



DCBI.184.2025.

10 de julio de 2025.

H. CONSEJO DIVISIONAL DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA

Presente

Con base en el Artículo 1, del Capítulo 1°, de los Lineamientos para el Desarrollo y Funcionamiento del *Laboratorio Central de Rayos X*, de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, me permito proponer a los siguientes profesores:

DR. ROBERTO OLAYO VALLES

DRA. LETICIA LOMAS ROMERO
DR. RICARDO ATAHUALPA PERALTA ÁVILA

Departamento de Física Departamento de Química Departamento de Química

Sin otro particular, reciba un cordial saludo.

A t e n t a m e n t e Casa abierta al tiempo



Titular División de Ciencias Básicas e Ingeniería

Tels.: 55 5804 4601 y 55 5804 4607.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA UNIDAD IZTAPALAPA DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

Ciudad de México a 21 de agosto de 2024

Dr. Román Linares Romero Presidente del Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería

PRESENTE

Por este medio le informo que acepto participar en la Comisión Académica de los Laboratorios de Rayos X.

Dra. Leticia Lomas Romero



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA UNIDAD IZTAPALAPA DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

Ciudad de México a 21 de agosto de 2024

Dr. Román Linares Romero Presidente del Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería

PRESENTE

Por este medio le informo que acepto participar en la Comisión Académica de los Laboratorios de Rayos X.

Saludos cordiales

Dr. Ricardo Atahualpa Peralta Ávila



11 de julio de 2025

Dr. Román Linares Romero Presidente del Consejo Divisional División de Ciencias Básicas e Ingeniería

Estimado Dr. Linares,

Mediante la presente le manifiesto mi interés en formar parte de la Comisión del Laboratorio Central de Rayos X (LCRX) que debe ser nombrada por el Consejo Divisional de acuerdo con los Lineamientos para el Desarrollo y Funcionamiento del Laboratorio Central de Rayos X de la DCBI. Mi interés en pertenecer a esta comisión se debe a que actualmente soy el responsable del instrumento de dispersión de rayos X SAXS/WAXS que es parte del LCRX. Manifiesto, además, cumplir con los requisitos para ser integrante de la comisión ya que cuento con nombramiento de profesor de tiempo completo en la DCBI y mi trabajo de investigación involucra la caracterización por dispersión de rayos X de nanomateriales y materiales nanoestructurados.

Quedo a su disposición para cualquier aclaración.

Atentamente,

@izt.uam.mx

Dr Roberto Olayo Valles Profesor Departamento de Física Universidad Autónoma Metropolitana – Unidad Iztapalapa