



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA – *Iztapalapa*

División de Ciencias Básicas e Ingeniería

Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica

Ciudad de México, a 14 de enero de 2025

DR. ROMÁN LINARES ROMERO

Presidente del Consejo Divisional de CBI

P R E S E N T E

Asunto: Actualización del comité de la licenciatura en Ingeniería Química.

Debido a que el comité de la **licenciatura en Ingeniería Química** que está en funciones actualmente ya cumplió y ha rebasado con el tiempo indicado en los lineamientos particulares que establecen las funciones y modalidades de integración y operación de los comités de licenciatura de la DCBI, le informo de las actualizaciones al comité.

Los siguientes profesores han presentado su renuncia al comité:

Dr. Mario Gonzalo Vizcarra Mendoza

Los siguientes profesores han manifestado continuar perteneciendo al comité:

Dra. Ariadna Alicia Morales Pérez

Dr. Jesús Alberto Ochoa Tapia

Dr. Tomás Viveros García

Los siguientes profesores han manifestado su deseo de pertenecer al comité:

Dr. Juan José Cabello Robles

Por lo anterior, le solicito tenga la amabilidad de presentar al Consejo Divisional las renuncias, ratificaciones e incorporaciones indicadas.

Sin otro particular quedo a sus órdenes para cualquier aclaración y aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

A T E N T A M E N T E

Casa abierta al tiempo



Dr. Hugo Joaquín Ávila Paredes

Coordinador de la Lic. en Ingeniería Química



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA – *Iztapalapa*

División de Ciencias Básicas e Ingeniería

Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica

Ciudad de México, a 14 de enero de 2025

DR. ROMÁN LINARES ROMERO

Presidente del Consejo Divisional de CBI

P R E S E N T E

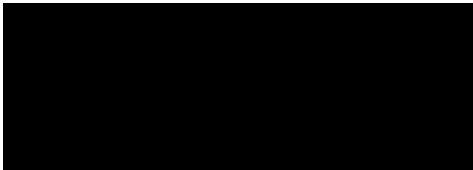
Asunto: Conformidad para continuar formando parte del comité de la licenciatura en Ingeniería Química.

En mi carácter de profesor por tiempo indeterminado de tiempo completo de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, que he estado impartiendo cursos en forma regular en la **licenciatura en Ingeniería Química**, me permito expresar mi conformidad de continuar formando parte del Comité de la Licenciatura en Ingeniería Química para participar en las funciones correspondientes de los integrantes de éste.

Le envío un cordial saludo.

A T E N T A M E N T E

Casa abierta al tiempo



Dr. Tomás Viveros García
Profesor del Departamento de
Ingeniería de Procesos e Hidráulica



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA – *Iztapalapa*

División de Ciencias Básicas e Ingeniería

Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica

Ciudad de México, a 14 de enero de 2025

DR. ROMÁN LINARES ROMERO

Presidente del Consejo Divisional de CBI

P R E S E N T E

Asunto: Conformidad para continuar formando parte del comité de la licenciatura en Ingeniería Química.

En mi carácter de profesor por tiempo indeterminado de tiempo completo de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, que he estado impartiendo cursos en forma regular en la **licenciatura en Ingeniería Química**, me permito expresar mi conformidad de continuar formando parte del Comité de la Licenciatura en Ingeniería Química para participar en las funciones correspondientes de los integrantes de éste.

Le envío un cordial saludo.

A T E N T A M E N T E

Casa abierta al tiempo



Dr. Jesús Alberto Ochoa Tapia
Profesor del Departamento de
Ingeniería de Procesos e Hidráulica



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA – *Iztapalapa*

División de Ciencias Básicas e Ingeniería

Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica

Ciudad de México, a 14 de enero de 2025

DR. ROMÁN LINARES ROMERO

Presidente del Consejo Divisional de CBI

P R E S E N T E

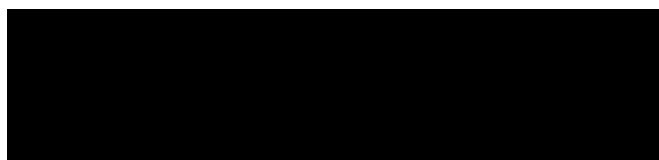
Asunto: Conformidad para continuar formando parte del comité de la licenciatura en Ingeniería Química.

En mi carácter de profesora por tiempo indeterminado de tiempo completo de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, que he estado impartiendo cursos en forma regular en la **licenciatura en Ingeniería Química**, me permito expresar mi conformidad de continuar formando parte del Comité de la Licenciatura en Ingeniería Química para participar en las funciones correspondientes de los integrantes de éste.

Le envío un cordial saludo.

A T E N T A M E N T E

Casa abierta al tiempo



Dra. Ariadna Alicia Morales Pérez
Profesora del Departamento de
Ingeniería de Procesos e Hidráulica



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA – *Iztapalapa*
División de Ciencias Básicas e Ingeniería
Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica

Ciudad de México, a 14 de enero de 2025

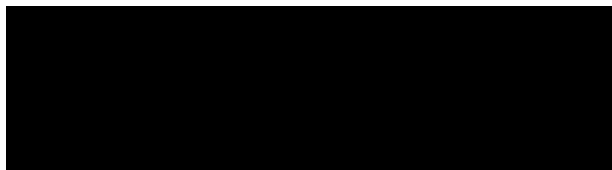
DR. ROMÁN LINARES ROMERO
Presidente del Consejo Divisional de CBI
P R E S E N T E

Asunto: Conformidad de formar parte del comité de la
licenciatura en Ingeniería Química.

En mi carácter de profesor por tiempo indeterminado de tiempo completo de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, que he estado impartiendo cursos en forma regular en la **licenciatura en Ingeniería Química**, me permito expresar mi conformidad de incorporarme al Comité de la Licenciatura en Ingeniería Química para participar en las funciones correspondientes de los integrantes de éste.

Le envío un cordial saludo.

A T E N T A M E N T E
Casa abierta al tiempo



Dr. Juan José Cabello Robles
Profesor del Departamento de
Ingeniería de Procesos e Hidráulica



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA – *Iztapalapa*
División de Ciencias Básicas e Ingeniería
Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica

Ciudad de México, a 14 de enero de 2025

DR. ROMÁN LINARES ROMERO
Presidente del Consejo Divisional de CBI
P R E S E N T E

Asunto: Renuncia al comité de la licenciatura en Ingeniería
Química.

Estimado Dr. Linares,
Por este conducto le presento mi renuncia a partir del día 9 de febrero de 2025 como miembro del comité de la Licenciatura en Ingeniería Química.

Le envío un cordial saludo.

A T E N T A M E N T E
Casa abierta al tiempo


Dr. Mario G. Vizcarra Mendoza
Profesor del Departamento de
Ingeniería de Procesos e Hidráulica