



FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES "ZARAGOZA"

COMITÉ ACADÉMICO DE LA CARRERA DE Q.F.B.



Reunión ordinaria del Comité Académico de la carrea de QFB, celebrada el 4 de noviembre de 2016.

Asistentes

- Dra. Raquel Retana Ugalde *[Signature]*
- QFB Enriqueta Castrejón Rodríguez *[Signature]*
- M en C. José Luis Trejo Miranda
- QFB Ixel Venecia González Herrera *[Signature]*
- QFB Víctor Hugo Becerra López *[Signature]*
- QFB Leticia Cecilia Juárez
- M en C. María Dolores Centéotl Castillo Montiel
- QFB Marcos Rubén Chávez Romero
- QFB Alicia Cabrera Aguilar
- QFB Lidia Sánchez Ortiz *[Signature]*
- QFB Mónica Elizabeth Mendoza Jacobo *[Signature]*
- QFB Mireya García Casas *[Signature]*
- Ing. Alejandro Josué Perales Ávila *[Signature]*
- M en C. Rosa Elba Galván Duarte *[Signature]*
- Mtra. Yolanda Flores Cabrera *[Signature]*

Orden del día

1. Lectura y firma de las minutas pendientes.
2. Material revisado
3. Asuntos generales

Acuerdos

1. Lectura y firma de las minutas pendientes.

2. Se entrega resultado del material.

<b>Título</b>	<b>Dictamen</b>
Guion "Evaluando una reacción adversa a los medicamentos. Aplicación del algoritmo de Naranjo y su interpretación".	Aprobado con observaciones

Manual de Laboratorio

Síntesis de Fármacos y Materias Primas II	Se envía a segunda revisión
---	-----------------------------

Se aprueba el Proyecto de seguimiento de egresados y empleadores de la carrera de QFB, cuya responsable es la Dra. Patricia Parra Cervantes.

3. Asuntos generales

Se proporcionó información acerca de la asignación de horarios y espacios del nuevo grupo de séptimo semestre de la carrera.

Se solicitará regular el horario del transporte escolar para mejorar el servicio y brindar seguridad a la comunidad universitaria.

Se realizará una invitación a todos los profesores para asistir a cursos intersemestrales.

Se propone como fecha tentativa para el curso de cómputo para alumnos de 9º semestre, requisito necesario para titulación en el mes de enero.

Próxima reunión: 1 de diciembre de 2016