

RESOLUCIÓN DE EQUIVALENCIAS

TRIMESTRE LECTIVO 23-O	FECHA	DÍA 21	MES 05	AÑO 24	HOJA 1 DE 1
---------------------------	-------	-----------	-----------	-----------	-------------

MATRÍCULA 2223008224

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 1093 DE FECHA 16/nov/23 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 ROMERO	APELLIDO MATERNO SEGOVIA	NOMBRE (S) ALEXIS DANIEL
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 6 . POR UN TOTAL DE 58 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 11.9 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS QUE COMPRENDE LA LICENCIATURA O POSGRADO 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
CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	2130038	CÁLCULO DIFERENCIAL	11
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	2130039	CÁLCULO INTEGRAL	11
BALANCE DE MATERIA Y ENERGÍA	2120003	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERIA QUÍMICA	9
FLUJO DE FLUIDOS	2122057	BALANCES DE MATERIA Y ENERGÍA I	9
	2122173	BALANCES DE MATERIA Y ENERGÍA II	9
	2122059	MECÁNICA DE FLUIDOS	9

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

<p>PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL</p> <p>DR. ROMAN LINARES ROMERO DIRECTOR C B I NOMBRE Y FIRMA</p>	<p>SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL</p> <p>ING. LUIS FERNANDO CASTRO CAREAGA SECRETARIO ACADEMICO C B I NOMBRE Y FIRMA</p>	<p>DIRECTORA DE SISTEMAS ESCOLARES</p> <p>MTRA. ROSALIA SERRANO DE LA PAZ DIRECTORA DE SISTEMAS ESCOLARES NOMBRE Y FIRMA</p>
--	---	--

T1 DIRECCIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES
T2 CONSEJO DIVISIONAL

T3 COORDINACIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES
T4 ALUMNO



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, 20 de mayo 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-0499-23) se hacen los siguientes comentarios:

Nombre: Romero Segovia Alexis Daniel

Matrícula: 2223008224

Licenciatura de procedencia: Ing. Química Industrial

Licenciatura a cursar: Ing. Química

Institución de procedencia: Instituto Politécnico Nacional

Consecutivo	Materias cursadas	Clave	UEA equivalentes	Créditos
6	Cálculo diferencial e integral	2130038	Cálculo diferencial	11
		2130039	Cálculo integral	11
16	Introducción a la Ingeniería	2120003	Introducción a la Ingeniería Química	9
18	Balance de materia y energía	2122057	Balances de materia y energía I	9
		2122173	Balances de materia y energía II	9
30	Flujo de fluidos	2122059	Mecánica de fluidos	9
<i>Total de créditos a considerarse para equivalencia:</i>				58
<i>Total de créditos de licenciatura:</i>				486
<i>Porcentaje de créditos a considerarse para equivalencia:</i>				11.9 %

1. El alumno ha acreditado las siguientes UEA:

Clave	UEA	Calificación	Trimestre
2100005	Cursos complementarios	S	22-O
2120005	Problemas de ingeniería	B	23-I
2140009	Estructura de la materia	MB	23-I
2140008	Transformaciones químicas	S	23-P





Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA – *Iztapalapa*

División de Ciencias Básicas e Ingeniería

Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica

2. El alumno tiene inscritas las siguientes UEA en el trimestre 23-O:

Clave	UEA
2130035	Álgebra lineal aplicada I

3. A petición del alumno se le aplicaron exámenes de conocimientos de las UEA siguientes para determinar si podría proponerse la equivalencia. La calificación de cada uno de estos exámenes (anexos a la presente) fue de NA, por lo que no se incluyeron en la propuesta de equivalencias.

Clave	UEA
2110019	Mecánica Elemental I
2122058	Termodinámica I (Ing.)
2122061	Termodinámica II (Ing.)

4. 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.
5. El porcentaje de créditos a considerar en equivalencia es mayor al límite inferior (10 %) y menor al límite superior (40 %), establecidos en los Lineamientos particulares para la revalidación, equivalencia, y acreditación de materias cursadas a nivel licenciatura, para las Comisiones del Consejo Divisional.

