

INFORME DE LA COMISIÓN ENCARGADA DE ANALIZAR LAS SOLICITUDES DE REVALIDACIÓN, ESTABLECIMIENTO DE EQUIVALENCIAS Y ACREDITACIÓN DE ESTUDIOS

La Comisión se reunió en una ocasión el día 28 de enero del presente año, para atender y analizar tres Equivalencias y una Revalidación.

Teniendo en cuenta la opinión de las personas titulares de la Coordinación del Tronco General, del Tronco Inter y Multidisciplinar, de las Coordinaciones de Estudio de las licenciaturas y posgrado correspondientes, y habiéndose considerado los factores señalados en los artículos 14, 30, 31, 32, 42, 43 y 44 del Reglamento de Revalidación, Establecimiento de Equivalencias y Acreditación de Estudios; 53 del Reglamento de Estudios Superiores y los Lineamientos Divisionales; estando presentes todos los integrantes de la Comisión, presentan a consideración del Consejo Divisional y recomiendan para su aprobación el **dictamen** anexo correspondiente a las solicitudes atendidas.

Equivalencias:

- 1) [REDACTED] **NOTA 1** [REDACTED] **matrícula 2252005380**

Quien realizó estudios de Licenciatura en Ingeniería Química Industrial en el Instituto Politécnico Nacional, Ciudad de México.

Se declaran equivalentes 23 UEA, por un total de 168 créditos, que corresponden al 35.22 % de la Licenciatura en Ingeniería Industrial.

- 2) [REDACTED] **NOTA 1** [REDACTED] **matrícula 2253037957**

Quien realizó estudios de Licenciatura en Ingeniería en Tecnologías Computacionales en el Tecnológico de Monterrey, Ciudad de México.

Se declaran equivalentes 16 UEA, por un total de 123 créditos, que corresponden al 26.05 % de la Licenciatura en Ingeniería en Computación.

- 3) [REDACTED] **NOTA 1** [REDACTED] **matrícula 2252005406**

Quien realizó estudios de Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Automotrices en el Instituto Politécnico Nacional, Ciudad de México.

Se declaran equivalentes 23 UEA, por un total de 181 créditos, que corresponden al 38.59 % de la Licenciatura en Ingeniería Mecánica.

Revalidación:

1. **NOTA 1** con iniciales D.F.G.H

Quien realizó estudios de Maestría en Matemáticas en la Universidad Industrial de Santander, Bucaramanga, Colombia.

Se revalida el total de los estudios de la Maestría en Matemáticas, únicamente para efectos de ingreso al Doctorado en Optimización.

VOTOS

Los integrantes de la Comisión presentes al momento de aprobar el dictamen se manifestaron de la siguiente manera:

Integrantes	Sentido de los votos
Mtro. Carlos Rogelio Tapia Medina	A favor
Mtro. Jorge Miguel Jaimes Ponce	A favor
Vacante	
Total de los votos	2 votos a favor

Atentamente,
Casa abierta al tiempo
La Comisión:


Dra. Maricela Claudia Bravo Contreras
Coordinadora de la Comisión

28 de enero de 2026

RESOLUCIÓN DE EQUIVALENCIAS

TRIMESTRE LECTIVO
26-I

FECHA	DÍA	MES	AÑO
	10	02	2026

HOJA 1 DE 2

MATRÍCULA 2252005380

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 1184 DE FECHA 08/08/2025 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 AZCAPOTZALCO EMITE LA SIGUIENTE RESOLUCIÓN.

APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE(S)
NOTA 1		
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO		
Licenciatura en Ingeniería Industrial		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA		ENTIDAD FEDERATIVA
Intituto Politécnico Nacional		Ciudad de México
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES <u>23</u> POR UN TOTAL DE <u>168</u> CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL <u>35.22</u> % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS QUE COMPRENDE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN <u>Licenciatura en Ingeniería Industrial</u> QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

