

## **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 21 de abril 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 el **dictamen** anexo correspondiente a la solicitud atendida.

### **Equivalencias:**

#### **1. Sergio Valadez Delgadillo, matrícula 2193003755**

Quien realizó estudios en la Licenciatura en Ingeniería Química Industrial en el Instituto Politécnico Nacional.

Se declaran acreditadas 20 UEA, por un total de 161 créditos, que corresponden al 33.75% de la Licenciatura en Ingeniería Química.

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

\_\_\_\_\_  
21 de abril de 2021



TRIMESTRE LECTIVO  
21-I

FECHA  
DÍA 29 MES 04 AÑO 2021

HOJA 1 DE 1

MATRÍCULA 2193003755

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 965 DE FECHA 06 DE FEBRERO 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 VALADEZ	APELLIDO MATERNO DELGADILLO	NOMBRE (S) SERGIO
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL		ENTIDAD FEDERATIVA CIUDAD DE MÉXICO
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES 20 . POR UN TOTAL DE 161 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 33.75 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS QUE COMPRENDE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN LICENCIATURA EN INGENIERÍA QUÍMICA QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

ASIGNATURAS CURSADAS EN OTRA INSTITUCIÓN	UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES		
	CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
PRECÁLCULO	1112042	INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO	11
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	1112043	CÁLCULO DIFERENCIAL	11
	1112029	CÁLCULO INTEGRAL	9
ECUACIONES DIFERENCIALES APLICADAS	1112013	COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICAS	9
ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	1112030	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS	9
	1111079	CINEMÁTICA Y DINÁMICA DE PARTÍCULAS	9
	1111092	LAB. DE MOVIMIENTO DE UNA PARTÍCULA	3
MECÁNICA CLÁSICA	1111081	DINÁMICA DEL CUERPO RÍGIDO	9
	1111093	LAB. DEL CUERPO RÍGIDO Y OSCILACIONES	3
HERRAMIENTAS COMPUTACIONALES E INGENIERÍA	1111083	INTRO. A LA ELECTROSTÁTICA Y MAGNETOSTÁTICA	9
TERMODINÁMICA BÁSICA	1113046	TERMODINÁMICA	6
	1151038	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	7
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	1153001	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	9
MÉTODOS NUMÉRICOS	1151039	MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA	7
TERMODINÁMICA DE LAS SUBSTANCIAS PURAS	1137006	TERMODINÁMICA APLICADA	9
	1137007	PROPIEDADES TERMODINÁMICAS	9
BALANCE DE MATERIA Y ENERGÍA	1137013	BALANCE DE MATERIA	7
	1137014	BALANCE DE ENERGÍA	7
QUÍMICA DE HIDROCARBUROS	1113018	QUÍMICA ORGÁNICA I	9
FUNDAMENTOS DE FENÓMENOS DE TRANSPORTE	1137005	TRANSFERENCIA DE MOMENTO	9

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

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN 644 ORDINARIA CELEBRADA EL 29 DE ABRIL 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

**Dr. Jorge Luis Flores Moreno**  
Secretario Académico de la División  
de Ciencias Básicas e Ingeniería

Presente

En atención a su oficio C.D.225/21, le envío mi propuesta de Establecimiento de **Equivalencia**, solicitada por el alumno **Sergio Valadez Delgadillo**, matrícula **2162004464**.

**Escuela de Procedencia: Instituto Politécnico Nacional**

**Estudios Realizados: Licenciatura en Ingeniería Química Industrial**

**Estudios que desea realizar: Licenciatura en Ingeniería Química**

<b>MATERIA CURSADA Y APROBADA</b>	<b>Hrs por Semestre</b>	<b>UEA Equivalente</b>	<b>Clave</b>	<b>Hrs/Trim (Créditos)</b>
Termodinámica de las sustancias puras	108	Termodinámica Aplicada	1137006	49.5 (9)
		Propiedades Termodinámicas	1137007	49.5 (9)
Balance de Materia y Energía	72	Balance de Materia	1137013	49.5 (7)
		Balance de Energía	1137014	49.5 (7)
Química de Hidrocarburos	108	Química Orgánica I	1113018	49.5 (9)
Fundamentos de Fenómenos de Transporte	90	Transferencia de Momento	1137005	49.5 (9)

Estas 6 UEA objeto de equivalencia, sumadas a las 14 UEA propuestas por la Mtra. Marina Salazar Antúnez, Coordinadora del Tronco General, dan un total de 161 créditos y representan el 33.75% del total de créditos del Plan de Estudios vigente de la Licenciatura en Ingeniería Química.

Sin otro particular, me pongo a sus órdenes para cualquier aclaración, y aprovecho la ocasión para saludarle.

