

RESOLUCIÓN DE REVALIDACIÓN TOTAL

TRIMESTRE LECTIVO
24-O

FECHA	DÍA	MES	AÑO
	10	01	2025

HOJA 1 DE 1

MATRÍCULA 2243802362

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE REVALIDACIÓN No. 861 DE FECHA 13/05/2024 Y CON BASE EN EL REGLAMENTO DE REVALIDACIÓN, ESTABLECIMIENTO DE EQUIVALENCIAS Y ACREDITACIÓN DE ESTUDIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA, EL CONSEJO DIVISIONAL DE CBI DE LA UNIDAD IZTAPALAPA EMITE LA SIGUIENTE RESOLUCIÓN.

APELLIDO PATERNO GONZÁLEZ	APELLIDO MATERNO OSORIO	NOMBRE (S) ALEJANDRO
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN CIENCIAS INFORMÁTICAS		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA UNIVERSIDAD DE LAS CIENCIAS INFORMÁTICAS		PAÍS DE PROCEDENCIA CUBA

CON BASE EN EL ART. 18 DEL REGLAMENTO DE REVALIDACIÓN, ESTABLECIMIENTO DE EQUIVALENCIAS Y ACREDITACIÓN DE ESTUDIOS (REEAE), SE REVALIDA EL TOTAL DE LA LICENCIATURA EN COMPUTACIÓN

PARA INGRESAR A MAESTRÍA EN CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN, YA QUE CUMPLE CON LO DISPUESTO EN LOS ART. 5 Y 10 DEL REEAE.

SUS ESTUDIOS SON EQUIVALENTES A LA LICENCIATURA EN COMPUTACIÓN DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA. LO ANTERIOR A FIN DE QUE ALEJANDRO GONZÁLEZ OSOSRIO PUEDA INICIAR SUS ESTUDIOS DE LA MAESTRÍA EN CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN.

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

APROBADA POR EL CONSEJO DIVISIONAL DE LA DIVISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA, EN LA SESIÓN DEL DÍA

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL

DR. ROMÁN LINARES ROMERO
NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL

ING. LUIS FERNANDO CASTRO CAREAGA
NOMBRE Y FIRMA

DIRECTORA DE SISTEMAS ESCOLARES

MTRA. ROSALÍA SERRANO DE LA PAZ
NOMBRE Y FIRMA



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA
Unidad-Iztapalapa

CBI.AP.Rev.102

DICTAMEN SOBRE LA REVALIDACIÓN TOTAL DE ESTUDIOS

NOMBRE DEL INTERESADO: González Osorio Alejandro

MATRICULA: 2243802362

Con fundamento en el artículo 14, fracciones I a IX del **Reglamento de Revalidación, Establecimiento de Equivalencias y Acreditación de Estudios**, el Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería de la Unidad Iztapalapa resuelve:

X	Otorgar la revalidación total de estudios
	No otorgar la revalidación total de estudios

FUNDAMENTO DEL DICTAMEN

La documentación presentada contiene*:

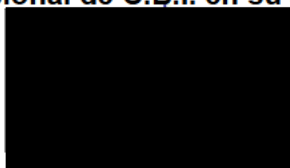
	SI	NO	NO APLICA
I) Los objetivos del Plan de estudios		X	
II) La estructura del Plan de estudios y sus contenidos generales	X		
III) La duración prevista para los estudios	X		
IV) El contenido de las unidades de enseñanza aprendizaje	X		
V) El tiempo de dedicación y la bibliografía recomendada a cada unidad de enseñanza-aprendizaje		X	
VI) La seriación de las unidades de enseñanza-aprendizaje	X		
VII) Las modalidades de evaluación de las unidades de enseñanza-aprendizaje		X	
VIII) Las modalidades de conducción del proceso de enseñanza-aprendizaje		X	
IX) En el caso de posgrado, la carga de investigación			X

*Todos los rubros deberán estar marcados con alguna de las opciones

Equivalente a la Licenciatura en Computación, en la UAM.

Aprobado por el Consejo Divisional de C.B.I. en su sesión número _____

Nombre firma y fecha Coordinador
Dr. Luis Alberto Vásquez Toledo
Coordinador del PCyTI
08/01/2025





Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad-Iztapalapa

CBI.AP.0002.2025

Ciudad de México a 8 enero de 2025

Ing. Luis Fernando Castro Careaga
Secretario Académico
División de Ciencias Básicas e Ingeniería

P r e s e n t e

Por medio de la presente le envío la documentación con la resolución del proceso de establecimiento de Revalidación de:

González Osorio Alejandro (No. Revalidación CBI-AP-EQUI-0102).

a fin de que sea sometida al Consejo Divisional.

Sin más por el momento, quedo de usted.

Atentamente

Casa abierta al tiempo

Dr. Luis Alberto Vásquez Toledo
Coordinador del Posgrado en Ciencias
y Tecnologías de la Información

División de Ciencias Básicas e Ingeniería

Av. Ferrocarril San Rafael Atlixco No. 186

Col. Leyes de Reforma 1ª. Sección,

Alcaldía Iztapalapa, 09310 Ciudad de México

Tel.: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]@xanum.uam.mx