



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

## RESOLUCIÓN DE ACREDITACIÓN

TRIMESTRE LECTIVO  
24-P

FECHA

DÍA  
25MES  
11AÑO  
24

HOJA 1 DE 2

2° CARRERA: SI  NO 

MATRÍCULA 2212001951

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE ACREDITACIÓN No. 2426 DE FECHA 12/08/24 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 IZTAPALAPA EMITE LA SIGUIENTE RESOLUCIÓN.

APELLIDO PATERNO LICONA	APELLIDO MATERNO PARRA	NOMBRE(S) EDSON
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO INGENIERIA QUIMICA	UNIDAD AZCAPOTZALCO	DIVISIÓN CBI
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS 11 . POR UN TOTAL DE 116 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 23.9 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS DE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE CURSADAS	
CLAVE	NOMBRE
1112013	COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICAS
1100037	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA
1111078	INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA
1111079	CINEMÁTICA Y DINÁMICA DE PARTICULAS
1113085	LABORATORIO DE REACCIONES QUIMICAS
1113087	LABORATORIO DE ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS MATERIALES
1111092	LABORATORIO DE MOVIMIENTO DE UNA PARTICULA
1111093	LABORATORIO DEL CUERPO RÍGIDO Y OSCILACIONES
1113046	TERMODINÁMICA
1100038	INTRODUCCIÓN AL DESARROLLO SUSTENTABLE

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
2100005	CURSOS COMPLEMENTARIOS	26
2120005	PROBLEMAS DE INGENIERÍA	9
2120003	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA QUÍMICA	9
2110019	MECÁNICA ELEMENTAL I	9
2100001	MÉTODO EXPERIMENTAL I	9
2122058	TERMODINÁMICA I (ING.)	9
4000007	SEMINARIO SOBRE SUSTENTABILIDAD	6

## No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

--

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL
DR. ROMAN LINARES ROMERO DIRECTOR CBI NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL
ING. LUIS FERNANCO CASTRO CAREAGA SECRETARIO ACADEMICO CBI NOMBRE Y FIRMA

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

T1 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-P

FECHA	DÍA	MES	AÑO
	25	11	24

HOJA 2 DE 2

2° CARRERA: SI  NO

MATRÍCULA 2212001951

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE ACREDITACIÓN No. 2426 DE FECHA 12/08/24 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 IZTAPALAPA EMITE LA SIGUIENTE RESOLUCIÓN.

APELLIDO PATERNO LICONA	APELLIDO MATERNO PARRA	NOMBRE(S) EDSON
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO INGENIERIA QUÍMICA		UNIDAD AZCAPOTZALCO
		DIVISIÓN CBI

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS 11 . POR UN TOTAL DE 116 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 23.9 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS DE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN INGENIERÍA QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE CURSADAS	
CLAVE	NOMBRE
1151039	MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA
1111083	INTRODUCCIÓN A LA ELECTROSTÁTICA Y MAGNETOSTÁTICA
1113047	QUÍMICA INORGÁNICA I
1153001	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
2124062	MÉTODOS MATEMÁTICOS EN LA INGENIERÍA DE PROCESOS	9
2110018	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO ELEMENTAL I	9
2141073	QUÍMICA INORGÁNICA (ING.)	12
2131042	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	9

