PROGRAMA: MAESTRÍA EN INGENIERÍA APLICADA
REGISTRO PNPC CONACYT; Ref.003778
GENERACIÓN: 01/FEB/2020 A 31/ENE/2022
SELLO FIRMA COORDINADOR
24 / noviembre / 2022



DR. AGUSTÍN LEODÁND HERRERA MAY COORDINADOR MAESTRIA EN INGENIERÍA APLICADA



Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat / Veracruz

Maestría en Ingeniería Aplicada

Universidad Veracruzana Maestría en Ingeniería Aplicada Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat

ACTA DE EXAMEN - GRADO DE MAESTRÍA

En la Ciudad de Boca del Rio, Veracruz, siendo las doce horas del día veinticuatro del mes de noviembre del año dos mil veintidós, reunidos en la Sala de Posgrado de la Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat de la Universidad Veracruzana, los integrantes del Jurado, Dr. José Hernández Hernández, Dr. Marco Osvaldo Vigueras Zúñiga y Dr. Roberto Iñaki Ponce de la Cruz Herrera en su calidad de Presidente, Secretario y Vocal respectivamente, para examinar el Proyecto de Intervención Profesional de:

FLORES ALFARO MANUEL ALBERTO, con número de matrícula S19026200.

Quien presentó el Proyecto que lleva por nombre DISEÑO DE PERFILES AERODINÁMICOS PARA ALAS DE VEHÍCULOS AÉREOS NO TRIPULADOS CON UN NUEVO MODELO MATEMÁTICO.

Después de analizar los resultados de su trabajo y disertación protocolaria concluimos aprabado por unanimidad de votos.

Después de lo anterior se dio por terminado este acto, siendo las 13 horas con 30 minutos del día v fecha citados, firmando los que en ella intervenimos.

PRESIDENTE

DR. JOSÉ HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ

SECRETARIO

DR. MARCO OSVALDO VIGUERAS ZÚÑIGA

DR. ROBERTO IÑAKI PONCE DE LA CRUZ

VOCAL

HERRERA

Folio: 0109