## MINUTA DE LA REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL COAC DE LA CARRERA DE INGENIERÍA QUÍMICA CELEBRADA EL MIÉRCOLES 19 DE ABRIL DE 2017.

### **ASISTENTES:**

I.Q. Dominga Ortiz Bautista, M. en C. Cesar Saúl Velasco Hernández, Fis. Carlos Javier Martínez Gómez, M. en C. Yennifer Paola Arauz Torres, I.Q. Aldo Fernando Varela Martínez, Dr. Edtson Emilio Herrera Valencia, M. en C. Ana Lilia Maldonado Arellano, Dr. Mariano Pérez Camacho, Dr. Rodolfo A. Herrera Toledo, Dra. Blanca Estela García Rojas, M. en C. Marina Caballero Díaz, Dr. Francisco Vidal Caballero Domínguez y la M. en I. Elisa Viñas Reves.



### **DESARROLLO:**

Después de registrar la asistencia de los miembros del COAC, se establecieron como puntos a tratar en el Orden del día: Lectura y firma del acta de la sesión anterior, Propuesta del contenido temático del Área terminal Fenómenos de Transportes Avanzados, Propuesta del contenido temático del Área terminal Ingeniería Ambiental (4 horas a la semana), Propuesta del contenido temático del Área terminal Emprendedores y Desarrollo de Proyectos presentación de la propuesta del llenado del formato de programa, Definición de las Materias Optativas de cuarto y quinto semestre, Actividades de acreditación, y Asuntos Generales.

La Dra. Blanca Estela García Rojas y el Dr. Mariano Pérez Camacho, presentaron ante el COAC el contenido temático del Área terminal Fenómenos de Transportes Avanzados, sugiriéndoles el Dr. Rafael Sánchez Dirzo y el Dr. Francisco Vidal Caballero Domínguez, el cambio de nombre de la primera unidad Aplicación de métodos matemáticos, por el de Solución de Problemas de Fenómenos de Transporte.

La M. en C. Ana Lilia Maldonado Arellano, presentó el contenido temático del Área terminal Ingeniería Ambiental (4 horas a la semana)

El M. en C. Cesar Saúl Velasco Hernández, presentó la propuesta del contenido temático del Área terminal Emprendedores y Desarrollo de Proyectos, así como la 1 presentación de la propuesta, en el formato de programa que corresponde, en esta área de profundización, se hizo la observación por parte del Dr. Rafael Sánchez Dirzo y el Dr. Francisco Vidal Caballero Domínguez, de incluir el tema de "Patentes".

#### Acuerdos.

Se acordó que para la próxima reunión, cada una de las salidas terminales o Área de Profundización, traerá una propuesta de materias optativas para 4º y 5º

La I.Q. Dominga Ortiz Bautista, mandará a los integrantes del COAC, via electrónica, como estarán conformados los equipos de trabajo, para la reacreditación de la carrera.
Próxima reunión el día 27 de Abril de 2017, a las 13:00 horas.

Jan Jan

Doming Of Bauterta

HARIAGO PEREZ COMOCHO.

5 Han I then then

# COLEGIO ACADÉMICO DE LA CARRERA DE INGENIERÍA QUÍMICA LISTA DE ASISTENCIA DE LA REUNIÓN EXTRAORDINARIA CELEBRADA EL MIÉRCOLES 19 DE ABRIL DE 2017

NOMBRE	FIRMA
A. Q. DOMINGA ORTIZ BAUTISTA	
M. en C. CESAR SAÚL VELASCO HDEZ.	Affy
FIS. CARLOS JAVIER MARTÍNEZ GÓMEZ	W. A
M. en C. YENNIFER PAOLA ARAUZ TORRES	
/I.Q. ALDO FERNANDO VARELA MARTÍNEZ	
I.Q. EDUARDO VÁZQUEZ ZAMORA	
DR. ALEJANDRO ROGEL RAMÍREZ	
DR. RAFAEL SÁNCHEZ DIRZO	
DR. EDTSON EMILIO HERRERA VALENCIA	Eddan E. Herrus Values
M. EN A. TERESA GUERRA DÁVILA	
DR. ROBERTO MENDOZA SERNA	
M. en C. ANA LILIA MALDONADO ARELLANO	Alexander of the second

# COLEGIO ACADÉMICO DE LA CARRERA DE INGENIERÍA QUÍMICA LISTA DE ASISTENCIA DE LA REUNIÓN EXTRAORDINARIA CELEBRADA EL MIÉRCOLES 19 DE ABRIL DE 2017

NOMBRE	FIRMA
DR. MARIANO PÉREZ CAMACHO	MARIADO PEDEZ CAMACHO-
DR. RODOLFO A. HERRERA TOLEDO	James
DRA. BLANCA ESTELA GARCÍA ROJAS	MATO
M. EN C. MARINA CABALLERO DÍAZ	
DR. FRANCISCO VIDAL CABALLERO DOMÍNG	UEZ
M. EN I. ELISA VIÑAS REYES	
MI LIA I. LLION VIINNO KETEO	