



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

UNIVERSIDAD DE SONORA

ACTA DE EXAMEN PROFESIONAL

En la ciudad de Hermosillo, Sonora, siendo las 09:00 horas del día 22 de agosto de 2019, se reunieron en el Departamento de Ingeniería Industrial de la Universidad de Sonora, los integrantes del jurado:

DR. JESUS HORACIO PACHECO RAMIREZ
DR. CARLOS FIGUEROA NAVARRO
DRA. MARIA ELENA ANAYA PEREZ

bajo la presidencia del primero y fungiendo como secretario el último, para realizar el examen profesional a:

DAVID FERNANDO RODRIGUEZ LOPEZ

del programa: Ingeniería en Mecatrónica

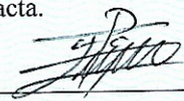
quien de acuerdo a la opción de titulación presentó tesis profesional titulada:

IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE MONITOREO Y CONTROL PARA EDIFICACIONES INTELIGENTES MEDIANTE TECNICAS DE COMPUTO AUTONOMO Y CIBERSEGURIDAD

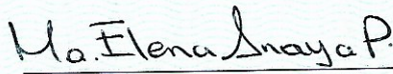
El jurado, después de debatir entre sí reservada y libremente, emitió el siguiente dictamen:

APROBADO POR UNANIMIDAD

El presidente del jurado dio a conocer al sustentante el resultado de su examen y para constancia se levantó la presente acta.

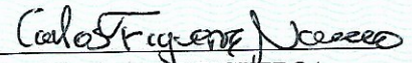

DR. JESUS HORACIO PACHECO
RAMIREZ

Presidente



DRA. MARIA ELENA ANAYA
PEREZ

Secretario

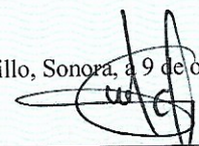


DR. CARLOS FIGUEROA
NAVARRO

Vocal

M.C. GUILLERMO CUAMEA CRUZ, jefe del Departamento de Ingeniería Industrial de la Universidad de Sonora, hace constar que las firmas que anteceden corresponden al jurado que intervino en el examen profesional.

Hermosillo, Sonora, a 9 de octubre de 2019


M.C. GUILLERMO CUAMEA
CRUZ

Jefe de Departamento

Acta: 61

Foja: 69

Libro: 1

Expediente: 212209387