

## **Informe de la Comisión Encargada de Analizar las Solicitudes de Revalidación, Establecimiento de Equivalencias y Acreditación de Estudios**

La Comisión se reunió de manera virtual en una ocasión el día 02 de junio del presente año, para atender y analizar las solicitudes de Revalidación, Establecimiento de Equivalencias y Acreditación de Estudios.

Teniendo en cuenta las opiniones de la Coordinadora de Estudios del Tronco General y del Coordinador de Estudios de la Licenciatura o Posgrado respectivo, y habiéndose considerado los factores señalados en los Artículos 14 del Reglamento de Revalidación, Establecimiento de Equivalencias y Acreditación de Estudios, 47 del Reglamento de Estudios Superiores y los Lineamientos Divisionales, estando presentes todos los integrantes de la Comisión y votando por unanimidad, presentan a consideración del Consejo Divisional y recomiendan para su aprobación los **dictámenes** anexos correspondientes a las solicitudes atendidas.

### **Acreditaciones:**

**1. Janiel Santiago Luna, matrícula 2211700099, segunda licenciatura**

Quien realizó estudios en la Licenciatura en Ingeniería Mecánica en la Universidad Autónoma Metropolitana-Azcapotzalco.

Se declaran acreditadas 31 UEA, por un total de 217 créditos, que corresponden al 45.68% de la Licenciatura en Ingeniería Civil.

**2. José Alejandro Méndez Flores, matrícula 2211700115, segunda licenciatura**

Quien realizó estudios en la Licenciatura en Ingeniería Ambiental en la Universidad Autónoma Metropolitana-Azcapotzalco.

Se declaran acreditadas 17 UEA, por un total de 119 créditos, que corresponden al 25.05% de la Licenciatura en Ingeniería Civil.

**3. Agustín Vega Vázquez, matrícula 2203700138, segunda licenciatura**

Quien realizó estudios en la Licenciatura en Ingeniería en Computación en la Universidad Autónoma Metropolitana-Azcapotzalco.

Se declaran acreditadas 25 UEA, por un total de 185 créditos, que corresponden al 39.44% de la Licenciatura en Ingeniería Mecánica.

A t e n t a m e n t e  
“Casa abierta al tiempo”  
**La Comisión:**

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

---

02 de junio de 2021



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

FI-DSE-01 / 01142019

RESOLUCIÓN DE ACREDITACIÓN

TRIMESTRE LECTIVO  
21-I

FECHA  
DÍA MES AÑO  
10 06 2021

HOJA 1 DE 2

2° CARRERA: SI  NO

MATRÍCULA 2211700099

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE ACREDITACIÓN No. 1997 DE FECHA 18 DE MARZO DE 2021 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 SANTIAGO	APELLIDO MATERNO LUNA	NOMBRE(S) JANIEL
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO LICENCIATURA EN INGENIERÍA MECÁNICA	UNIDAD AZCAPOTZALCO	DIVISIÓN CBI
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS 31 . POR UN TOTAL DE 217 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 45.68 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS DE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN LICENCIATURA EN INGENIERÍA CIVIL QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE CURSADAS	
CLAVE	NOMBRE
1111078	Introducción a la Física
1111079	Cinemática y Dinámica de Partículas
1112013	Complementos de Matemáticas
1112026	Taller de Matemáticas
1112027	Introducción al Cálculo
1113084	Estructura Atómica y Enlace Químico
1100037	Introducción a la Ingeniería
1111081	Dinámica del Cuerpo Rígido
1111092	Laboratorio de Movimiento de una Partícula
1112028	Cálculo diferencial
1113086	Estructura y Propiedades de los Materiales en Ingeniería
1143042	Estática
1151038	Programación Estructurada
1100038	Introducción al Desarrollo Sustentable
1111083	Introducción a la Electroestática y Magnetostática
1112029	Cálculo Integral
1113046	Termodinámica
1143035	Estructuras isostáticas
1111093	Laboratorio de cuerpo rígido y oscilaciones
1112030	Ecuaciones diferenciales ordinarias
1113085	Laboratorio de reacciones químicas
1142006	Mecánica de sólidos I

