



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
 FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
 CARRERA DE INGENIERÍA QUÍMICA
 COMITÉ DE MEJORA CONTINUA (EJE DOCENCIA)
 MINUTA DE LA REUNIÓN ZOOM DEL DÍA 22 DE ENERO DE 2025



[Handwritten signature]

Cantú Reyes Margarita

Asistentes: IQ. Aldo Fernando Varela Martínez, Jefe de carrera; M en C Pedro Laviás Hernández, Coordinador de ciclo básico; QA. Eduardo Giles Velázquez, Segundo representante; Dr. Fausto Calderas García, Mtro. Arturo Valle Mendiola, Mtra. María Alejandra Valentán González, Dra. Alejandra Chávez Riveros, Mtro. Miguel Ángel Romero Aguilar, Mtra. Atenea Josefina Chong Santiago, QFB. Sergio Cruz Ortiz, IQ. Ivonne Edith Martínez Juárez, Dra. Linda Verónica Campos Fernández, Dra. Margarita Cantú Reyes, Dra. María Guadalupe Salinas Juárez, IQ. Dominga Ortiz Bautista, Mtro. Alfonso M. Luna Vásquez, QFB. Juan Jaime Nava Martínez, QFB Erik Abel de los Santos Mata, Mtra. Dora Alicia Longares Méndez, Mtra. Antonia Guillermina Rojas Fernández.

Inicio de la reunión: 11:00 am

El ingeniero Aldo Fernando Varela Martínez, jefe de carrera da la bienvenida y remarca la importancia de actualizar los manuales de Laboratorio de Ciencia Básica I, II y III y seguir lo establecido en el procedimiento 02 del Sistema de Gestión de la Calidad así como contar con el trabajo colegiado para la mejora continua. Deja en claro que el QFB Jorge Alberto Villarreal Remedios, jefe del Departamento de Certificación participará como docente que imparte asignatura de laboratorio y no como jefe de dicho departamento. Señala que el M en C Pedro Laviás Hernández funge como coordinador de ciclo básico y también como primer representante de la carrera ante el Sistema de Gestión de la Calidad y le cede la palabra indicando que se elaborará el Plan de Acción.

El M en C Pedro Laviás Hernández muestra el procedimiento 02 a los docentes para indicar los puntos a seguir en esta actualización de manuales. Señala la vigencia de cada manual (27 de julio de 2025) y la meta a alcanzar que consiste en contar con la siguiente versión de los manuales antes del inicio del semestre 2026-1.

El M en C Pedro Laviás Hernández, en conjunto a los docentes asistentes, realiza el llenado del Plan de acción para el manual de Laboratorio de Ciencia Básica I. Se establecen acciones y fechas con base a los calendarios de la UNAM y FES Zaragoza. Se pregunta al IQ Aldo Fernando Varela Martínez si tiene alguna observación a lo cual indica que ninguna.

Atenea J. Chong Santiago

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
Sergio Cruz

María G. Salinas Juárez

Dora A. Longares
Margarita Cantú Reyes

[Handwritten signature]
ENDSM.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
 FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
 CARRERA DE INGENIERÍA QUÍMICA
 COMITÉ DE MEJORA CONTINUA (EJE DOCENCIA)
 MINUTA DE LA REUNIÓN ZOOM DEL DÍA 22 DE ENERO DE 2025



El Mtro. Juan Jaime Nava Martínez pregunta cuál es la metodología por seguir para la actualización de los manuales, a lo que el M en C Pedro Lavias Hernández indica que en el material operativo (por enviar antes de iniciar el semestre) se anexará el formato 04 en el que los docentes podrán colocar las observaciones o cambios sugeridos a los manuales, los cuales, posteriormente se discutirán de manera colegiada y se colocarán en el formato 05 para después ser incorporadas en los manuales correspondientes. El IQ Aldo Fernando Varela Martínez explica el llenado del formato 04 en conjunto con el M en C Pedro Lavias Hernández quien lo muestra en pantalla.

El M en C Pedro Lavias Hernández retoma el llenado del Plan de acción e indica que ya cuenta con algunas actividades predeterminadas pero que, con base en las necesidades, se pueden modificar. Se explica que en caso de que algún profesor quiera proponer alguna nueva práctica, es posible hacerlo cumpliendo lo establecido por el Sistema de Gestión de la Calidad que es hacer la propuesta, someterlo a validación mediante el trabajo colegiado y en caso probatorio se incorporará al manual. El IQ Aldo Fernando Varela Martínez retoma el punto y comenta que si se requiere, se puede hacer dicha propuesta por los docentes.

