



**BUAP**

*Instituto de Ciencias*

*Centro de Investigaciones en  
Dispositivos Semiconductores*

*Posgrado en Dispositivos  
Semiconductores*

**“Optimización del método de síntesis de óxido de grafeno y su decoración  
con nanopartículas de  $TiO_2$ , para aplicación fotocatalítica.”**

*Tesis sometida como requisito para obtener el grado de  
Doctor en Dispositivos Semiconductores*

*Presenta:*

***M.C. Guillermo Santamaría Juárez  
(212470973)***

*Dirigida por:*

***Dra. Estela Gómez Barojas  
Director***

***Dr. Enrique Quiroga González  
Codirector Externo***

***Dr. Enrique Sánchez Mora  
Codirector Externo***

©BUAP, Julio, 2019.

*Todos los derechos reservados.*



**BUAP**

# Benemérita Universidad Autónoma de Puebla

**Nº 119102**

**DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN ESCOLAR**

Folio BUAP: 0135046

## ACTA DE EXAMEN DE GRADO

En la Ciudad de Puebla, Puebla siendo las 11:00 horas del día tres del mes de julio de dos mil diecinueve, reunido en

**INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA**

Los integrantes del Honorable Jurado de Examen de Grado:

Presidente DR. JOSE ALBERTO LUNA LOPEZ

Secretario DR. GERARDO FRANCISCO PEREZ SANCHEZ

Vocal DR. KARIM MONFIL LEYVA

Vocal DRA. MARIA DE LOURDES RUIZ PERALTA

Vocal DR. JOSE ALBINO MORENO RODRIGUEZ

Proceden a examinar a: SANTAMARIA JUAREZ GUILLERMO

Quienes al terminar el examen resolvieron: APROBARLO POR UNANIMIDAD

para obtener: EL GRADO DE DOCTOR EN DISPOSITIVOS SEMICONDUCTORES

Acto continuo el presidente del Jurado le hizo saber el resultado de su examen y le tomó la protesta de Ley correspondiente.

Se expide la presente Acta de Examen en la ciudad de Puebla, Puebla a 06 de agosto del 2019.

**Con las facultades conferidas por la Ley de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla y el Estatuto Orgánico de la misma**

### CERTIFICAN

La presente Acta de Examen de Grado

EL SECRETARIO GENERAL DE LA BUAP

LA DIRECTORA DE ADMINISTRACIÓN ESCOLAR

DR. JOSÉ JAIME VÁZQUEZ LÓPEZ

MTRA. MARÍA ELENA RUIZ VELASCO

NOTAS IMPORTANTES AL REVERSO

---

La resolución de aprobación de examen se establece bajo los siguientes veredictos:

**Mayoría**

**Unanimidad**

**Ad Honorem**

**Cum Laude**

Lo anterior es así en virtud de lo establecido por los artículos 10, 11 y 12 del Reglamento General de Titulación de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, así como 98, 99, 100 y 101 del Reglamento General de Estudios de Posgrado de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.

---

