

NUMERO:

028/99 EXPEDIENTE:

ASUNTO:

CONSTANCIA

A QUIEN CORRESPONDA

Por este conducto el que suscribe, Secretario Académico, hace constar que el C. DR. MIGUEL TORRES CISNEROS ha participado como integrante del jurado en los exámenes de titulación de Posgrado en Ingeniería Eléctrica de los alumnos que a continuación se listan, en el periodo comprendido de enero de 1997 a marzo de 1999 (INVIERNO 1997-INVIERNO 1999)

| FECHA DE EXAMEN | NOMBRE | TEMA DE TESIS | PARTICI- PACIÓN. |
|-----------------------|--------------------------------|--|---------------------|
| 03/02/97 | LUCIA FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ | CONTROL DISTRIBUIDO DE PROCESOS UTILIZANDO REDES LOCALES NOVELL | SECRETA |
| 10/10/97 | OCTAVIO CORNEJO VAZQUEZ | FUERZAS DE INTERACCIÓN ENTRE DOS HACES UNIDIMENSIONALES DE FORMA GAUSSIANA EN UN CRISTAL FOTOREACTIVO: (APROXIMACIÓN UNIDIMENSIONAL) | PRESIDEN TE |
| 07/03/98 | JESUS CARLOS PEDRAZA ORTEGA | CÁLCULO DE PÉRDIDAS POR AUTODOBLAMIENTO DE CRISTALES FOTORREACTIVOS | VOCAL |
| 30/04/98 | RICARDO NAJERA LARA | SISTEMA DE AUTOMATIZACIÓN DE BIBLIOTECAS UTILIZANDO TECNOLOGÍA DE TARJETAS CHIP | VOCAL |
| 26/09/98 | GABRIEL LUGO MARTÍNEZ | INTERACCIÓN DE SOLITONES ESPACIALES EN CRISTALES FOTORREACTIVOS | PRESIDEN |
| 12/12/98 | OLIVERO RAMÍREZ JUÁREZ | CARACTERIZACIÓN ÓPTICA DE NUEVOS MATERIALES NO-LINEALES | VOCAL |
| 18/12/98 | RAFAEL GUZMÁN CABRERA | PROPAGACIÓN DE SOLITONES TRIDIMENSIONALES SIMÉTRICOS EN ESPACIO DE TIEMPO | VOCAL |
| 18/12/98 | BONIFACIO JIMÉNEZ FLORES | SENSOR DE CAMPO ELÉCTRICO CON CRISTAL FOTORREACTIVO | VOCAL |

Se expide la presente a solicitud del interesado para los fines legales que tenga contemplado.



Facultad de Ingenieria Mecánica. Eléctrica y Electrónica A TENTAMENTE "LA VERDAD OS HARÁ LIBRES" Salamanca, Gto., a 13 de abril de 1999.

ING. J. ANTONIO ALVAREZ JAIME
Secretario Académico