



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**  
Unidad Iztapalapa

**ASUNTO: Solicitud de prórroga de integrantes del Comité de la Licenciatura en Ingeniería Biomédica**

Ciudad de México a 3 de diciembre de 2025

**DR. ROMÁN LINARES ROMERO  
PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL  
DIVISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA  
P R E S E N T E**

Estimado Dr. Linares

Me permito distraer su atención para informarle que tres de los miembros que conforman el Comité de la Licenciatura en Ingeniería Biomédica han cumplido con el plazo de dos años en funciones señalado en los Lineamientos Particulares que Establecen las Funciones y Modalidades de Integración y Operación de los Comités de Licenciatura de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería.

En atención al trabajo que se está realizando en el Comité con respecto a cambios en el plan y los programas de estudio de la licenciatura, y que al momento ha generado una adecuación al plan de estudios ya en operación, y otras dos que se presentarán próximamente, pongo a su consideración la prórroga por dos años más de los profesores Miguel Ángel Peña Castillo, Alfonso Martínez Martínez y Joaquín Azpiroz Leehan como miembros del Comité de la Licenciatura para que, en su caso, éstos sean ratificados por el Consejo Divisional que usted preside.

Sin otro particular por el momento, aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

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

E~~Gerardo Urquiza Medina~~

Coordinador de la Licenciatura en Ingeniería Biomédica



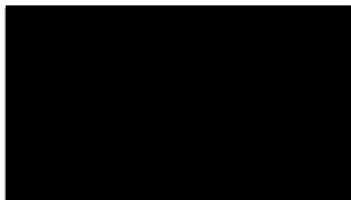
Ciudad de México a 2 de diciembre de 2025

**DR. ROMÁN LINARES ROMERO  
DIRECTOR DE LA DIVISIÓN DE CIENCIAS  
BÁSICAS E INGENIERÍA  
P R E S E N T E**

Por este conducto manifiesto mi conformidad para seguir formando parte del Comité de la Licenciatura en Ingeniería Biomédica hasta por dos años más, de acuerdo con lo estipulado en los Lineamientos Particulares que Establecen las Funciones y Modalidades de Integración y Operación de los Comités de Licenciatura de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, aprobados en la Sesión 693 del Consejo Divisional.

Sin otro particular por el momento, le envío un cordial saludo.

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



Dr. Miguel Angel Peña Castillo  
Departamento de Ingeniería Eléctrica



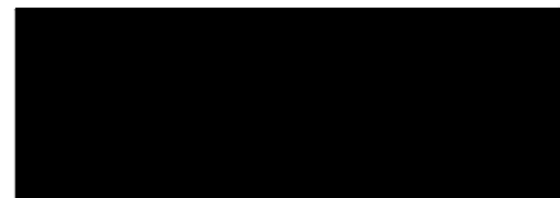
Ciudad de México a 2 de diciembre de 2025.

**DR. ROMÁN LINARES ROMERO  
DIRECTOR DE LA DIVISIÓN DE CIENCIAS  
BÁSICAS E INGENIERÍA  
P R E S E N T E**

Por este conducto manifiesto mi conformidad para seguir formando parte del Comité de la Licenciatura en Ingeniería Biomédica hasta por dos años más, de acuerdo con lo estipulado en los Lineamientos Particulares que Establecen las Funciones y Modalidades de Integración y Operación de los Comités de Licenciatura de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, aprobados en la Sesión 693 del Consejo Divisional.

Sin otro particular por el momento, le envío un cordial saludo.

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



**M. en C. Alfonso Martínez Martínez  
Departamento de Ingeniería Eléctrica**



Ciudad de México a 2 de diciembre de 2025

**DR. ROMÁN LINARES ROMERO**  
DIRECTOR DE LA DIVISIÓN DE CIENCIAS  
BÁSICAS E INGENIERÍA  
P R E S E N T E

Por este conducto manifiesto mi conformidad para seguir formando parte del Comité de la Licenciatura en Ingeniería Biomédica hasta por dos años más, de acuerdo con lo estipulado en los Lineamientos Particulares que Establecen las Funciones y Modalidades de Integración y Operación de los Comités de Licenciatura de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, aprobados en la Sesión 693 del Consejo Divisional.

Sin otro particular por el momento, le envío un cordial saludo.

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

Dr. Joaquin Azpiroz Leehan  
Departamento de Ingeniería Eléctrica