



C. ABRAHAM RODARTE DE LA FUENTES
ALUMNO DE LA LICENCIATURA EN I.Q.
P R E S E N T E .

El que suscribe, Director de la División de Ciencias Naturales y Exactas, hago de su conocimiento que ha sido aceptado el anteproyecto de trabajo de tesis con clave I.Q.-029-08-21 **"MODELADO Y SIMULACION DINAMICA DE SISTEMAS DE DESTILACION CONVENCIONALES E INTENSIFICADOS PARA LA PREDICCION DE LA COMPOSICION DE LOS PRODUCTOS MEDIANTE REDES NEURONALES"**, bajo la codirección de los Dres. Juan Gabriel Segovia Hernández, Eduardo Sánchez Ramírez y Esteban Abelardo Hernández.

Sin otro asunto a tratar, le envío un cordial saludo.

A T E N T A M E N T E
"LA VERDAD OS HARA LIBRES"
GUANAJUATO, GTO., AGOSTO 17 DE 2021
EL DIRECTOR



DR. AGUSTIN RAMON URIBE RAMIREZ

CAMPUS GUANAJUATO
DIVISION DE CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS



C. DR. JUAN GABRIEL SEGOVIA HERNANDEZ
C. DR. EDUARDO SANCHEZ RAMIREZ
C. DR. ESTEBAN ABELARDO HERNANDEZ
C. DR. SALVADOR HERNANDEZ CASTRO
C. DR. FERNANDO LOPEZ CAAMAL
C. DR. GUILLERMO BARRIOS DEL VALLE
C. DR. HECTOR HERNANDEZ ESCOTO
P R E S E N T E

Con fundamento en los artículos 70 y 70Bis del Estatuto Académico, les informo que el jurado para evaluar el trabajo de tesis del C. **ABRAHAM RODARTE DE LA FUENTE**, inscrito en el programa de la Licenciatura de Ingeniería Química, ha quedado integrado de la siguiente manera:

Presidente: DR. SALVADOR HERNANDEZ CASTRO
Secretario: DR. FERNANDO LOPEZ CAAMAL
Vocal: DR. GUILLERMO BARRIOS DEL VALLE
Sinodal suplente: DR. HECTOR HERNANDEZ ESCOTO

El trabajo se registró con el título **"MODELADO Y SIMULACION DINAMICA DE SISTEMAS DE DESTILACION CONVENCIONALES E INTENSIFICADOS PARA LA PREDICCION DE LA COMPOSICION DE LOS PRODUCTOS MEDIANTE REDES NEURONALES"**, fungiendo como codirectores los Dres. Juan Gabriel Segovia Hernández, Eduardo Sánchez Ramírez y Esteban Abelardo Hernández.

A T E N T A M E N T E
"LA VERDAD OS HARA LIBRES"
GUANAJUATO, GTO., AGOSTO 17 DE 2021
EL DIRECTOR

DR. AGUSTIN RAMON URIBE RAMIREZ



C.c.p.- Dr. Eduardo Sánchez Ramírez, Coordinador de la Carrera de Ingeniería Química.
C.c.p.- Interesado.
C.c.p.- Expediente.

CAMPUS GUANAJUATO
DIVISION DE CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS