

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 26 de febrero y 12 de marzo del presente año, para atender y analizar dos equivalencias de estudios.

Teniendo en cuenta la opinión de las personas titulares de la Coordinación del Tronco General, del Tronco Inter y Multidisciplinar, de la coordinación de estudios de la licenciatura correspondiente, y habiéndose considerado los factores señalados en los artículos 14, 30, 31 y 32 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.

Equivalencia:

1) Johan Mark Soto Sánchez, matrícula 2243041743

Quien realizó estudios de Licenciatura en Ingeniería en Computación en la Universidad Autónoma del Estado de México; Toluca, Estado de México.

Se declaran equivalentes 18 UEA, por un total de 130 créditos, que corresponden al 27.25 % de la Licenciatura en Ingeniería Metalúrgica.

2) Ángel Christian Rodríguez Villamares, matrícula 2242006786

Quien realizó estudios de Licenciatura en Ingeniería Mecánica en la Universidad Autónoma del Estado de México; Toluca, Estado de México.

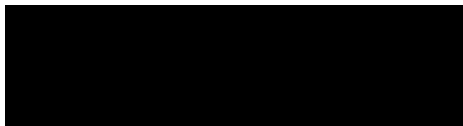
Se declaran equivalentes 20 UEA, por un total de 157 créditos, que corresponden al 33.47 % de la Licenciatura en Ingeniería Mecánica.

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

12 de marzo de 2025

RESOLUCIÓN DE EQUIVALENCIAS

TRIMESTRE LECTIVO
25-I

FECHA
DÍA 17 MES 03 AÑO 2025

HOJA 1 DE 1

MATRÍCULA 2243041743

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 1150 DE FECHA 02/12/2024 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 Soto	APELLIDO MATERNO Sánchez	NOMBRE (S) Johan Mark
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO Licenciatura en Ingeniería en Computación		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA Universidad Autónoma del Estado de México		ENTIDAD FEDERATIVA Toluca, Estado de México
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES 18 . POR UN TOTAL DE 130 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 27.25 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS QUE COMPRENDE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN Licenciatura en Ingeniería Metalúrgica QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

ASIGNATURAS CURSADAS EN OTRA INSTITUCIÓN
Física
Física
Electromagnetismo
Física
Álgebra Superior
Cálculo I
Cálculo I
Cálculo II
Ecuaciones Diferenciales
Química
Química
Química
Química
Programación I
Métodos Numéricos
Probabilidad y Estadística
Ética Profesional y Sustentabilidad
Ética Profesional y Sustentabilidad

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
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
1113086	Estructuras y Propiedades de los Materiales en Ingeniería	6
1113087	Laboratorio de Estructura y Propiedades de los Materiales	3
1151038	Programación Estructurada	7
1151039	Métodos Numéricos en Ingeniería	7
1153001	Probabilidad y Estadística	9
1100038	Introducción el Desarrollo Sustentable	6
1100080	Ética y Valores	6

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL
 APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN 733 URGENTE CELEBRADA EL 17 DE MARZO DE 2025

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 FIRMA

RESOLUCIÓN DE EQUIVALENCIAS

TRIMESTRE LECTIVO
25-I

FECHA	DÍA	MES	AÑO
	17	03	2025

HOJA 1 DE 1

MATRÍCULA 2242006786

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 1148 DE FECHA 28/11/2024 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 Rodríguez	APELLIDO MATERNO Villamares	NOMBRE (S) Ángel Christian
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO Licenciatura en Ingeniería Mecánica		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA Universidad Autónoma del Estado de México		ENTIDAD FEDERATIVA Estado de México
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES <u>20</u> POR UN TOTAL DE <u>157</u> CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL <u>33.47</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
Mecánica de la Partícula
Mecánica de la Partícula
Electricidad y Magnetismo
Mecánica de la Partícula
Álgebra Superior
Cálculo I
Cálculo I
Cálculo II
Ecuaciones Diferenciales
Química
Química
Programación Básica
Métodos Numéricos
Metrología Dimensional
Dibujo Mecánico I
Estática
Mecánica de Materiales
Vibraciones Mecánicas

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 Electroestática y Magnetostática	9
1111092	Laboratorio de Movimiento de una Partícula	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
1133049	Metrología para Manufactura	6
1133061	Dibujo Mecánico Asistido por Computadora	9
1143042	Estática	9
1143035	Estructuras Isostáticas	6
1142006	Mecánica de Sólidos I	9
1133002	Dinámica y Vibraciones	9

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN 733 URGENTE CELEBRADA EL 17 DE MARZO DE 2025

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 FIRMA