

## **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 25 de enero del presente año, para atender y analizar dos solicitudes de Equivalencias, dos de Acreditaciones y dos de Revalidaciones de Estudios.

Teniendo en cuenta la opinión de las personas titulares de la Coordinación del Tronco General, de las coordinaciones de estudio de las licenciaturas y posgrados correspondientes, y habiéndose considerado los factores señalados en los artículos 14 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 los **dictámenes** anexos correspondientes a las solicitudes atendidas.

### **Acreditación:**

#### **1) Andrés Pérez Conguillo, matrícula 2233700011, segunda carrera.**

Quien realizó estudios de Licenciatura en Ingeniería Física en la Universidad Autónoma Metropolitana Azcapotzalco.

Se declaran acreditadas 42 UEA, por un total de 298 créditos, que corresponden al 63.53% de la Licenciatura en Ingeniería Mecánica.

#### **2) Adriana Pérez Reyes, matrícula 2203007178**

Quien realizó estudios de Licenciatura en Ingeniería Química en la Universidad Autónoma Metropolitana Iztapalapa.

Se declaran acreditadas 12 UEA, por un total de 107 créditos, que corresponden al 22.43% de la Licenciatura en Ingeniería Química.

### **Equivalencias:**

#### **1) María Elena Ordaz de Anda, matrícula 2232002418**

Quien realizó estudios de la Licenciatura en Ingeniería Industrial en la Universidad Politécnica del Valle de Toluca, Estado de México.

Se declaran equivalentes 19 UEA, por un total de 147 créditos, que corresponden al 30.82% de la Licenciatura en Ingeniería Industrial.

**2) Diego Nathanael Velázquez Soto, matrícula 2233001826**

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

Se declaran equivalentes 24 UEA, por un total de 183 créditos, que corresponden al 39.01% de la Licenciatura en Ingeniería Mecánica.

**Revalidaciones:**

**1) Camila Loayza Tango**

Quien realizó estudios de Licenciatura en Ingeniería Civil en la Universidad Católica Boliviana "San Pablo", Santa Cruz de la Sierra, Bolivia.

Se revalida el total de los estudios de la Licenciatura en Ingeniería Civil únicamente para efecto de ingreso a la Maestría en Ingeniería Estructural.

**2) Yoelvis Rodríguez Peña**

Quien realizó estudios de Licenciatura en Ingeniería Informática en la Universidad de Cienfuegos "Carlos Rafael Rodríguez", Cienfuegos, Cuba.

Se revalida el total de los estudios de la Licenciatura en Ingeniería Informática únicamente para efecto de ingreso a la Maestría en Ciencias de la Computación.

## VOTOS

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

<b>Integrantes</b>	<b>Sentido de los votos</b>
Dr. Manuel Eurípides Ruiz Sandoval Hernández	A favor
Dr. Irvin López García	A favor
Ing. David Hernández Pérez	No estuvo presente
<b>Total de los votos</b>	<b>2 a favor</b>

Atentamente  
"Casa abierta al tiempo"  
La Comisión:



**Dr. Jorge Luis Flores Moreno**  
Coordinador de la Comisión

25 de enero de 2024



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

TRIMESTRE LECTIVO  
23-OFECHA  
DÍA 01 MES 02 AÑO 2023

HOJA 1 DE 2

2° CARRERA: SI  NO 

MATRÍCULA 2233700011

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE ACREDITACIÓN No. 2335 DE FECHA 20/10/2023 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 Pérez	APELLIDO MATERNO Conguillo	NOMBRE(S) Andrés
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO Licenciatura en Ingeniería Física	UNIDAD AZCAPOTZALCO	DIVISIÓN CBI
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS 42 . POR UN TOTAL DE 298 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 63.53 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS DE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN Licenciatura en Ingeniería Mecánica QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE CURSADAS	
CLAVE	NOMBRE
1112042	Introducción al Cálculo
1112043	Cálculo Diferencial
1112029	Cálculo Integral
1112013	Complementos de Matemáticas
1112030	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias
1111078	Introducción a la Física
1111079	Cinemática y Dinámica de Partículas
1111092	Lab. de Movimiento de una Partícula
1111081	Dinámica del Cuerpo Rígido
1111093	Lab. del Cuerpo Rígido y Oscilaciones
1111083	Introducción a la Electroestática y Magnetostática
1113046	Termodinámica
1113084	Estructura Atómica y Enlace Químico
1113085	Laboratorio de Reacciones Químicas
1113086	Estructura y Propiedades de los Materiales en Ingeniería
1113087	Laboratorio de Estructuras y Propiedades de los Materiales
1151038	Programación Estructurada
1153001	Probabilidad y Estadística
1151039	Métodos Numéricos en Ingeniería
1133048	Mediciones en Ingeniería
1133061	Dibujo Mecánico Asistido por Computadora
1137006	Termodinámica Aplicada
1145054	Ingeniería de los Materiales
1132064	Laboratorio de Termofluidos I