Atentamente,

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

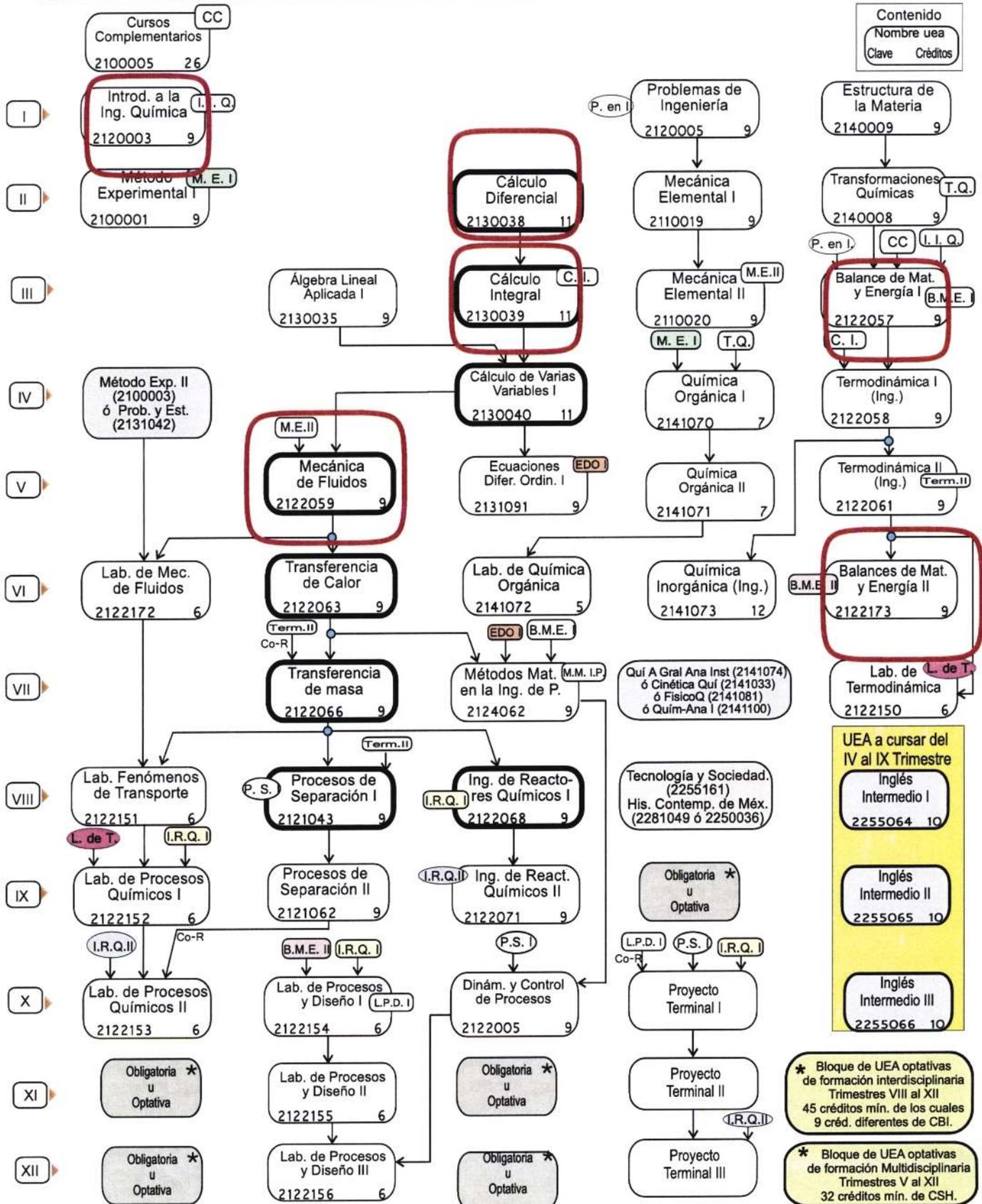
Profesor titular
Área de Ingeniería Química,
Departamento de Ing. de Procesos e
Hidráulica

@xanum.uam.mx

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.