



Reunión del Comité Académico de la Carrera de Q.F.B. celebrado el día 25 de marzo de 2011.


Asistentes


Dra. Martha A. Sánchez Rodríguez 


QFB Leticia Cecilia Juárez 

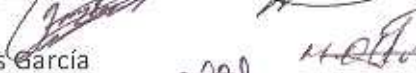
Dra. Raquel Retana Ugalde 

QFB Enriqueta Castrejón Rodríguez 


QFB Víctor Hugo Becerra López 


M en C José Luis Trejo Miranda 


QFB Jorge Leonardo Sánchez Morales 

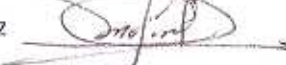
M en C Alejandro Flores Galindo 


Q Martha Trinidad Julieta Oliveros García 


M en C María Dolores Cententl Castillo Montiel 


QFB Alicia Cabrera Aguilar 


QFB María de las Mercedes Zamudio Durán 

M en F María de Lourdes Cervantes Martínez 

QFB Manuel Orduña Sánchez 

Dra. Leticia Cruz Antonio 

Alumno Roberto Zaid Rebolledo Martínez 

Alumno Hugo Arturo Sánchez García 

Orden del día

1. Lectura de la minuta anterior.
2. Materiales de ingreso:
 - Procedimiento de elaboración de los Procedimientos Normalizados de Operación y Procedimiento Normalizado de Operación de uso de la bomba calorimétrica Parr 1108.
3. Materiales revisados:
 - Los complejos en el análisis farmacéutico.
 - Experimentos: calibración de un calorímetro de combustión y calor de combustión de una sustancia orgánica.
 - Las farmacopeas como fuente de información documental en la industria farmacéutica.
 - Procedimiento normalizado de Operación para la bomba de infusión modelo KDS 100.
 - Manual: cómo seleccionar y escribir un documento farmacéutico.
 - Proyecto de investigación: Establecimiento de un Centro de Información de Medicamentos en la FES Zaragoza.
 - Guía de compatibilidades de fármacos en vía parenteral para un hospital de segundo nivel.
 - DVD Forma correcta de entrada a las áreas productivas no estériles de la Planta Piloto Farmacéutica de la FES Zaragoza, UNAM.
 - Tutorial para la operación del espectro de absorción atómica Perkin-Elmer SIMAA 6000.
 - Procedimiento Normalizado para ciclo de sanitizantes.
 - Práctica: Mezcla intravenosa de dopamina con solución glucosada al 5%.
 - Manual de Laboratorio de Química Orgánica, 3ª revisión.
4. Informes de actividades y planes de trabajo.

5. Informe sobre avances de autoevaluación de la carrera con miras a la reacreditación.
6. Asuntos generales.

ACUERDOS

1. Se leyó y aprobó la minuta anterior.
2. Materiales de ingreso:
 - Se conformaron las Comisiones Revisoras para los materiales de nuevo ingreso al CAC:
 - Procedimiento de elaboración de los Procedimientos Normalizados de Operación y Procedimiento Normalizado de Operación de uso de la bomba calorimétrica Parr 1108.
3. Materiales revisados:
 - Las farmacopeas como fuente de información documental en la industria farmacéutica. APROBADO.
 - Tutorial para la operación del espectro de absorción atómica Perkin-Elmer SIMAA 6000. APROBADO.
 - Práctica: Mezcla intravenosa de dopamina con solución glucosada al 5%. APROBADO.
 - DVD Forma correcta de entrada a las áreas productivas no estériles de la Planta Piloto Farmacéutica de la FES Zaragoza, UNAM. APROBADO.
 - Todos los demás materiales listados en la orden del día serán regresados a sus autores para correcciones.
 - Manual de Laboratorio de Química Orgánica, 3ª revisión. De este material hay que revisar que se hayan cumplido las observaciones.
4. Con relación a los informes de actividades y planes de trabajo se informa lo siguiente:
 - El Consejo Técnico ratifica que los informes de actividades y planes de trabajo de Wolfhard Hans Gerhard Koch y Ángel Pavón Lara no cumplen con las actividades estipuladas en la Legislación Universitaria, por lo que no son aceptados.
 - A los profesores Juan Francisco Sánchez Ruiz y Ma. Elena Tejeda Rosales se les solicitó reorientar su plan de trabajo.
 - El resto de los profesores cumplen con lo estipulado en la Legislación Universitaria, por lo que el Consejo Técnico aprueba los informes de actividades y planes de trabajo.
5. Acreditación:
 - La Jefa de carrera informó al Sr. Director de la facultad sobre los avances para la acreditación.
 - Se informa que serán 3 evaluadores para la acreditación
 - Se solicitará apoyo económico para acreditación a la Dirección General de Evaluación Educativa.
 - Se informa que se solicitó a todos los profesores de la carrera el resumen curricular en un formato diseñado por la Jefatura de la carrera para que sean homogéneos, con foto para 30 de marzo. Los coordinadores solicitarán el curriculum en extenso con documentos probatorios de los últimos 5 años (2006 a la fecha) a todos los profesores para el 27 de mayo en formato digital y en papel.

- Se hará llegar por oficio a todos los profesores: la solicitud de entrega a la coordinación que le corresponda la(s) lista(s) de asistencia(s) del último semestre 2011-2 con la entrega de calificaciones de todos sus grupos.
- Se propuso en el caso de los laboratorios tener una bitácora de trabajo (en copia) como evidencia de trabajo.

6. Asuntos generales.

- Se informó sobre la reunión con los representantes de grupo de toda la carrera. En dicha reunión se les explicó: ¿Qué es la acreditación?, ¿con quién dirigirse en caso de problemas académico? Y de qué manera hacer llegar las quejas de cualquier índole. Se aclaró la función del extraordinario largo.
- Se informó que no funciona ya el espectrofotómetro en la planta piloto y se solicitó uno con urgencia. El profesor Víctor Hugo Becerra indicó que posiblemente pueda ayudar a conseguir uno.
- Se informa que en pocos días se instalará prodigy por vía inalámbrica en el área de Farmacia de la planta piloto, para tener acceso a internet.
- Se acordó que se hará una nota aclaratoria del tipo de agua que se vende en la planta piloto y por lo tanto se seguirá cobrando ya que es agua desionizada y no destilada.