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
1112042	Introducción al Cálculo	11
1112043	Cálculo Diferencial	11
1112029	Cálculo Integral	9
1112013	Complementos de Matemáticas	9
1112030	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	9
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
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
1153001	Probabilidad y Estadística	9
1151039	Métodos Numéricos en Ingeniería	7
1133048	Mediciones en Ingeniería	6
1133061	Dibujo Mecánico Asistido por Computadora	9
1137006	Termodinámica Aplicada	9
1145054	Ingeniería de los Materiales	9
1132064	Laboratorio de Termofluidos I	3

## No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN 705 URGENTE CELEBRADA EL 01 DE FEBRERO DE 2023

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL

DRA. TERESA MERCHAND HERNÁNDEZ  
NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL

DR. JORGE LUIS FLORES MORENO  
NOMBRE Y FIRMA

DIRECTORA DE SISTEMAS ESCOLARES

MTRA. ROSALÍA SERRANO DE LA PAZ  
NOMBRE Y FIRMAT1 DIRECCIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES  
T2 CONSEJO DIVISIONALT3 COORDINACIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES  
T4 ALUMNO



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

TRIMESTRE LECTIVO  
23-OFECHA  
DÍA 01 MES 02 AÑO 2024

HOJA 2 DE 2

2° CARRERA: SI  NO 

MATRÍCULA 2233700011

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE ACREDITACIÓN No. 2335 DE FECHA 20/10/2023 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 Pérez	APELLIDO MATERNO Conguillo	NOMBRE(S) Andrés
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO Licenciatura en Ingeniería Física	UNIDAD AZCAPOTZALCO	DIVISIÓN CBI

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS 42 . POR UN TOTAL DE 298 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 63.53 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS DE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN Licenciatura en Ingeniería Mecánica QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE CURSADAS	
CLAVE	NOMBRE
1132092	Energía Solar Aplicada
1132026	Transferencia de Calor
1124001	Circuitos Eléctricos I
1124005	Laboratorio de Circuitos Eléctricos I
1100037	Introducción a la Ingeniería
1100038	Introducción al Desarrollo Sustentable
1100096	Taller de Expresión Oral y Escrita
1100040	Taller de Planeación y Ejecución de Proyectos
1100041	Retos del Desarrollo Nacional
1100076	Poder y Género
1100141	Temas Selectos Inter y Multidisciplinarios I
1100088	Historia del Arte
1112005	Cálculo de Varias Variables
1112016	Variable Compleja
1112015	Matemáticas Aplicadas para Ingeniería
1132049	Combustión
1132094	Energía Eólica Aplicada
1135051	Laboratorio de Combustión

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
1132092	Energía Solar Aplicada	9
1132026	Transferencia de Calor	9
1124001	Circuitos Eléctricos I	9
1124005	Laboratorio de Circuitos Eléctricos I	3
1100037	Introducción a la Ingeniería	6
1100038	Introducción al Desarrollo Sustentable	6
1100096	Taller de Expresión Oral y Escrita	6
1100040	Taller de Planeación y Ejecución de Proyectos	6
1100041	Retos del Desarrollo Nacional	6
1100076	Poder y Género	6
1100141	Temas Selectos Inter y Multidisciplinarios I	6
1100088	Historia del Arte	6
1112005	Cálculo de Varias Variables	12
1112016	Variable Compleja	6
1112015	Matemáticas Aplicadas para Ingeniería	9
1132049	Combustión	9
1132094	Energía Eólica Aplicada	9
1135051	Laboratorio de Combustión	3

## No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN 705 URGENTE CELEBRADA EL 01 DE FEBRERO DE 2024

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL

DRA. TERESA MERCHAND HERNÁNDEZ  
NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL

DR. JORGE LUIS FLORES MORENO  
NOMBRE Y FIRMA

DIRECTORA DE SISTEMAS ESCOLARES

MTRA. ROSALÍA SERRANO DE LA PAZ  
NOMBRE Y FIRMAT1 DIRECCIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES  
T2 CONSEJO DIVISIONALT3 COORDINACIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES  
T4 ALUMNO

## RESOLUCIÓN DE ACREDITACIÓN



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

TRIMESTRE LECTIVO  
23-OFECHA  
DÍA 01 | MES 02 | AÑO 2024

HOJA 1 DE 1

2° CARRERA: SI  NO 

MATRÍCULA 2203007178

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE ACREDITACIÓN No. 2347 DE FECHA 15/11/2023 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 Pérez	APELLIDO MATERNO Reyes	NOMBRE(S) Adriana
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO Licenciatura en Ingeniería Química	UNIDAD IZTAPALAPA	DIVISIÓN CBI