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
1111078	Introducción a la Física	4
1111079	Cinemática y Dinámica de Partículas	9
1112013	Complementos de Matemáticas	9
1112042	Introducción al Cálculo	11
1113084	Estructura Atómica y Enlace Químico	9
1100037	Introducción a la Ingeniería	6
1111081	Dinámica del Cuerpo Rígido	9
1111092	Laboratorio de Movimiento de una Partícula	3
1112043	Cálculo Diferencial	11
1113086	Estructura y Propiedades de los Materiales en Ingeniería	6
1143042	Estática	9
1151038	Programación Estructurada	7
1100038	Introducción al Desarrollo Sustentable	6
1111083	Introducción a la Electroestática y Magnetostática	9
1112029	Cálculo Integral	9
1113046	Termodinámica	6
1143035	Estructuras Isostáticas	6
1111093	Laboratorio del Cuerpo Rígido y Oscilaciones	3
1112030	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	9
1113085	Laboratorio de Reacciones Químicas	3
1142006	Mecánica de Sólidos I	9

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN 649 ORDINARIA CELEBRADA EL 10 DE JUNIO DE 2021

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 ACREDITACIÓN

TRIMESTRE LECTIVO  
21-I

FECHA  
DÍA MES AÑO  
10 06 2021

HOJA 2 DE 2

2° CARRERA: SI  NO

MATRÍCULA 2211700099

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE ACREDITACIÓN No. 1997 DE FECHA 18 DE MARZO DE 2021 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 SANTIAGO	APELLIDO MATERNO LUNA	NOMBRE(S) JANIEL
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO LICENCIATURA EN INGENIERÍA MECÁNICA	UNIDAD AZCAPOTZALCO	DIVISIÓN CBI
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS 31 . POR UN TOTAL DE 217 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 45.68 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS DE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN LICENCIATURA EN INGENIERÍA CIVIL QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE CURSADAS	
CLAVE	NOMBRE
1151039	Métodos numéricos en ingeniería
1153001	Probabilidad y estadística
1113087	Laboratorio de estructura y propiedades de los materiales
1132001	Mecánica de fluidos
1133061	Dibujo mecánico asistido por computadora
1100040	Taller de planeación y ejecución de proyectos
1100041	Retos del desarrollo nacional
1142025	Laboratorio de mecánica de sólidos
1142024	Mecánica de sólidos II
1201008	Comprensión de textos
1200101	Lectura y escritura II

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
1151039	Métodos Numéricos en Ingeniería	7
1153001	Probabilidad y Estadística	9
1113087	Laboratorio de Estructura y Propiedades de los Materiales	3
1132001	Mecánica de Fluidos	9
1143052	Dibujo Asistido por Computadora en Ingeniería Civil	6
1100040	Taller de Planeación y Ejecución de Proyectos	6
1100041	Retos del Desarrollo Nacional	6
1142025	Laboratorio de Mecánica de Sólidos	3
1142024	Mecánica de Sólidos II	9
1100096	Taller de Expresión Oral y Escrita	6

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

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN 649 ORDINARIA CELEBRADA EL 10 DE JUNIO DE 2021

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



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

## RESOLUCIÓN DE ACREDITACIÓN

TRIMESTRE LECTIVO  
21-IFECHA  
DÍA MES AÑO  
10 06 2021

HOJA 1 DE 1

2° CARRERA: SI  NO 

MATRÍCULA 2211700115

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE ACREDITACIÓN No. 1994 DE FECHA 18 DE MARZO DE 2021 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 MÉNDEZ	APELLIDO MATERNO FLORES	NOMBRE(S) JOSÉ ALEJANDRO
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO LICENCIATURA EN INGENIERÍA AMBIENTAL	UNIDAD AZCAPOTZALCO	DIVISIÓN CBI
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS 17 . POR UN TOTAL DE 119 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 25.05 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS DE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN LICENCIATURA EN INGENIERÍA CIVIL QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE CURSADAS	
CLAVE	NOMBRE
1111078	INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA
1112026	TALLER DE MATEMÁTICAS
1150001	INGENIERÍA Y SOCIEDAD
1112013	COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICAS
1113046	TERMODINÁMICA
1113058	REACCIONES Y ENLACE QUÍMICO
1132001	MECÁNICA DE FLUIDOS
1153001	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
1151006	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN
1151007	MÉTODOS NUMÉRICOS
1154001	ANÁLISIS DE DECISIONES I
1152001	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES I
1201008	COMPRESIÓN DE TEXTOS
1200091	COMUNICACIÓN
1135097	LEGISLACIÓN Y GESTIÓN AMBIENTAL
1135066	RECURSOS, MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
1111078	INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA	4
1112042	INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO	11
1100037	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	6
1112013	COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICAS	9
1113046	TERMODINÁMICA	6
1113084	ESTRUCTURA ATÓMICA Y ENLACE QUÍMICO	9
1113085	LABORATORIO DE REACCIONES QUÍMICAS	3
1113086	ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS MATERIALES	6
1113087	LAB. DE ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS MATE	3
1132001	MECÁNICA DE FLUIDOS	9
1153001	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	9
1151038	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	7
1151039	MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA	7
1154001	ANÁLISIS DE DECISIONES I	9
1152001	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES I	9
1100096	TALLER DE EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA	6
1100038	INTRODUCCIÓN AL DESARROLLO SUSTENTABLE	6