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

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL

NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL

NOMBRE Y FIRMA

DIRECTORA DE SISTEMAS ESCOLARES

NOMBRE Y FIRMA

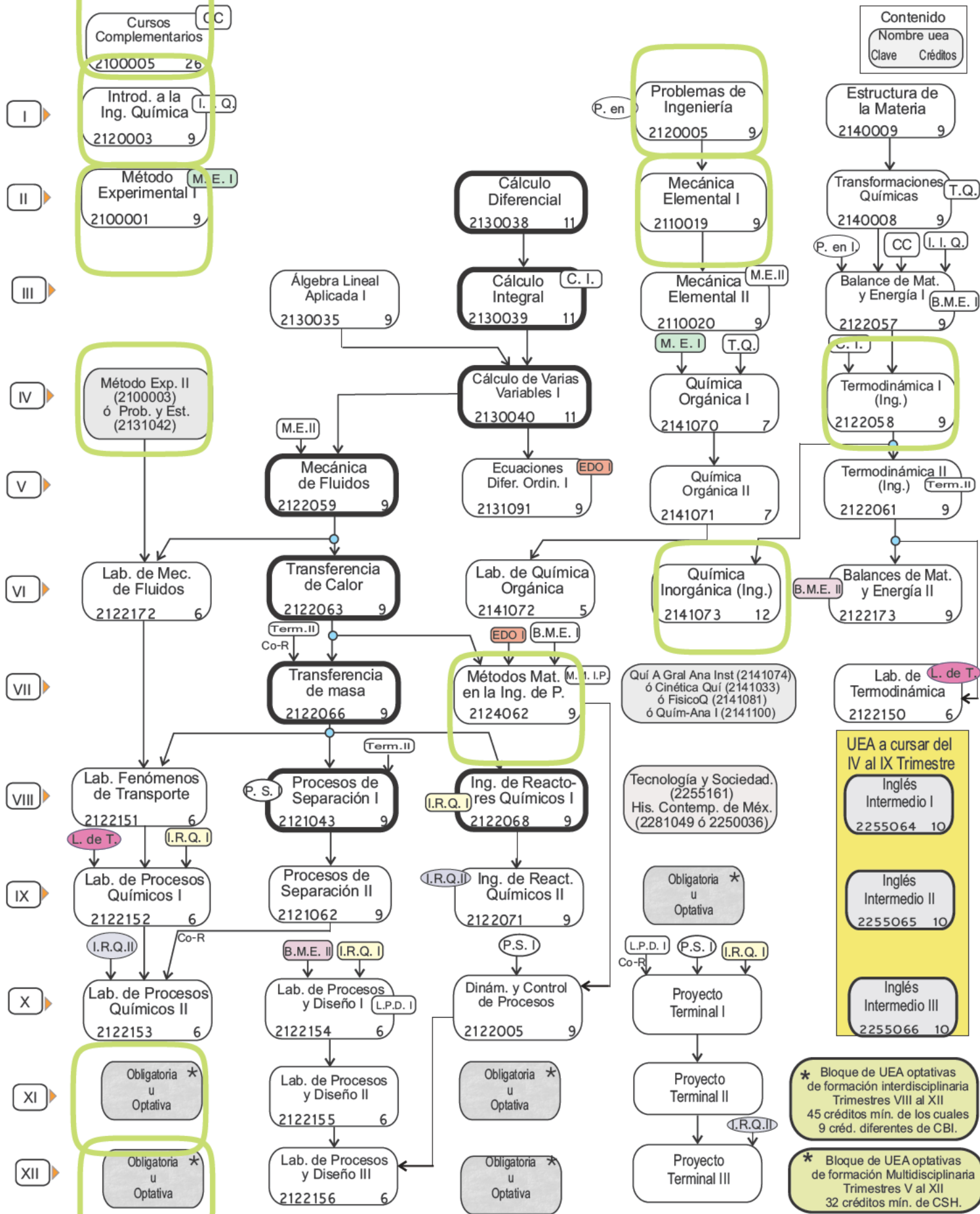
T1 DIRECCIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES  
T2 CONSEJO DIVISIONAL

T3 COORDINACIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES  
T4 ALUMNO

# LICENCIATURA EN INGENIERÍA QUÍMICA

VIGENTE A PARTIR DE 16-P

Versión 24 10a



Nota: Co-R, Indica Co-Registro

\* Estas UEA se cursan de acuerdo a lo establecido en tu Plan de Estudios. Consúltalo.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA – *Iztapalapa*

División de Ciencias Básicas e Ingeniería

Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica

### EQUIVALENCIA DE MATERIAS CURSADAS A NIVEL LICENCIATURA

Ciudad de México, 21 de noviembre de 2024

Ing. Luis Fernando Castro Careaga  
Secretario Académico  
División de CBI  
UAM-Iztapalapa  
Presente.

