

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CIUDAD JUÁREZ  
INSTITUTO DE INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA  
PROGRAMA DE MAESTRÍA EN INGENIERÍA ELÉCTRICA  
CONSTANCIA DE EXAMEN DE GRADO

En Ciudad Juárez, Chihuahua, siendo las 17:00 horas del día 23 de noviembre del año 2023, se presentó:

**José Ángel Duarte Espino**

con número de matrícula **217037** de nacionalidad **mexicana**, en la sala audiovisual del edificio H1 en el Instituto de Ingeniería y Tecnología, a fin de sustentar el examen de grado de **Maestría en Ingeniería Eléctrica**, con el trabajo de tesis titulado:

**“DISEÑO DE UN SISTEMA EMBEBIDO BASADO EN FPGA PARA EL PROCESAMIENTO DE INTERFEROGRAMAS”**

**Dirigido por:**

**Dr. Abimael Jiménez Pérez**

**Dr. Ángel Saucedo Carvajal**

Habiendo interrogado al alumno y concluida la réplica, el Sínoo se reunió a debatir entre sí, reservada y libremente resolviendo declararlo: **Aprobado por unanimidad de votos.**

A continuación, el presidente del Sínoo hizo saber al alumno el resultado del examen y se le tomó protesta. Dándose por terminado el acto a las 19:00 horas, asentándose el presente fallo en el libro de actas para exámenes de grado No. 189 a las 189 fojas del libro 4, con la firma de las autoridades correspondientes que lo certifican.

**Comité Sinodal**

  
\_\_\_\_\_  
Dr. José Manuel Mejía Muñoz  
**Presidente**

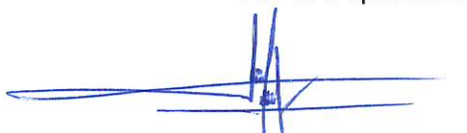
  
\_\_\_\_\_  
Dr. Ernesto Sifuentes de la Hoya  
**Vocal 1**

  
\_\_\_\_\_  
Dr. Juan de Dios Cota Ruíz  
**Secretario**

  
\_\_\_\_\_  
Dr. José Mireles Jr. García  
**Vocal 2**

Por el Departamento de Ingeniería Eléctrica y Computación

“Por una vida científica,  
Por una ciencia vital”

  
\_\_\_\_\_  
Mtro. Ismael Canales Valdiviezo  
Jefe de Departamento de Ingeniería  
Eléctrica y Computación



  
\_\_\_\_\_  
M.C. Lidia Hortencia Rascón Madrigal  
Coordinadora de la Maestría en  
Ingeniería Eléctrica