La Mtra. Dora Alicia Longares Méndez pregunta si existe un formato a seguir para los experimentos/manuales a lo que el M en C Pedro Lavias Hernández muestra las definiciones y contenidos que debe contener el manual con base en el procedimiento 02 del Sistema de Gestión de la Calidad.

El M en C Pedro Lavias Hernández continua con el llenado de los planes de acción para el manual de Laboratorio de Ciencia Básica I, II y III. Se establecen las acciones, responsables y fechas estimadas en conjunto con los profesores. Se precisa que se actualizarán los tres manuales al mismo tiempo y se solicitará autorización al IQ Aldo Fernando Varela Martínez para asignar docentes como apoyo en la actualización de cada manual. Adicionalmente, el IQ Aldo Fernando Varela Martínez indica que está de acuerdo con las fechas y actividades propuestas por los docentes y coordinación de ciclo básico.

Para finalizar, el M en C Pedro Lavias Hernández indica que se realizará la minuta e imprimirá en conjunto a los planes de acción para su firma por los docentes participantes.

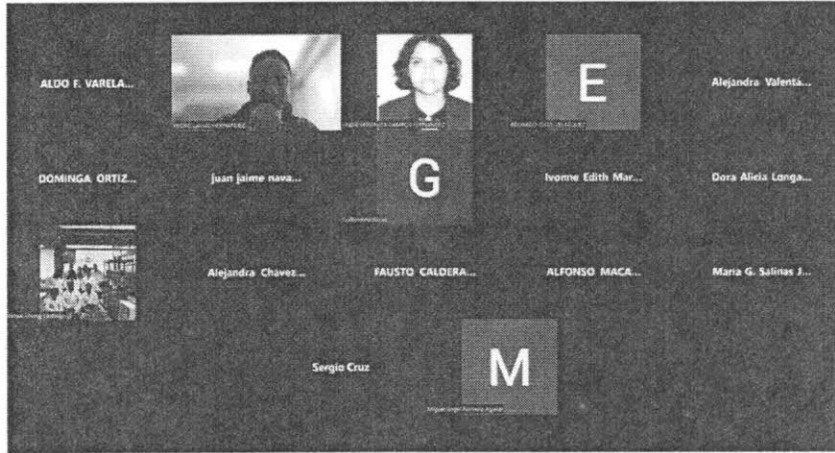
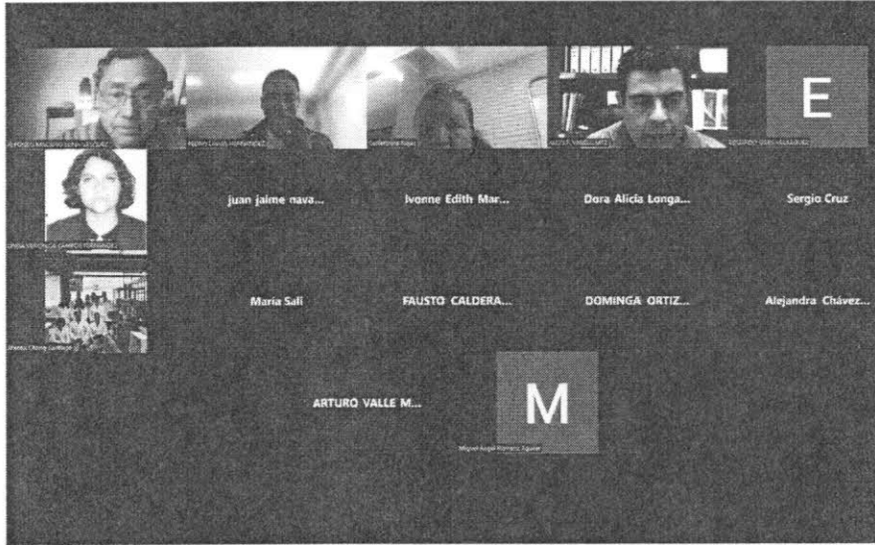
Finaliza la sesión a las 12:30 pm

Atenea J. Chang Santiago

Dora Alicia Longares Méndez
 Reyes Margaritha
 María Guadalupe Sedinas Juárez
 Sergio Cruz

CASM
 Maciejandra Valentin
 [Signature]
 [Signature]
 [Signature]

[Signature] [Signature] [Signature]



[Handwritten signature]
 María Guadalupe Salinas Juárez
[Handwritten signature]
 Sergio Cruz

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
 Cantú Reyes Margarita

[Handwritten signature]

Ateneo J. Chong Santiago
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
 Dora A. Longares

[Handwritten signature]
 EADSM
[Handwritten signature]
 María Alejandra Valentá

[Handwritten signature]
 Cantú Reyes Margarita