ATENTAMENTE

**MTRO. CARLOS ROGELIO TAPIA MEDINA**  
Coordinador de la Licenciatura en Ingeniería Química

**C.D.225/21**

22 de marzo de 2021

**Mtro. Carlos Rogelio Tapia Medina**  
Coordinador de la Licenciatura en Ingeniería Química

P r e s e n t e

Anexo la solicitud y documentos correspondientes, para el Establecimiento de Equivalencias del alumno **Sergio Valadez Delgadillo** matrícula **2162004464**.

Sobre sus estudios realizados en la: **Instituto Politécnico Nacional, la Licenciatura en Ingeniería Química.**

La Comisión del Consejo Divisional encargada de analizar las solicitudes, requiere de la opinión del Comité de Estudios para establecer las igualdades académicas entre dichos estudios y el Plan de Estudios de la Ingeniería que usted coordina.

Agradeceré a usted que para obtener esa opinión tome en cuenta los factores enlistados en el Artículo 14 del Reglamento de Revalidación, Establecimiento de equivalencias y Acreditación de estudios, y me la envíe a más tardar el día **31 de marzo de 2021**.

Sin más por el momento, reciba un cordial saludo.

A t e n t a m e n t e  
"Casa abierta al tiempo"



**Dr. Jorge Luis Flores Moreno**  
Secretario Académico de CBI

Minutario

**Oficina Técnica de Consejo Divisional**  
**Ciencias Básicas e Ingeniería, Azcapotzalco**  
Av. San Pablo No. 180 Col. Reynosa, Tamps.  
Edificio HP, 1er. Piso, C.P. 02200  
Tel. 5318 9004 y 9599

**DR. JORGE LUIS FLORES MORENO**

Secretario Académico de la  
División de Ciencias Básicas e Ingeniería.  
P r e s e n t e.

En atención a su oficio **C.D.218/21**, le envío mi propuesta de Establecimiento de **Equivalencia**, para materias de nivel del Tronco General, solicitada por el alumno **VALADEZ DELGADILLO SERGIO**, matrícula **2193003755**.

**Escuela de Procedencia: INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL**  
**Carrera Cursada: INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL**  
**Estudios que desea realizar: LICENCIATURA EN INGENIERÍA QUÍMICA**

Hrs/Sem	Materias Cursadas y Aprobadas	Hrs/Trim	UEA Equivalentes	Clave UEA	Créditos
54	Precálculo	82.5	Introducción al Cálculo	1112042	11
		82.5	Cálculo Diferencial	1112043	11
72	Cálculo Diferencial e Integral	66	Cálculo Integral	1112029	9
		49.5	Complementos de Matemáticas	1112013	9
72	Ecuaciones Diferenciales Aplicadas	49.5	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	1112030	9
108	Electricidad y Magnetismo	49.5	Cinemática y Dinámica de Partículas	1111079	9
		33	Lab. de Movimiento de una Partícula	1111092	3
72	Mecánica Clásica	49.5	Dinámica del Cuerpo Rígido	1111081	9
		33	Laboratorio del Cuerpo Rígido y Oscilaciones	1111093	3
72	Herramientas Computacionales e Ingeniería	49.5	Introducción a la Electroestática y Magnetostática	1111083	9
72	Termodinámica Básica	33	Termodinámica	1113046	6
		49.5	Programación Estructurada	1151038	7
54	Probabilidad y Estadística	49.5	Probabilidad y Estadística	1153001	9
72	Métodos Numéricos	49.5	Métodos Numéricos en Ingeniería	1151039	7

Estas materias cursadas equivalen al 23.2% de los créditos de la carrera en Ingeniería **Química**.

Me pongo a sus órdenes para cualquier aclaración al respecto.

Atentamente



**M. en C. Marina Salazar Antúnez**  
Coordinadora del TG y de NA de CBI

MSA/alv



Casa abierta al tiempo  
**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**

**C.D.218/21**

09 de marzo de 2021

**Mtra. Marina Salazar Antúnez**  
Coordinadora del Tronco General

**P r e s e n t e**

Solicito a usted sea tan amable de proporcionarme la propuesta de Establecimiento de **Equivalencia**, para que el siguiente alumno pueda continuar con su trámite:

**Sergio Valadez Delgadilo**    **Matricula 2193003755**

Agradeceré a usted que para obtener esa opinión tome en cuenta los factores enlistados en el Art. 14 del Reglamento de Revalidación, Establecimiento de Equivalencias y Acreditaciones de Estudio, así como los planes de estudio vigentes, y me la envíe a más tardar el día **23 de marzo de 2021**.

Sin más por el momento, quedo de usted.

**A t e n t a m e n t e**  
"Casa abierta al tiempo"

**Dr. Jorge Luis Flores Moreno**  
Secretario Académico de CBI

Minutario

Tel. 5318 9004 y 9599

**Oficina Técnica de Consejo Divisional**  
**Ciencias Básicas e Ingeniería, Azcapotzalco**  
Av. San Pablo No. 180 Col. Reynosa, Tamps.  
Edificio HP, 1er. Piso, C.P. 02200