En respuesta a la solicitud para establecer propuesta de equivalencias de materias (oficio SA.CBI.0181-2024) para el trámite de acreditación, se hacen los siguientes comentarios:

Nombre: Licon Parra Edson

Matrícula: 2212001951

Licenciatura de procedencia: Ing. Química

Licenciatura a cursar: Ing. Química

Institución de procedencia: UAM-Azcapotzalco

Clave	UEA	Clave	UEA equivalentes	Créditos
		2100005	Cursos complementarios	26
1112013	Complementos de matemáticas	2120005	Problemas de ingeniería	9
1100037	Introducción a la Ingeniería	2120003	Introducción a la Ingeniería Química	9
1111078	Introducción a la física	2110019	Mecánica elemental I	9
1111079	Cinemática y dinámica de partículas			
1113085	Laboratorio de reacciones químicas	2100001	Método experimental I	9
1113087	Laboratorio de estructura y propiedades de los materiales			
1111092	Laboratorio de movimiento de una partícula			
1111093	Laboratorio del cuerpo rígido y oscilaciones			
1113046	Termodinámica	2122058	Termodinámica I (Ing.)	9



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA – *Iztapalapa*

División de Ciencias Básicas e Ingeniería

Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica

1100038	Introducción al desarrollo sustentable	400007	Seminario sobre sustentabilidad	6
1151039	Métodos numéricos en Ingeniería	2124062	Métodos matemáticos en la ingeniería de procesos	9
1111083	Introducción a la electrostática y magnetostática	2110018	Electricidad y magnetismo elemental I	9
1113047	Química inorgánica	2141073	Química inorgánica I (Ing.)	12
1153001	Probabilidad y estadística	2131042	Probabilidad y estadística	9
<i>Total de créditos a considerarse para equivalencia:</i>				116
<i>Total de créditos de licenciatura:</i>				486
<i>Porcentaje de créditos a considerarse para equivalencia:</i>				23.9 %

1. Se estableció comunicación con el alumno para tomar en cuenta las UEA que ya ha acreditado y en los casos en que las calificaciones de materias fueran menores a 7.5 o hubiera duda en si los programas podían considerarse equivalentes, plantear la posibilidad de que se presentara un examen de conocimientos. Se aplicó un examen de conocimientos de la UEA Problemas de Ingeniería, cuya calificación fue aprobatoria (8 en una escala de 0 a 10). También se aplicó examen de la UEA Álgebra Lineal Aplicada I, pero la calificación fue NA (no aprobatoria). Se anexan exámenes calificados.
2. Con base en el numeral IX de los Lineamientos Particulares para la Revalidación, Equivalencia y Acreditación de Materias Cursadas a Nivel Licenciatura, para las Comisiones del Consejo Divisional, las calificaciones de las materias consideradas para posible equivalencia fueron mayores a 7.5.
3. El porcentaje de créditos a considerar en equivalencia para acreditación es menor al límite superior (75%), establecido en los Lineamientos particulares para la revalidación, equivalencia, y acreditación de materias cursadas a nivel licenciatura, para las Comisiones del Consejo Divisional.



Casa abierta al tiempo

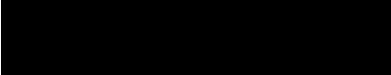
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA – *Iztapalapa*

División de Ciencias Básicas e Ingeniería


Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica

Agradezco las consideraciones prestadas y quedo a sus órdenes para cualquier aclaración.

Atentamente,

  
Dr. Hugo J. Ávila Paredes  
Coordinador de la Lic. en Ing. Química

Profesor titular  
Área de Ingeniería Química,  
Departamento de Ing. de Procesos e  
Hidráulica

@xanum.uam.mx

(52) 