



Xalapa, Ver. a 25 de febrero de 2021

## **ACTA DE REUNIÓN** ***Interingenierías Ciencias Químicas***

**De 13:00 a 13:30 hrs.**

**Convocó: Dirección General del Área Académica Técnica**

Reunidos el día 25 de febrero de 2021 en sesión de trabajo virtual en la plataforma Teams, los coordinadores de CoDiRPE de los planes de estudio de Ingeniería Ambiental, Ingeniería en Alimentos, Ingeniería en Biotecnología, Ingeniería Metalúrgica y Ciencias de los Materiales, Ingeniería Petrolera e Ingeniería Química, de las regiones Xalapa, Veracruz, Orizaba- Córdoba, Coatzacoalcos y Poza Rica, junto con la comisión de Planes y Programas de la Dirección General del Área Académica Técnica la Dra. Noemí Hernández López y la Lic. Mariana Paola Sánchez Rivera, se convocó a la siguiente reunión de trabajo para **definir las oportunidades de evaluación de las EE Dibujo para Ingeniería y Metodología de la Investigación, correspondientes al bloque de EE Interingenierías Ciencias Químicas.**

### **Orden del día:**

1. Pase de lista
2. Presentación de referentes a las EE cursativas
3. Votación para definir Última oportunidad de las EE cursativas
4. Acuerdos

Conforme a los comentarios externados por los coordinadores académicos de las CoDiRPEs, respecto a la evaluación y evidencias de desempeño, establecidos en los programas de estudio de las EE Dibujo para Ingeniería y Metodología de la Investigación, se acordó lo siguiente:

- a) Con seis votos, correspondientes a cada plan de estudios, la EE **“Dibujo para Ingeniería” no incluirá “Última oportunidad”**, en su carácter cursativo.
- b) Con seis votos, correspondientes a cada plan de estudios, la EE **“Metodología de la investigación” no incluirá “Última oportunidad”**, en su carácter cursativo.
- c) Lo anterior, será remitido a la Dirección General de Administración Escolar para eliminar la última oportunidad, en los reportes de validación del bloque de experiencias educativas Interingenierías Ciencias Químicas.
- d) Una vez actualizados los reportes y sean recibidos en la Dirección General del Área Académica Técnica, estos serán compartidos a las coordinaciones correspondientes,



**Asistentes**

<b>Nombre</b>	<b>Cargo</b>	<b>Región</b>
1. Noemí Hernández López	Coordinadora de planes y programas	DGAAT- Xalapa
2. Mariana Paola Sánchez Rivera	Seguimiento de planes y programas	DGAAT- Xalapa
3. Mario Rafael Giraldi Díaz	Coordinador CoDiRPE Ingeniería Ambiental	Xalapa
4. Michel de la Cruz Canul Chan	Coordinador CoDiRPE Ingeniería Ambiental	Orizaba-Córdoba
5. Ma. Del Carmen Cuevas Díaz	Coordinadora CoDiRPE Ingeniería Ambiental	Coatzacoalcos-Minatitlán
6. Roberto Carlos Moreno Quiros	Integrante CoDiRPE Ingeniería Ambiental	Coatzacoalcos-Minatitlán
7. Jorge Octavio Virues Delgadillo	Coordinador CoDiRPE Ingeniería en Alimentos	Xalapa
8. Enrique Bonilla Zavaleta	Coordinador CoDiRPE Ingeniería en Alimentos	Orizaba
9. Areli del Carmen Ortega Martínez	Coordinadora CoDiRPE Ingeniería en Biotecnología	Coatzacoalcos
10. Francisco José Murguía Sandria	Coordinador CODIRPE Ingeniería Petrolera	Región Poza Rica
11. Miguel Ángel Morales Cabrera	Coordinador CODIRPE Ingeniería Química	Xalapa
12. María Esther Cerecero Enríquez	Coordinador CODIRPE Ingeniería Química	Veracruz
13. Alejandra Velasco Pérez	Coordinador CODIRPE Ingeniería Química	Orizaba
14. Jesús Antonio Ríos Izquierdo	Coordinador CODIRPE Ingeniería Química	Coatzacoalcos
15. Raúl Enrique Contreras Bermúdez	Coordinador CODIRPE Ingeniería Química	Poza Rica
16. Edilberto Absalón Sánchez	Coordinador CODIRPE Ingeniería Metalúrgica y Ciencias de los Materiales	Veracruz



Sin otro particular, hacemos constar que la definición de última oportunidad de las EE cursativas del bloque de Interingenierías Ciencias Químicas, fue realizada el día 25 de febrero del presente año, con los que al inicio se citan, quienes tomaron los acuerdos antes mencionados.

Dra. Noemí Hernández López  
DGAAT- Xalapa

Lic. Mariana Paola Sánchez Rivera  
DGAAT- Xalapa