

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

La Comisión se reunió en dos ocasiones los días 08 y 13 de mayo del presente año, para atender y analizar cuatro Acreditaciones.

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, 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) Luis Ángel Marcial Juárez, matrícula 2241700070, segunda carrera

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

Se declaran acreditadas 28 UEA, por un total de 193 créditos, que corresponden al 40.46 % de la Licenciatura en Ingeniería Industrial.

2) Érick Aarón Rosales Peña, matrícula 2241700052, segunda carrera

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

Se declaran acreditadas 28 UEA, por un total de 196 créditos, que corresponden al 41.53 % de la Licenciatura en Ingeniería Computación.

3) Jorge Antonio Reyes Rivera, matrícula 2241700089, segunda carrera

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

Se declaran acreditadas 31 UEA, por un total de 214 créditos, que corresponden al 44.86 % de la Licenciatura en Ingeniería Ambiental.

4) Brandon de la Paz Miranda, matrícula 2241700061, segunda carrera

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

Se declaran acreditadas 30 UEA, por un total de 202 créditos, que corresponden al 42.53 % de la Licenciatura en Ingeniería Civil.

VOTOS

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

Integrantes	Sentido de los votos
Dr. Luciano Roberto Fernández Sola	A favor
Mtro. José Juan Guerrero Correa	A favor
Ing. Antonio Guerrero Bañuelos	A favor
Total de los votos	3 a favor

Atentamente
"Casa abierta al tiempo"
La Comisión:




Dra. Maricela Claudia Bravo Contreras
Coordinadora de la Comisión

13 de mayo de 2024



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

RESOLUCIÓN DE ACREDITACIÓN

TRIMESTRE LECTIVO
24-I

FECHA

DÍA

MES

AÑO

23

05

2024

HOJA 1

DE 2

2° CARRERA:

SI



NO



MATRÍCULA

2241700070

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE ACREDITACIÓN No. 2377 DE FECHA 06/02/2024 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 AZCAPOTZALCO EMITE LA SIGUIENTE RESOLUCIÓN.

APELLIDO PATERNO Marcial	APELLIDO MATERNO Juarez	NOMBRE(S) Luis Ángel
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO Licenciatura en Ingeniería Electrónica	UNIDAD AZCAPOTZALCO	DIVISIÓN CBI
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS <u>28</u> . POR UN TOTAL DE <u>193</u> CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL <u>40.46</u> % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS DE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN <u>Licenciatura en Ingeniería Industrial</u> 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	Laboratorio de Movimiento de una Partícula
1111081	Dinámica del Cuerpo Rígido
1111093	Laboratorio de 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 Estructura y Propiedades de los Materiales
1151038	Programación Estructurada
1153001	Probabilidad y Estadística
1151039	Métodos Numéricos en Ingeniería
1100037	Introducción a la Ingeniería
1100038	Introducción al Desarrollo Sustentable
1100096	Taller de Expresión Oral y Escrita
1100076	Poder y Género
1100079	Economía Mundial

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	Laboratorio de Movimiento de una Partícula	3
1111081	Dinámica del Cuerpo Rígido	9
1111093	Laboratorio de 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 Estructura 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
1100038	Introducción al Desarrollo Sustentable	6
1100096	Taller de Expresión Oral y Escrita	6
1100076	Poder y Género	6
1100079	Economía Mundial	6

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN 713 ORDINARIA CELEBRADA EL 23 DE MAYO DE 2024

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL

DR. RAFAEL ESCARELA PÉREZ
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 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
24-IFECHA
DÍA 21 MES 05 AÑO 2024

HOJA 2 DE 2

2° CARRERA: SI NO

MATRÍCULA 2241700070

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE ACREDITACIÓN No. 2377 DE FECHA 06/02/2024 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 AZCAPOTZALCO EMITE LA SIGUIENTE RESOLUCIÓN.