## No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN 649 ORDINARIA CELEBRADA EL 10 DE JUNIO DE 201  
EL ALUMNO APROBÓ EL EXAMEN DE CONJUNTO

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 ACREDITACIÓN**

TRIMESTRE LECTIVO 20-O	FECHA	DÍA 14	MES 01	AÑO 2021	HOJA 1 DE 2
---------------------------	-------	-----------	-----------	-------------	-------------

2° CARRERA: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	MATRÍCULA 2203700138
--	-------------------------

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE ACREDITACIÓN No. 1931 DE FECHA 16 DE NOVIEMBRE DE 2020 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 VEGA	APELLIDO MATERNO VÁZQUEZ	NOMBRE(S) AGUSTÍN
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN	UNIDAD AZCAPOTZALCO	DIVISIÓN CBI
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS 25 . POR UN TOTAL DE 185 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 39.44 % 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
1112001	Cálculo Diferencial e Integral I
1112002	Cálculo Diferencial e Integral II
1111036	Fuerza y Equilibrio
1111037	Energía Mecánica y Eléctrica
1111062	Laboratorio I de Física
1111063	Laboratorio II de Física
1111075	Física III
1113046	Termodinámica
1113058	Reacciones y Enlace Químico
1113059	Laboratorio de Reacciones y Enlace Químico
1113060	Estructura de los Materiales
1113061	Laboratorio de Estructura de los Materiales
1151011	Taller de Computación
1153001	Probabilidad y Estadística
1151007	Métodos Numéricos
1150001	Ingeniería y Sociedad

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
1112042	Introducción al Cálculo	11
1112043	Cálculo Diferencial	11
1112029	Cálculo Integral	9
1111078	Introducción a la Física	4
1111079	Cinemática y Dinámica de Partículas	9
1111092	Laboratorio de Movimiento de una Partícula	3
1111081	Dinámica del Cuerpo Rígido	9
1111093	Laboratorio del Cuerpo Rígido y Oscilaciones	3
1111083	Introducción a la Electrostática 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
1100037	Introducción a la Ingeniería	6

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

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN 640 ORDINARIA CELEBRADA EL 14 DE ENERO DE 2021

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 ACREDITACIÓN

TRIMESTRE LECTIVO  
20-O

FECHA  
DÍA 14 | MES 01 | AÑO 2021

HOJA 2 DE 2

2° CARRERA: SI  NO

MATRÍCULA 2203700138

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE ACREDITACIÓN No. 1931 DE FECHA 16 DE NOVIEMBRE DE 2020 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 VEGA	APELLIDO MATERNO VÁZQUEZ	NOMBRE(S) AGUSTÍN
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN	UNIDAD AZCAPOTZALCO	DIVISIÓN CBI
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS 25 . POR UN TOTAL DE 185 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 39.44 % 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
1121026	Diseño Lógico I
1121030	Laboratorio de Diseño Lógico I
1154029	Análisis y Diseño de Experimentos en Ingeniería
1154004	Control de Calidad y Confiabilidad
1154002	Organización Industrial
1121027	Diseño Lógico II
1152001	Investigación de Operaciones I

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
1121037	Diseño Lógico	12
1121040	Laboratorio de Diseño Lógico	6
1154029	Análisis y Diseño de Experimentos en Ingeniería	9
1154042	Control de Calidad y Confiabilidad	8
1154002	Organización Industrial	9
1151042	Algoritmos y Estructuras de Datos	8
1151062	Inteligencia Artificial	9

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

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN 640 ORDINARIA CELEBRADA EL 14 DE ENERO DE 2021

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