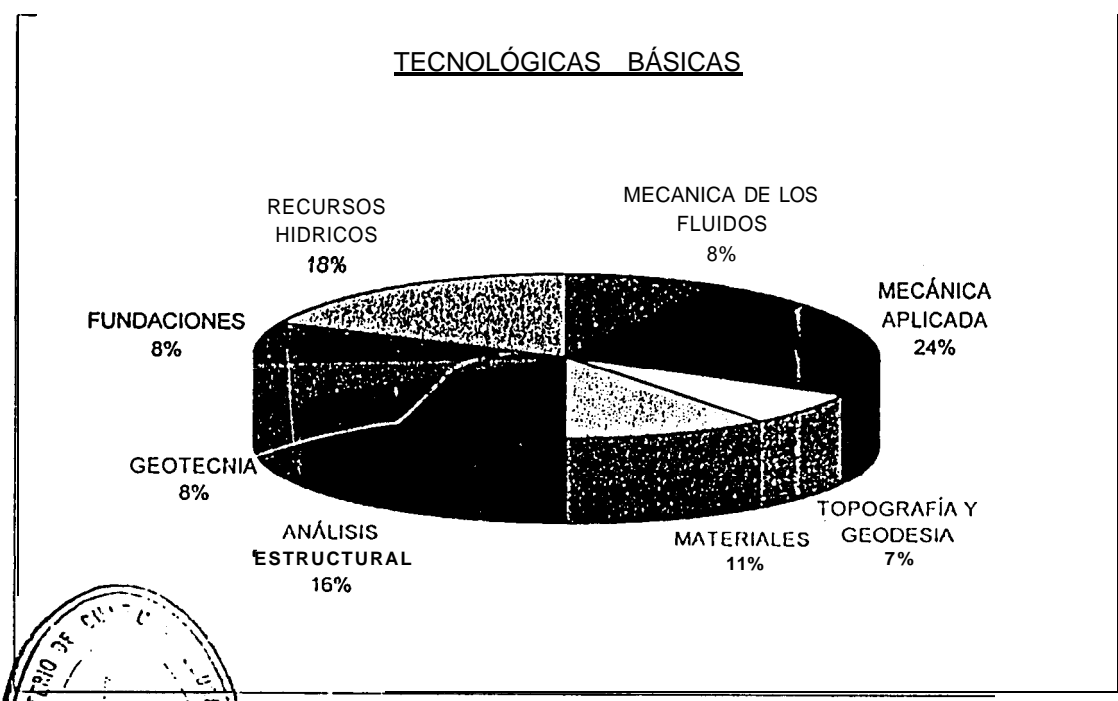


PROYECTO PLAN DE ESTUDIO INGENIERIA CIVIL 1997



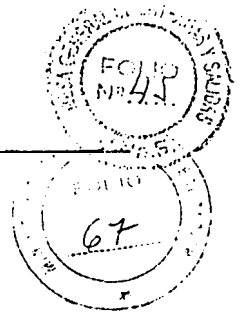
TECNOLÓGICAS BÁSICAS

ASIGNATURAS	CARGA HORARIA
MECANICA DE LOS FLUIDOS	90
MECANICA APLICADA	285
TOPOGRAFIA Y GEODESIA	75
MATERIALES	120
ANALISIS ESTRUCTURAL	180
GEOTECNIA	90
FUNDACIONES	90
RECURSOS HIDRICOS	210
<b>TOTAL</b>	<b>1140</b>