ASIGNATURAS CURSADAS EN OTRA INSTITUCIÓN
Mecánica Clásica
Mecánica Clásica
Mecánica Clásica
Mecánica Clásica
Mecánica Clásica
Electricidad y Magnetismo
Cálculo Superior
Precálculo
Cálculo Diferencial e Integral
Cálculo Diferencial e Integral
Ecuaciones Diferenciales Aplicadas
Termodinámica Básica
Química General
Química General
Química de Soluciones
Química de Soluciones
Herramientas Computacionales en Ingeniería
Métodos Numéricos
Probabilidad y Estadística
Comunicación Oral y Escrita
Ingeniería Económica
Higiene y Seguridad Industrial

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
1111078	Introducción a la Física	4
1111079	Cinemática y Dinámica de Partículas	9
1111092	Lab. de Movimiento de una Partícula	3
1111081	Dinámica del Cuerpo Rígido	9
1111093	Lab. del Cuerpo Rígido y Oscilaciones	3
1111083	Introducción a la Electroestática y Magnetostática	9
1112013	Complementos de Matemáticas	9
1112042	Introducción al Cálculo	11
1112043	Cálculo Diferencial	11
1112029	Cálculo Integral	9
1112030	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	9
1113046	Termodinámica	6
1113084	Estructura Atómica y Enlace Químico	9
1113085	Laboratorio de Reacciones Químicas	3
1113086	Estructura y Propiedades de los Materiales en Ingeniería	6
1113087	Laboratorio de Estructuras y Propiedades de los Materiales	3
1151038	Programación Estructurada	7
1151039	Métodos Numéricos en Ingeniería	7
1153001	Probabilidad y Estadística	9
1100096	Taller de Expresión Oral y Escrita	6
1154001	Análisis de Decisiones I	9
1154045	Seguridad e Higiene Industrial	8

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN 748 ORDINARIA CELEBRADA EL 10 DE FEBRERO DE 2026

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL

 DR. RAFAEL ESCARELA PÉREZ

 NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL

 DRA. MARICELA CLAUDIO BRAVO CONTRERAS

 NOMBRE Y FIRMA

DIRECTORA DE SISTEMAS ESCOLARES

 MTRA. ROSALÍA SERRANO DE LA PAZ

 NOMBRE Y FIRMA

RESOLUCIÓN DE EQUIVALENCIAS

TRIMESTRE LECTIVO
26-I

FECHA	DÍA	MES	AÑO
	10	02	2026

HOJA 2 DE 2

MATRÍCULA 2252005380

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 1184 DE FECHA 08/08/2025 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 AZCAPOTZALCO EMITE LA SIGUIENTE RESOLUCIÓN.

APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE (S)
NOTA 1		
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO		
Licenciatura en Ingeniería Industrial		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA		ENTIDAD FEDERATIVA
Intituto Politécnico Nacional		cdmx
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES <u>23</u> . POR UN TOTAL DE <u>168</u> CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL <u>35.22</u> % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS QUE COMPRENDE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN <u>Licenciatura en Ingeniería Industrial</u> QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

ASIGNATURAS CURSADAS EN OTRA INSTITUCIÓN	UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES		
	CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
Macroeconomía y Administración	1200089	Introducción a la Economía	9

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN 748 ORDINARIA CELEBRADA EL 10 DE FEBRERO DE 2026

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL

DR. RAFAEL ESCARELA PÉREZ

NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL

DRA. MARICELA CLAUDIO BRAVO CONTRERAS

NOMBRE Y FIRMA

DIRECTORA DE SISTEMAS ESCOLARES

MTRA. ROSALÍA SERRANO DE LA PAZ

NOMBRE Y FIRMA

RESOLUCIÓN DE EQUIVALENCIAS

TRIMESTRE LECTIVO
26-I

FECHA
DÍA 10 MES 02 AÑO 2026

HOJA 1 DE 1

MATRÍCULA 2253037957

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 1193 DE FECHA 20/10/2025 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 AZCAPOTZALCO EMITE LA SIGUIENTE RESOLUCIÓN.

APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE (S)
NOTA 1		
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO		
Licenciatura en Ingeniería en Tecnologías Computacionales		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA		ENTIDAD FEDERATIVA
Tecnológico de Monterrey		CDMX
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES 16 . POR UN TOTAL DE 123 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 26.05 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS QUE COMPRENDE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN Licenciatura en Ingeniería en Computación QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

ASIGNATURAS CURSADAS EN OTRA INSTITUCIÓN
Modelación de la Ingeniería y Ciencias
Modelación Computacional del Movimiento
Electricidad y Magnetismo
Modelación Computacional del Movimiento
Modelación Matemática Fundamental
Modelación Matemática Fundamental
Modelación Matemática Fundamental
Modelación Matemática Intermedia
Análisis de la Estructura y Propiedades de la Materia
Análisis de la Estructura y Propiedades de la Materia
Pensamiento computacional y Programación
Modelación de la Ingeniería con Matemática Computacional
Experimentación Física y Pensamiento Estadístico
Argumentación, Debate y el arte de hablar en Público
Género, Sociedad y Derechos Humanos
Programación Orientada a Objetos

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
1111078	Introducción a la Física	4
1111079	Cinemática y Dinámica de Partículas	9
1111083	Introducción a la Electroestática y Magnetostática	9
1111092	Lab. de Movimiento de una Partícula	3
1112042	Introducción al Cálculo	11
1112043	Cálculo Diferencial	11
1112029	Cálculo Integral	9
1112030	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	9
1113084	Estructura Atómica y Enlace Químico	9
1113086	Estructura y Propiedades de los Materiales en Ingeniería	6
1151038	Programación Estructurada	7
1151039	Métodos Numéricos en Ingeniería	7
1153001	Probabilidad y Estadística	9
1100096	Taller de Expresión Oral y Escrita	6
1100076	Poder y Género	6
1151044	Programación Orientada a Objetos	8

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN 748 ORDINARIA CELEBRADA EL 10 DE FEBRERO DE 2026

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL

DR. RAFAEL ESCARELA PÉREZ

NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL

DRA. MARICELA CLAUDIO BRAVO CONTRERAS

NOMBRE Y FIRMA

DIRECTORA DE SISTEMAS ESCOLARES

MTRA. ROSALÍA SERRANO DE LA PAZ

NOMBRE Y FIRMA

RESOLUCIÓN DE EQUIVALENCIAS

TRIMESTRE LECTIVO
26-I

FECHA
DÍA 10 MES 02 AÑO 2026

HOJA 1 DE 2

MATRÍCULA 2252005406

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 1189 DE FECHA 16/10/2025 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 AZCAPOTZALCO EMITE LA SIGUIENTE RESOLUCIÓN.

APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE (S)
NOTA 1		
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO		
Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Automotrices		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA		ENTIDAD FEDERATIVA
Instituto Politécnico Nacional		CDMX
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES 23 . POR UN TOTAL DE 181 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 38.59 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS QUE COMPRENDE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN Licenciatura en Ingeniería Mecánica QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

ASIGNATURAS CURSADAS EN OTRA INSTITUCIÓN
Física Clasica
Física Clasica
Física Clasica
Electricidad y Magnetismo
Física Clásica
Física Clásica
Fundamentos de Algebra
Cálculo Diferencial e Integral
Cálculo Diferencial e Integral
Cálculo Diferencial e Integral
Ecuaciones Diferenciales
Química Básica
Química Básica
Fundamentos de Programación
Metodos numéricos
Humanidades I: Ingeniería, Ciencia y Sociedad
Humanidades II: La Comunicación y la Ingeniería
Análisis de Circuitos de CD y CA
Dinámica de Fluidos
Estática
Resistencia de los Materiales I
Elementos Mecánicos Automotrices

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
1111078	Introducción a la Física	4
1111079	Cinemática y Dinámica de Partículas	9
1111081	Dinámica del Cuerpo Rígido	9
1111083	Introducción a la Electrostática y Magnetostática	9
1111092	Lab. de Movimiento de una Partícula	3
1111093	Lab. del Cuerpo Rígido y Oscilaciones	3
1112013	Complementos de Matemáticas	9
1112042	Introducción al Cálculo	11
1112043	Cálculo Diferencial	11
1112029	Cálculo Integral	9
1112030	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	9
1113084	Estructura Atómica y Enlace Químico	9
1113085	Laboratorio de Reacciones Químicas	3
1151038	Programación Estructurada	7
1151039	Métodos Numéricos en Ingeniería	7
1100037	Introducción a la Ingeniería	6
1100096	Taller de Expresión Oral y Escrita	6
1124001	Circuitos Eléctricos I	9
1132001	Mecánica de Fluidos	9
1143042	Estática	9
1142006	Mecánica de Sólidos I	9
1133016	Diseño de Elementos de Máquinas	9