APELLIDO PATERNO		APELLIDO MATERNO		NOMBRE(S)	
Marcial		Juarez		Luis Ángel	
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO				UNIDAD	DIVISIÓN
Licenciatura en Ingeniería Electrónica				AZCAPOTZALCO	CBI
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS <u>28</u> . POR UN TOTAL DE <u>193</u> CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL <u>40.46</u> % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS DE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN <u>Licenciatura en Ingeniería Industrial</u> QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.					

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE CURSADAS	
CLAVE	NOMBRE
1100040	Taller de Planeación y Ejecución de Proyectos
1100041	Retos del Desarrollo Nacional
1100081	Historia Social de México en el Siglo XX
1133061	Dibujo Mecánico Asistido por Computadora

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
1100040	Taller de Planeación y Ejecución de Proyectos	6
1100041	Retos del Desarrollo Nacional	6
1100081	Historia Social de México en el Siglo XX	6
1133061	Dibujo Mecánico Asistido por Computadora	9

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN 713 ORDINARIA CELEBRADA EL 23 DE MAYO DE 2024

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL

DR. RAFAEL ESCARELA PÉREZ
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 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
24-IFECHA
DÍA 23 MES 05 AÑO 2024

HOJA 1 DE 2

2° CARRERA: SI NO

MATRÍCULA 2241700052

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE ACREDITACIÓN No. 2379 DE FECHA 07/02/2024 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 AZCAPOTZALCO EMITE LA SIGUIENTE RESOLUCIÓN.

APELLIDO PATERNO Rosales	APELLIDO MATERNO Peña	NOMBRE(S) Érick Aarón
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO Licenciatura en Ingeniería Civil	UNIDAD AZCAPOTZALCO	DIVISIÓN CBI
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS 28 . POR UN TOTAL DE 196 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 41.53 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS DE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN Licenciatura en Ingeniería en Computación QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE CURSADAS	
CLAVE	NOMBRE
1112027	Introducción al Cálculo
1112028	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	Laboratorio de Movimiento de una Partícula
1111081	Dinámica del Cuerpo Rígido
1111093	Laboratorio de Cuerpo Rígido y Oscilaciones
1111083	Introducción a la Electrostática 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 Estructura y Propiedades de los Materiales
1151038	Programación Estructurada
1153001	Probabilidad y Estadística
1151039	Métodos Numéricos en Ingeniería
1152001	Investigación de Operaciones I
1154001	Análisis de Decisiones I
1100096	Taller de Expresión Oral y Escrita
1100037	Introducción a la ingeniería
1100038	Introducción al Desarrollo Sustentable

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	Laboratorio de Movimiento de una Partícula	3
1111081	Dinámica del Cuerpo Rígido	9
1111093	Laboratorio de 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 Estructura y Propiedades de los Materiales	3
1151038	Programación Estructurada	7
1153001	Probabilidad y Estadística	9
1151039	Métodos Numéricos en Ingeniería	7
1152001	Investigación de Operaciones I	9
1154001	Análisis de Decisiones I	9
1100096	Taller de Expresión Oral y Escrita	6
1100037	Introducción a la ingeniería	6
1100038	Introducción al Desarrollo Sustentable	6

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN 713 ORDINARIA CELEBRADA EL 23 DE MAYO DE 2024

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL

DR. RAFAEL ESCARELA PÉREZ
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 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
24-I

FECHA	DÍA	MES	AÑO
	23	05	2024

HOJA 2 DE 2

2° CARRERA: SI NO

MATRÍCULA 2241700052

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE ACREDITACIÓN No. 2379 DE FECHA 07/02/2024 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 AZCAPOTZALCO EMITE LA SIGUIENTE RESOLUCIÓN.