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS 12 . POR UN TOTAL DE 107 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 22.43 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS DE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN Licenciatura en Ingeniería Química QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE CURSADAS	
CLAVE	NOMBRE
2130038	Cálculo Diferencial
2130039	Cálculo Integral
2130035	Álgebra Lineal Aplicada I
2131091	Ecs. Diferenciales Ordinarias I
2110019	Mecánica elemental I
2110020	Mecánica elemental II
2110018	Electricidad y Magnetismo Elemental I
2140008	Transformaciones Químicas
2131042	Probabilidad y Estadística
2110021	Fluidos y calor

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
1112042	Introducción al Cálculo	11
1112043	Cálculo Diferencial	11
1112029	Cálculo Integral	9
1112013	Complementos de Matemáticas	9
1112030	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	9
1111078	Introducción a la Física	4
1111079	Cinemática y Dinámica de Partículas	9
1111081	Dinámica del Cuerpo Rígido	9
1111083	Introducción a la Electroestática y Magnetostática	9
1113084	Estructura Atómica y Enlace Químico	9
1153001	Probabilidad y Estadística	9
1132026	Transferencia de calor	9

## No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN 705 URGENTE CELEBRADA EL 01 DE FEBRERO DE 2024

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL

DRA. TERESA MERCHAND HERNÁNDEZ  
NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL

DR. JORGE LUIS FLORES MORENO  
NOMBRE Y FIRMA

DIRECTORA DE SISTEMAS ESCOLARES

MTRA. ROSALÍA SERRANO DE LA PAZ  
NOMBRE Y FIRMAT1 DIRECCIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES  
T2 CONSEJO DIVISIONALT3 COORDINACIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES  
T4 ALUMNO

## RESOLUCIÓN DE EQUIVALENCIAS

TRIMESTRE LECTIVO  
23-O

FECHA	DÍA	MES	AÑO
	01	02	2024

HOJA 1 DE 2

MATRÍCULA 2233001826

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 1092 DE FECHA 17/10/2023 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 Velázquez	APELLIDO MATERNO Soto	NOMBRE (S) Diego Nathanael
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Automotrices		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA Instituto Politécnico Nacional		ENTIDAD FEDERATIVA CDMX
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES <u>24</u> . POR UN TOTAL DE <u>183</u> CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL <u>39.01</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
Cálculo diferencial e Integral
Fundamentos de Álgebra
Ecuaciones Diferenciales
Física Clásica
Electricidad y Magnetismo
Termodinámica
Química Básica
Introducción a la Ciencia de los Materiales
Fundamentos de Programación
Probabilidad y Estadística
Métodos Numéricos
Metodología y Normalización
Estática
Modelado y Simulación Asistidos por Computadora
Termodinámica II

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
1112042	Introducción al Cálculo	11
1112043	Cálculo Diferencial	11
1112029	Cálculo Integral	9
1112013	Complementos de Matemáticas	9
1112030	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	9
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
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
1153001	Probabilidad y Estadística	9
1151039	Métodos Numéricos en Ingeniería	7
1133048	Mediciones en Ingeniería	6
1143042	Estática	9
1133061	Dibujo Mecánico Asistido por Computadora	9
1137006	Termodinámica Aplicada	9

### No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN 705 URGENTE CELEBRADA EL 01 DE FEBRERO DE 2024

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL  
  
DRA. TERESA MERCHAND HERNÁNDEZ  
NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL  
  
DR. JORGE LUIS FLORES MORENO  
NOMBRE Y FIRMA

DIRECTORA DE SISTEMAS ESCOLARES  
  
MTRA. ROSALÍA SERRANDO DE LA PAZ  
NOMBRE Y FIRMA

## RESOLUCIÓN DE EQUIVALENCIAS

TRIMESTRE LECTIVO  
23-O

FECHA	DÍA	MES	AÑO
	01	02	2024

HOJA 2 DE 2

MATRÍCULA 2233001826

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 1092 DE FECHA 17/10/2023 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 Velázquez	APELLIDO MATERNO Soto	NOMBRE (S) Diego Nathanael
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Automotrices		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA Instituto Politécnico Nacional		ENTIDAD FEDERATIVA CDMX
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES <u>24</u> . POR UN TOTAL DE <u>183</u> CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL <u>39.01</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
Dinámica de Fluidos	1132001	Mecánica de Fluidos	9
Transferencia de Calor	1132026	Transferencia de Calor	9

