



**Informe de la Comisión Encargada de Analizar las Solicitudes de Revalidación,
Establecimiento de Equivalencias y Acreditación de Estudios**

La Comisión se reunió en una ocasión, el día 18 de marzo del presente año, para atender y analizar las solicitudes de Revalidación, Establecimiento de Equivalencias y Acreditación de Estudios.

Teniendo en cuenta las opiniones del Coordinador de Estudios del Tronco General y el de la Licenciatura o Posgrado respectivos, y habiéndose considerado los factores señalados en los Artículos 14 del Reglamento de Revalidación, Establecimiento de Equivalencias y Acreditación de Estudios y 47 del Reglamento de Estudios Superiores, la Comisión presenta a consideración del Consejo Divisional, y recomienda para su aprobación los dictámenes anexos correspondientes a las solicitudes atendidas.

Equivalencias:

1. **Gerardo Guevara Romero**
Quien realizó estudios en la Licenciatura en Ingeniería en Robótica Industrial en el: Instituto Politécnico Nacional
y solicita: Establecimiento de Equivalencias en la Licenciatura en Ingeniería Eléctrica.
2. **César Ríos Martínez**
Quien realizó estudios en la Licenciatura en Ingeniería Eléctrica en el: Instituto Politécnico Nacional
y solicita: Establecimiento de Equivalencias en la Licenciatura en Ingeniería Eléctrica.
3. **Salvador Barrón Vázquez**
Quien realizó estudios en la Licenciatura en Ingeniería Química en la: Universidad Nacional Autónoma de México
y solicita: Establecimiento de Equivalencias en la Licenciatura en Ingeniería Química.
4. **Edgar Bustamante Peralta**
Quien realizó estudios en la Licenciatura en Ingeniería Química Industrial en el: Instituto Politécnico Nacional
y solicita: Establecimiento de Equivalencias en la Licenciatura en Ingeniería Química.

Acreditaciones:

1. **Aarón Hernán Pérez Salazar**
Quien realizó estudios en la Licenciatura en Ingeniería Electrónica en la: Universidad Autónoma Metropolitana-Azcapotzalco
y solicita: Acreditación de Estudios en la Licenciatura en Ingeniería Mecánica (segunda Licenciatura).

Revalidaciones:

1. Luis Enrique Botello Oropeza
Quien realizó estudios en la Licenciatura en Química
en la: Universidad Simón Bolívar, Venezuela
y solicita: Revalidación de Estudios para cursar la Maestría en Ciencias e Ingeniería,
Línea de Materiales.

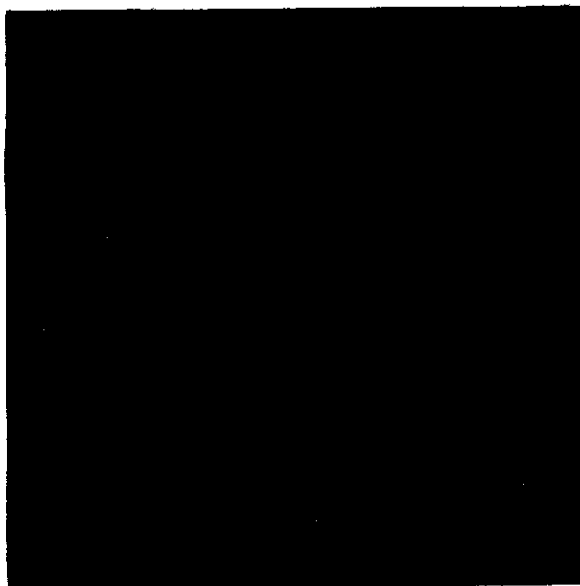
Atentamente
"Casa abierta al tiempo"
La Comisión:

Fís L. Gabriela del Valle Díaz Muñoz

Dr. Víctor Jiménez Arguelles

Srta. Ana Julieta Gómez Roldán

Dra. Ma. de Lourdes Delgado Núñez
Coordinadora de la Comisión



1B de marzo de 2016



RESOLUCIÓN DE EQUIVALENCIAS

TRIMESTRE LECTIVO 16-I	FECHA	DÍA 06	MES 04	AÑO 2016	HOJA 1 DE 1
---------------------------	-------	-----------	-----------	-------------	-------------

MATRÍCULA 2153036716

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 597 DE FECHA 17 DE DICIEMBRE DE 2015 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 GUEVARA	APELLIDO MATERNO ROMERO	NOMBRE (S) GERARDO
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO INGENIERÍA EN ROBÓTICA INDUSTRIAL		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL		ENTIDAD FEDERATIVA DF
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES 16 POR UN TOTAL DE 119 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 24.89 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS QUE COMPRENDE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN LICENCIATURA EN INGENIERÍA ELÉCTRICA QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

ASIGNATURAS CURSADAS EN OTRA INSTITUCIÓN	UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES		
	CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	1112027	INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO	6
	1112028	CÁLCULO DIFERENCIAL	9
	1112029	CÁLCULO INTEGRAL	9
FUNDAMENTOS DE ÁLGEBRA	1112013	COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICAS	9
ECUACIONES DIFERENCIALES	1112030	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS	9
FÍSICA CLÁSICA	1111079	CINEMÁTICA Y DINÁMICA DE PARTÍCULAS	9
	1111092	LAB. DE MOVIMIENTO DE UNA PARTÍCULA	3
ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	1111081	DINÁMICA DEL CUERPO RÍGIDO	9
QUÍMICA BÁSICA	1111083	INTRODUCCIÓN A LA ELECTROSTÁTICA Y MAGNETOS	9
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	1113085	LAB. DE REACCIONES QUÍMICAS	3
MÉTODOS NUMÉRICOS	1151038	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	7
CIRCUITOS ELÉCTRICOS	1151039	MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA	7
MECÁNICA DE FLUIDOS	1131070	CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE CORRIENTE ALTERNA	9
INSTRUMENTACIÓN	1132001	MECÁNICA DE FLUIDOS	9
INGENIERÍA, CIENCIA Y SOCIEDAD	1133048	MEDICIONES EN INGENIERÍA	6
	1100037	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	6