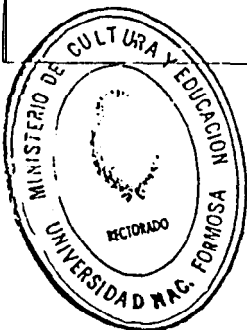
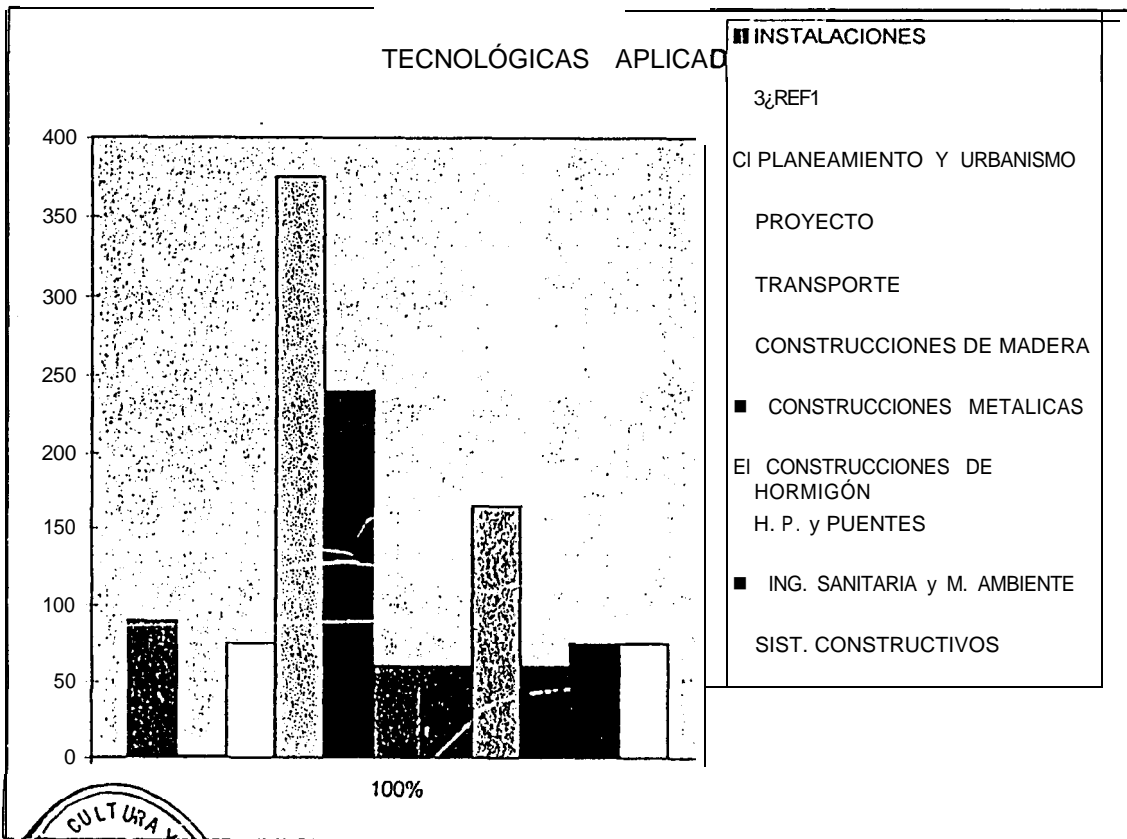
*Handwritten signature and initials:*  
M  
W  
H



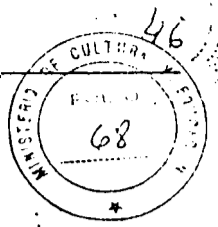


**TECNOLOGICAS APLICADAS**

ASIGNATURAS	CARGA HORARIA
INSTALACIONES	90
PLANEAMIENTO Y URBANISMO	75
PROYECTO	375
TRANSPORTE	240
CONSTRUCCIONES DE MADERA	60
CONSTRUCCIONES METALICAS	60
CONSTRUCCIONES DE HORMIGON	<b>165</b>
H. P. y PUENTES	60
ING. SANITARIA y M. AMBIENTE	75
SIST. CONSTRUCTIVOS	75
<b>TOTAL</b>	<b>1275</b>



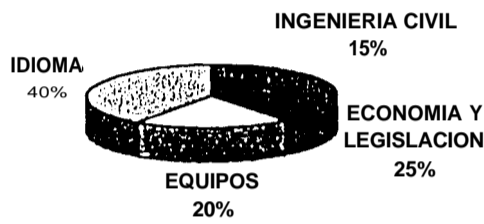
*Handwritten signature and initials.*



**MATERIAS COMPLEMENTARIAS**

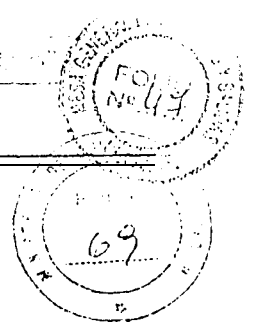
ASIGNATURAS	CARGA HORARIA
INGENIERIA	45
ECONOMIA Y LEGISLACION	75
EQUIPOS	60
IDIOMA	120
<b>TOTAL</b>	<b>300</b>

