



BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA

INSTITUTO DE FÍSICA

**Fabricación de matriz multielectrodo para
el sensado de tejido cerebral**

TESIS PRESENTADA POR I.Q. JESÚS ANDRÉS ARZOLA
FLORES

PARA OBTENER EL GRADO DE MAESTRÍA EN CIENCIAS
EN LA ESPECIALIDAD EN CIENCIA DE MATERIALES

Junio 2017

ASESOR: DR. ENRIQUE QUIROGA GONZÁLEZ

CO-ASESOR: DR. ENRIQUE SOTO EGUIBAR



Benemérita Universidad Autónoma de Puebla

Nº 50048

DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN ESCOLAR

Folio BUAP: 0119053

BUAP

ACTA DE EXAMEN DE GRADO

En la Ciudad de Puebla, Puebla siendo las 13:00 horas del día cinco del mes de julio de dos mil diecisiete, reunido en

INSTITUTO DE FÍSICA "ING. LUIS RIVERA TERRAZAS"

Los integrantes del Honorable Jurado de Examen de Grado:

Presidente DR. JOSE ELIAS LOPEZ CRUZ

Secretario DR. CESAR MARQUEZ BELTRAN

Vocal DR. GIUSEPPE CELARDO

Vocal DR. ENRIQUE QUIROGA GONZALEZ

Proceden a examinar a: ARZOLA FLORES JESUS ANDRES

Quienes al terminar el examen resolvieron: APROBARLO POR UNANIMIDAD

para obtener: EL GRADO DE MAESTRO EN CIENCIAS (EN LA ESPECIALIDAD DE CIENCIA DE MATERIALES)

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 07 de julio del 2017.

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

EL DIRECTOR DE ADMINISTRACIÓN ESCOLAR

DR. RENÉ VALDIVIEZO SANDOVAL



MTRO. OMAR GERARDO AGUIRRE IBARRA