### No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN 705 URGENTE CELEBRADA EL 01 DE FEBRERO DE 2024

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL

DRA. TERESA MERCHAND HERNÁNDEZ  
NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL

DR. JORGE LUIS FLORES MORENO  
NOMBRE Y FIRMA

DIRECTORA DE SISTEMAS ESCOLARES

MTRA. ROSALÍA SERRANDO DE LA PAZ  
NOMBRE Y FIRMA

**RESOLUCIÓN DE EQUIVALENCIAS**

TRIMESTRE LECTIVO  
23-O

FECHA	DÍA	MES	AÑO
	01	02	2024

HOJA 1 DE 1

MATRÍCULA 2232002418

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 1089 DE FECHA 09/10/2023 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 Ordaz	APELLIDO MATERNO De Anda	NOMBRE (S) María Elena
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO Licenciatura en Ingeniería Industrial		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA Universidad Politécnica del Valle de Toluca		ENTIDAD FEDERATIVA Toluca Estado de México
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES <u>19</u> . POR UN TOTAL DE <u>147</u> CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL <u>30.82</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
Cálculo Diferencial
Cálculo integral
Álgebra Lineal
Ecuaciones Diferenciales
Mecánica Clásica
Electrostática y Magnetostática
Química y Procesos Termodinámicos
Química y Tecnología de los Materiales
Lógica de Programación
Probabilidad y Estadística
Dibujo para Ingeniería
Seguridad e Higiene Industrial
Control Estadístico de la Calidad
Procesos de Fabricación

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
1112042	Introducción al Cálculo	11
1112043	Cálculo Diferencial	11
1112029	Cálculo integral	9
1112013	Complementos de Matemáticas	9
1112030	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	9
1111079	Cinemática y Dinámica de Partículas	9
1111092	Lab. de Movimiento de una Partícula	3
1111083	Introducción a la Electrostática y Magnetostática	9
1113046	Termodinámica	6
1113084	Estructura Atómica y Enlace Químico	9
1113086	Estructura y Propiedades de los Materiales en Ingeniería	6
1113087	Laboratorio de Estructuras y Propiedades de los Materiales	3
1151038	Programación Estructurada	7
1153001	Probabilidad y Estadística	9
1133061	Dibujo Mecánico Asistido por Computadora	9
1154045	Seguridad e Higiene Industrial	8
1154042	Control de Calidad y Confiabilidad	8
1133019	Procesos de Manufactura I	9
1133015	Taller de Procesos de Manufactura I	3

**No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL**

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN 705 URGENTE CELEBRADA EL 01 DE FEBRERO DE 2024

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL  
  
DRA. TERESA MERCHAND HERNÁNDEZ  
NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL  
  
DR. JORGE LUIS FLORES MORENO  
NOMBRE Y FIRMA

DIRECTORA DE SISTEMAS ESCOLARES  
  
MTRA. ROSALÍA SERRANO DE LA PAZ  
NOMBRE Y FIRMA

## RESOLUCIÓN DE REVALIDACIÓN TOTAL

TRIMESTRE LECTIVO  
23-O

FECHA	DÍA	MES	AÑO
	01	02	2024

HOJA 1 DE 1

MATRÍCULA 2233804907

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE REVALIDACIÓN No. 838 DE FECHA 23/10/2023 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 Loayza	APELLIDO MATERNO Tango	NOMBRE (S) Camila
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO Ingeniería Civil		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA Universidad Católica Boliviana "San Pablo"		PAÍS DE PROCEDENCIA Santa Cruz de la Sierra, Bolivia

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 Ingeniería Civil

PARA INGRESAR A

Maestría en Ingeniería Estructural

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 705 URGENTE CELEBRADA EL 01 DE FEBRERO DE 2024

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL

DRA. TERESA MERCHAND HERNÁNDEZ  
NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL

DR. JORGE LUIS FLORES MORENO  
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

## RESOLUCIÓN DE REVALIDACIÓN TOTAL

TRIMESTRE LECTIVO  
23-O

FECHA	DÍA	MES	AÑO
	01	02	2024

HOJA 1 DE 1

MATRÍCULA 2233805137

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE REVALIDACIÓN No. 840 DE FECHA 07/11/2023 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 Rodríguez	APELLIDO MATERNO Peña	NOMBRE (S) Yoelvis
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO Ingeniería Informática		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA Universidad de Cienfuegos "Carlos Rafael Rodríguez"		PAÍS DE PROCEDENCIA Cienfuegos, 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 Ingeniería Informática

PARA INGRESAR A Maestría en Ciencias de la Computación

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 705 URGENTE CELEBRADA EL 01 DE FEBRERO DE 2024

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL

DRA. TERESA MERCHAND HERNÁNDEZ  
NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL

DR. JORGE LUIS FLORES MORENO  
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