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN 748 ORDINARIA CELEBRADA EL 10 DE FEBRERO DE 2026

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL

 DR. RAFAEL ESCARELA PÉREZ

 NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL

 DRA. MARICELA CLAUDIO BRAVO CONTRERAS

 NOMBRE Y FIRMA

DIRECTORA DE SISTEMAS ESCOLARES

 MTRA. ROSALÍA SERRANO DE LA PAZ

 NOMBRE Y FIRMA

RESOLUCIÓN DE EQUIVALENCIAS

TRIMESTRE LECTIVO
26-I

FECHA	DÍA	MES	AÑO
	10	02	2026

HOJA 2 DE 2

MATRÍCULA 2252005406

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 1189 DE FECHA 16/10/2025 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 AZCAPOTZALCO EMITE LA SIGUIENTE RESOLUCIÓN.

APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE (S)
NOTA 1		
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO		
Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Automotrices		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA		ENTIDAD FEDERATIVA
Instituto Politécnico Nacional		
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES <u>23</u> . POR UN TOTAL DE <u>181</u> CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL <u>38.59</u> % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS QUE COMPRENDE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN <u>Licenciatura en Ingeniería Mecánica</u> QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

ASIGNATURAS CURSADAS EN OTRA INSTITUCIÓN	UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES		
	CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
Cálculo Vectorial	1112041	Cálculo Vectorial y sus Aplicaciones	12

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN 748 ORDINARIA CELEBRADA EL 10 DE FEBRERO DE 2026

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL

DR. RAFAEL ESCARELA PÉREZ

NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL

DRA. MARICELA CLAUDIO BRAVO CONTRERAS

NOMBRE Y FIRMA

DIRECTORA DE SISTEMAS ESCOLARES

MTRA. ROSALÍA SERRANO DE LA PAZ

NOMBRE Y FIRMA

RESOLUCIÓN DE REVALIDACIÓN TOTAL

TRIMESTRE LECTIVO
26-I

FECHA	DÍA	MES	AÑO
	10	02	2026

HOJA 1 DE 1

MATRÍCULA

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE REVALIDACIÓN No. 932 DE FECHA 14/10/2025 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 AZCAPOTZALCO EMITE LA SIGUIENTE RESOLUCIÓN.

APELLIDO PATERNO APELLIDO MATERNO NOMBRE(S)

NOTA 1

LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO

MAESTRÍA EN MATEMÁTICAS

INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA

UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER

PAÍS DE PROCEDENCIA

BUCARAMANGA, COLOMBIA

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

PARA INGRESAR A DOCTORADO EN OPTIMIZACIÓN

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

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN 748 ORDINARIA CELEBRADA EL 10 DE FEBRERO DE 2026

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL

DR. RAFAEL ESCARELA PÉEZ
NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL

DRA. MARICELA CLAUDIA BRAVO CONTRERAS
NOMBRE Y FIRMA

DIRECTORA DE SISTEMAS ESCOLARES

MTRA. ROSALÍA SERRANO DE LA PAZ
NOMBRE Y FIRMA

T1 DIRECCIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES
T2 CONSEJO DIVISIONAL

T3 COORDINACIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES
T4 ALUMNO

NOTA	DATOS TESTADOS	FUNDAMENTO	MOTIVACIÓN
1	Nombre de la persona interesada	Artículo 115, primer párrafo de la LGTAIP; artículo 3, fracción IX y X de la LGPDPPSO; artículos 1, 22, fracción III, 23 y 29, fracción I del Reglamento para la Transparencia de la Información y la Protección de Datos Personales de la Universidad Autónoma Metropolitana.	Son datos personales que constituyen información confidencial, misma que requiere del consentimiento del titular para su difusión.
<p>LGTAIP: Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública</p> <p>LGPDPPSO: Ley General de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados</p>			