**MATERIAS COMPLEMENTARIAS**



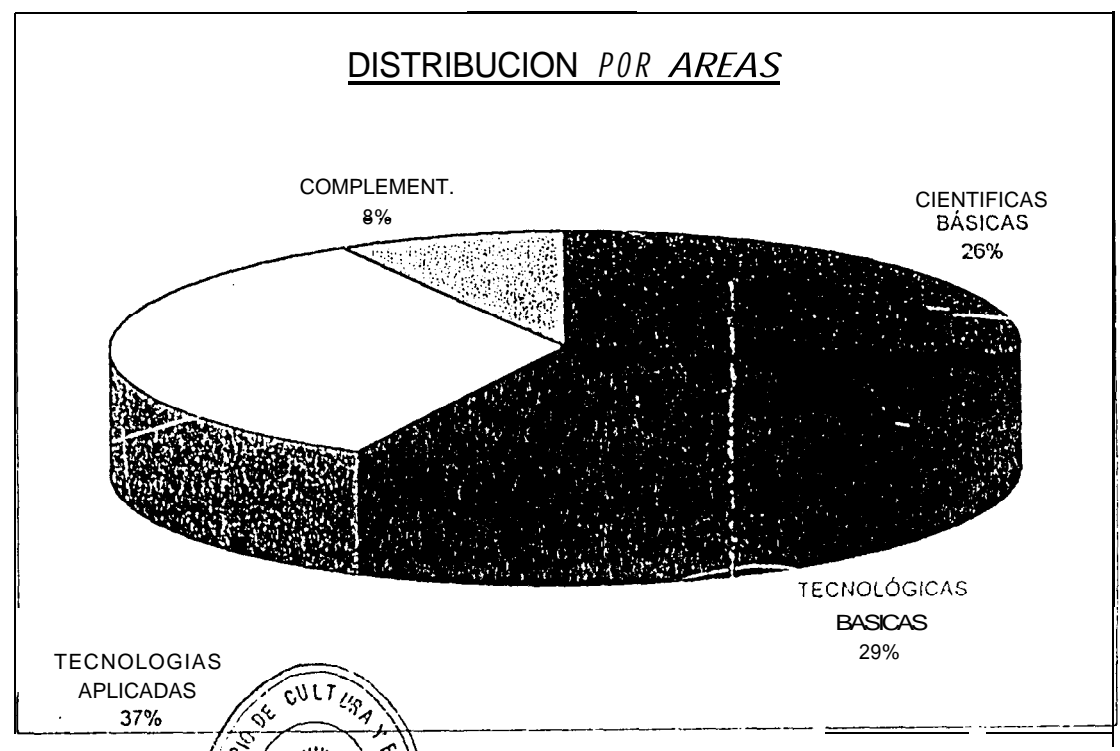
*Handwritten signatures and initials.*





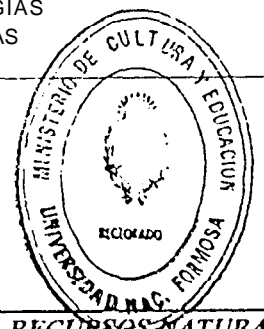
DISTRIBUCION DE HORAS ASIGNADAS  
POR AREAS

ASIGNATURAS	% HORAS	CARGA HORARIA
CIENTIFICAS BASICAS	26.72	990
TECNOLOGICAS BASICAS	30.77	1140
TECNOLOGICAS APLICADAS	34.41	1275
COMPLEMENTARIAS	8.10	300
<b>TOTAL</b>	<b>100.00</b>	<b>3705</b>



*Handwritten signature*

*Handwritten signature*



*Handwritten signature*