APELLIDO PATERNO Rosales	APELLIDO MATERNO Peña	NOMBRE(S) Érick Aarón
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO Licenciatura en Ingeniería Civil		UNIDAD AZCAPOTZALCO
		DIVISIÓN CBI

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS 28 . POR UN TOTAL DE 196 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 41.53 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS DE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN Licenciatura en Ingeniería en Computación QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE CURSADAS	
CLAVE	NOMBRE
1100079	Economía Mundial
1100080	Ética y Valores
1100041	Retos del Desarrollo Nacional
1100040	Taller de Planeación y Ejecución de Proyectos

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
1100079	Economía Mundial	6
1100080	Ética y Valores	6
1100041	Retos del Desarrollo Nacional	6
1100040	Taller de Planeación y Ejecución de Proyectos	6

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN 713 ORDINARIA CELEBRADA EL 23 DE MAYO DE 2024

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL

DR. RAFAEL ESCARELA PÉREZ
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 FIRMAT1 DIRECCIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES
T2 CONSEJO DIVISIONALT3 COORDINACIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES
T4 ALUMNO



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

RESOLUCIÓN DE ACREDITACIÓN

TRIMESTRE LECTIVO
24-IFECHA
DÍA 23 MES 05 AÑO 2024

HOJA 1 DE 2

2° CARRERA: SI NO

MATRÍCULA 2241700089

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE ACREDITACIÓN No. 2378 DE FECHA 07/02/2024 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 AZCAPOTZALCO EMITE LA SIGUIENTE RESOLUCIÓN.

APELLIDO PATERNO Reyes	APELLIDO MATERNO Rivera	NOMBRE(S) Jorge Antonio
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO Licenciatura en Ingeniería Química	UNIDAD AZCAPOTZALCO	DIVISIÓN CBI
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS 31 . POR UN TOTAL DE 214 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 44.86 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS DE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN Licenciatura en Ingeniería Ambiental 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	Laboratorio de Movimiento de una Partícula
1111081	Dinámica del Cuerpo Rígido
1111093	Laboratorio de Cuerpo Rígido y Oscilaciones
1111083	Introducción a la Electrostática 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 Estructura y Propiedades de los Materiales
1151038	Programación Estructurada
1153001	Probabilidad y Estadística
1151039	Métodos Numéricos en Ingeniería
1133048	Mediciones en Ingeniería
1137005	Transferencia de Momento
1137006	Termodinámica Aplicada
1137007	Propiedades Termodinámicas
1137008	Equilibrio Termodinámico

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	Laboratorio de Movimiento de una Partícula	3
1111081	Dinámica del Cuerpo Rígido	9
1111093	Laboratorio de 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 Estructura 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
1137005	Transferencia de Momento	9
1137006	Termodinámica Aplicada	9
1113099	Equilibrio Químico	6

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN 713 ORDINARIA CELEBRADA EL 23 DE MAYO DE 2024

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL

DR. RAFAEL ESCARELA PÉREZ
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 FIRMAT1 DIRECCIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES
T2 CONSEJO DIVISIONALT3 COORDINACIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES
T4 ALUMNO



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

RESOLUCIÓN DE ACREDITACIÓN

TRIMESTRE LECTIVO
24-IFECHA
DÍA 23 MES 05 AÑO 2024

HOJA 2 DE 2

2° CARRERA: SI NO

MATRÍCULA 2241700089

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE ACREDITACIÓN No. 2378 DE FECHA 07/02/2024 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 AZCAPOTZALCO EMITE LA SIGUIENTE RESOLUCIÓN.

APELLIDO PATERNO Reyes	APELLIDO MATERNO Rivera	NOMBRE(S) Jorge Antonio
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO Licenciatura en Ingeniería Química	UNIDAD AZCAPOTZALCO	DIVISIÓN CBI
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS 31 . POR UN TOTAL DE 214 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 44.86 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS DE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN Licenciatura en Ingeniería Ambiental QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE CURSADAS	
CLAVE	NOMBRE
1201008	Comprensión de Textos
1100038	Introducción al Desarrollo Sustentable
1100081	Historia Social de México en el Siglo XX
1100076	Poder y Género
1100041	Retos del Desarrollo Nacional
1100040	Taller de Planeación y Ejecución
1100079	Economía Mundial

