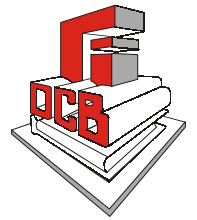




# FACULTAD DE INGENIERÍA

## DIVISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS



### Primer Concurso de Informática y Objetos Virtuales

### *“Albert Einstein”*

#### PRIMEROS LUGARES

##### RECURSO: HOJA ELECTRÓNICA

###### NOMBRE DEL PROYECTO

###### INTEGRANTES

Dominio de una Función

Jáquez García David  
Lory García Fernando  
Rizo Gaona Julio César  
Tapia Reyes Erick Arturo

Proyecto Matrices  
(Excel)

Galicia Núñez José Ángel  
Juárez Álvarez José Antonio  
Nápoles Galicia Ricardo P.

##### RECURSO: PROGRAMA DE CÁLCULO

###### NOMBRE DEL PROYECTO

###### INTEGRANTES

Integrales Impropias  
(Maple)

Balaguer Mercado Alain  
Díaz Gómez Maqueo Pablo Ly

Transformaciones  
(Maple 9.5)

Castañeda Trujillo Daniel  
Hernández Bermúdez Alejandra  
Magaña Hernández Roberto  
Segura López Rodrigo E.

##### RECURSO: LENGUAJE DE ALTO NIVEL

###### NOMBRE DEL PROYECTO

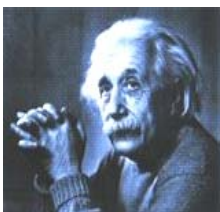
###### INTEGRANTES

El Aleph y sus Espejos  
(Lenguaje C)

Barousse Ordóñez Miguel  
Narváez Aroche Octavio

DINA-C  
(Lenguaje C++)

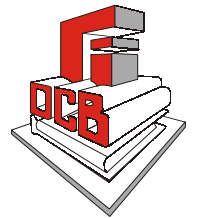
Aguilera López José  
Delgadillo Rivera José Luis  
Mendoza Pastor José Alberto  
Pérez Nava Juan Carlos





# FACULTAD DE INGENIERÍA

## DIVISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS



### Primer Concurso de Informática y Objetos Virtuales

### *“Albert Einstein”*

#### PRIMEROS LUGARES

##### RECURSO: DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA

NOMBRE DEL PROYECTO	INTEGRANTES
SIN TÍTULO (Autocad 2004, PowerPoint, Word)	López Vences Judith E. Ortiz Caloca Pamela
Virtual-Saurus (Maya, Flash, Autocad, Lingo, Mel, Excel, Maple)	Flores Núñez Omar Pérez Carcaño Salvador R. Reyes León Tania Rivera Silva Ixchel

##### RECURSO: OTROS LENGUAJES

NOMBRE DEL PROYECTO	INTEGRANTES
Geometría TC (Visual Basic)	Gutiérrez Jardón Iván López Fernández Jesús Antonio Mendoza Canseco Juan Alberto Rodríguez Gómez Jorge Alberto
Middle Case (Visual Basic)	Camacho Zarco Sergio Joel Pérez de la Cruz Carlos

