



FACULTAD DE ESTUDIOS  
SUPERIORES "ZARAGOZA"  
CARRERA DE Q.F.B.



Asistentes

Reunión ordinaria del Comité Académico de la carrera de QFB, celebrada el 29 de abril de 2016.

Asistentes

Dra. Raquel Retana Ugalde

QFB Enriqueta Castrejón Rodríguez

M en C. José Luis Trejo Miranda

QFB Ixel Venecia González Herrera

QFB Víctor Hugo Becerra López

QFB Leticia Cecilia Juárez

Eduardo Rojas Santacruz

Pedro Alejandro Espinosa Durán

QFB Jacqueline González Cervantes

M en C. Rosa Elba Galván Duarte

M en C. María Dolores Centéotl Castillo Montiel

QFB Marcos Rubén Chávez Romero

QFB Alicia Cabrera Aguilar

QFB Lidia Sánchez Ortiz

QFB Mónica Elizabeth Mendoza Jacobo

QFB Blanca Irene Cruz Peralta

QFB Mireya García Casas

Mtra. Yolanda Flores Cabrera

QFB. José Oscar González Moreno

Orden del día

1. Lectura y firma de las minutas pendientes.
2. Presentación de proyectos
3. Material de ingreso
4. Material revisado
5. Asuntos generales

Acuerdos

1. Lectura y firma de las minutas pendientes.
2. Presentación de proyectos

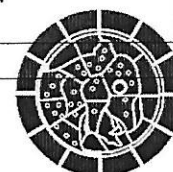
<b>Título</b>	<b>Resolución</b>
Aplicación de la microenseñanza en el fortalecimiento del proceso de evaluación de la docencia en la carrera de QFB de la FES Zaragoza. M. en C. Roberto Cruz González Meléndez	Aprobado
Evaluación de la seguridad del extracto acuoso-etanólico de la corteza de <i>Mangifera indica</i> L: Ensayo de toxicidad oral subcrónica a 28 y 90 días en ratas Wistar Dr. Osvaldo Daniel Castelán Martínez	Aprobado
Proyecto de Biodigestor anaerobio solar Mtro. Pablo Flores Jacinto	Aprobado

3. Se conformaron las comisiones revisoras del material de apoyo que ingresó a esta sesión.

<b>Título del material</b>
Cuestionario de evaluación de la implementación de programas académicos (Actividades teóricas)
Cuestionario de evaluación de la implementación de programas académicos (Actividades prácticas)
Aplicaciones de la coulombimetría en el análisis farmacéutico
Aplicaciones de la polarografía en el análisis farmacéutico
Técnica de la reacción en cadena de la polimerasa

4. Se entrega resultado del material.

<b>Título del material</b>	<b>Dictamen</b>
Diplomado Criminalística Ciencia y Arte	No se aprueba como opción de titulación, se recomienda actualización, reestructuración y replanteamiento del contenido temático.
Manual de procedimientos de los Laboratorios Farmacéuticos Zaragoza	Se envían observaciones para su reestructuración.
Guía para la práctica clínica para la profilaxis antimicrobiana en cirugía	Aprobado después de la segunda revisión del documento.
Versión digital de la Antología de Síntesis de Fármacos	Rechazado: no es un material que pueda servir como apoyo, requiere actualización de referencias.
Manual de diagnóstico microbiológico de exudado vaginal	Se envían observaciones para su corrección.
Preparación de materiales de referencia para absorción atómica	Aprobado con correcciones mínimas
Folleto hexagonal: Generalidades del almacén	Aprobado, se sugiere considerar observaciones para la segunda edición.
Espectroscopía en el IR	Se envían observaciones para su corrección.



Proyectos experimentales de disolución para el laboratorio de biofarmacia. Manual para el estudiante y Guía para el profesor	Se envían observaciones para su corrección.
Libro electrónico "Manual de prácticas: Bioquímica celular y de los tejidos I"	No se aprueba como libro electrónico, ya que es un Manual.

## 5. Asuntos Generales

Se informa que no será posible la adquisición de reactivos debido a su peligrosidad o posibilidad de mal uso (ejemplos: nitrato de plata, ácido pícrico, solución amortiguadora de barbital).

Se hace hincapié en la supervisión constante de alumnos en el laboratorio.

Se informa que el próximo año se presentará el proceso de acreditación completa de la carrera de QFB.

Se informa de la convocatoria al premio al servicio social "Dr. Gustavo Baz Prada".

Se planea la organización de un desayuno de egresados con fines de recaudación para el mes de noviembre.

Próxima reunión: 3 de junio de 2016