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
1100096	Taller de Expresión Oral y Escrita	6
1100037	Introducción a la Ingeniería	6
1100038	Introducción al Desarrollo Sustentable	6
1100081	Historia Social de México en el Siglo XX	6
1100076	Poder y Género	6
1100041	Retos del Desarrollo Nacional	6
1100040	Taller de Planeación y Ejecución	6
1100079	Economía Mundial	6

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN 713 ORDINARIA CELEBRADA EL 23 DE MAYO DE 2024

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL

DR. RAFAEL ESCARELA PÉREZ
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 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
24-IFECHA
DÍA 25 MES 05 AÑO 2024

HOJA 1 DE 2

2° CARRERA: SI NO

MATRÍCULA 2241700061

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE ACREDITACIÓN No. 2383 DE FECHA 09/02/2024 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 AZCAPOTZALCO EMITE LA SIGUIENTE RESOLUCIÓN.

APELLIDO PATERNO De la Paz	APELLIDO MATERNO Miranda	NOMBRE(S) Brandon
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO Licenciatura en Ingeniería Física	UNIDAD AZCAPOTZALCO	DIVISIÓN CBI
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS 30 . POR UN TOTAL DE 202 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 42.53 % 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
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	Laboratorio de Movimiento de una Partícula
1111081	Dinámica del Cuerpo Rígido
1111093	Laboratorio de Cuerpo Rígido y Oscilaciones
1111083	Introducción a la Electrostática 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 Estructura y Propiedades de los Materiales
1151038	Programación Estructurada
1153001	Probabilidad y Estadística
1151039	Métodos Numéricos en Ingeniería
1133048	Mediciones en Ingeniería
1100074	Familia y Violencia en el México Contemporáneo
1100081	Historia Social de México en el Siglo XX
1100041	Retos del Desarrollo Nacional
1134002	Hidráulica de Tuberías

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	Laboratorio de Movimiento de una Partícula	3
1111081	Dinámica del Cuerpo Rígido	9
1111093	Laboratorio de 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 Estructura 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
1100074	Familia y Violencia en el México Contemporáneo	6
1100081	Historia Social de México en el Siglo XX	6
1100041	Retos del Desarrollo Nacional	6
1134002	Hidráulica de Tuberías	9

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN 713 ORDINARIA CELEBRADA EL 23 DE MAYO DE 2024

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL

DR. RAFAEL ESCARELA PÉREZ
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 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
24-I

FECHA	DÍA	MES	AÑO
	23	05	2024

HOJA 2 DE 2

2° CARRERA: SI NO

MATRÍCULA 2241700061

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE ACREDITACIÓN No. 2383 DE FECHA 09/02/2024 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 AZCAPOTZALCO EMITE LA SIGUIENTE RESOLUCIÓN.

APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE(S)	UNIDAD	DIVISIÓN
De la Paz	Miranda	Brandon	AZCAPOTZALCO	CBI
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO				
Licenciatura en Ingeniería Física				
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS 30 . POR UN TOTAL DE 202 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 42.53 % 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
1100040	Taller de Planeación y Ejecución de Proyectos
1100106	Seminario de Integración en Ingeniería Física
1100079	Economía mundial
1201008	Comprensión de Textos
1100037	Introducción a la Ingeniería
1100038	Introducción al Desarrollo Sustentable

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
1100040	Taller de Planeación y Ejecución de Proyectos	6
1100102	Seminario de Integración en Ingeniería Civil	3
1100079	Economía mundial	6
1100096	Taller de Expresión Oral y Escrita	6
1100037	Introducción a la Ingeniería	6
1100038	Introducción al Desarrollo Sustentable	6

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN 713 ORDINARIA CELEBRADA EL 23 DE MAYO DE 2024

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL

DR. RAFAEL ESCARELA PÉREZ
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 FIRMAT1 DIRECCIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES
T2 CONSEJO DIVISIONALT3 COORDINACIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES
T4 ALUMNO