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

SESIÓN 569 ORDINARIA CELEBRADA EL 06 DE ABRIL DE 2016

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL

DR. LUIS ENRIQUE NOREÑA FRANCO
NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL

DRA. MARÍA DE LOURDES DELGADO NUÑEZ
NOMBRE Y FIRMA

DIRECTOR DE SISTEMAS ESCOLARES

LIC. JULIO CÉSAR DE LARA ISASSI
NOMBRE Y FIRMA



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

FI-05E-02 / 12022014

RESOLUCIÓN DE EQUIVALENCIAS

TRIMESTRE LECTIVO
16-I

FECHA
DÍA MES AÑO
06 04 2016

HOJA 1 DE 1

MATRÍCULA 2132002676

CDN RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 596 DE FECHA 21 DE ENERO DE 2016 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 AZCAPDTZALCO EMITE LA SIGUIENTE RESOLUCIÓN.

APELLIDO PATERNO RIOS	APELLIDO MATEMÁTICO MARTÍNEZ	NOMBRE(S) CESAR
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO INGENIERÍA ELÉCTRICA		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		ENTIDAD FEDERATIVA DF
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES 06 . POR UN TOTAL DE 48 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 10.04 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS QUE COMPRENDE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN LICENCIATURA EN INGENIERÍA ELÉCTRICA QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

ASIGNATURAS CURSADAS EN OTRA INSTITUCIÓN	UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES		
	CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	1151038	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	9
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	1153001	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	9
INGENIERÍA, CIENCIA Y SOCIEDAD	1100037	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	9
QUÍMICA BÁSICA	1113084	ESTRUCTURA ATÓMICA Y ENLACE QUÍMICO	9
MECÁNICA	1111079	CINEMÁTICA Y DINÁMICA DE PARTÍCULAS	9
	1111092	LAB. DE MOVIMIENTO DE UNA PARTÍCULA	3

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

SESIÓN 569 ORDINARIA CELEBRADA EL 06 DE ABRIL DE 2016
EL ALUMNO PRESENTÓ EXAMEN DE CONJUNTO CONFORME AL ARTÍCULO 47 DEL RES

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL

DR. LUIS ENRIQUE NOREÑA FRANCO
NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL

DRA. MARÍA DE LOURDES DELGADO NUÑEZ
NOMBRE Y FIRMA

DIRECTOR DE SISTEMAS ESCOLARES

LIC. JULIO CÉSAR DE LARA ISASSI
NOMBRE Y FIRMA

T1 DIRECCIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES
T2 CONSEJO DIVISIONAL

T3 COORDINACIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES
T4 ALUMNO



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

FI-DSE-02 / 12022014

RESOLUCIÓN DE EQUIVALENCIAS

TRIMESTRE LECTIVO
16-I

FECHA	DÍA	MES	AÑO
	06	04	2016

HOJA 1 DE 2

MATRÍCULA 2153034758

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 589 DE FECHA 16 DE NOVIEMBRE DE 2015 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 BARRÓN	APELLIDO MATERNO VÁZQUEZ	NOMBRE (S) SALVADOR
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO INGENIERÍA QUÍMICA		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA UNAM		ENTIDAD FEDERATIVA DF
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES 28 POR UN TOTAL DE 189 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 39.37 % 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
CÁLCULO I
ECUACIONES DIFERENCIALES
FÍSICA I
FÍSICA II
TERMODINÁMICA
ESTRUCTURA DE LOS MATERIALES
ESTADÍSTICA
MÉTODOS NUMÉRICOS
QUÍMICA ORGÁNICA I
QUÍMICA GENERAL I
QUÍMICA GENERAL II
TERMODINÁMICA QUÍMICA
EQUILIBRIO Y CINÉTICA
CINÉTICA QUÍMICA Y CATALISIS
QUÍMICA ORGÁNICA I
QUÍMICA ORGÁNICA II
BALANCE DE MATERIA Y ENERGÍA

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
1112027	INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO	6
1112028	CÁLCULO DIFERENCIAL	9
1112030	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS	9
1111092	LAB. DE MOVIMIENTO DE UNA PARTÍCULA	3
1111083	INTRODUCCIÓN A LA ELECTROSTÁTICA Y MAGNETOS	9
1113046	TERMODINÁMICA	6
1113086	ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS MATERIALES	6
1153001	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	9
1151039	MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA	7
1113047	QUÍMICA INORGÁNICA I	9
1113048	LAB. DE QUÍMICA INORGÁNICA I	3
1137007	PROPIEDADES TERMODINÁMICAS	9
1137008	EQUILIBRIO TERMODINÁMICO	9
1113078	CINÉTICA Y CATALISIS	9
1113079	LAB. DE CINÉTICA Y CATALISIS	3
1113018	QUÍMICA ORGÁNICA I	9
1113019	LAB. DE QUÍMICA ORGÁNICA I	3
1113024	QUÍMICA ORGÁNICA II	9
1113021	LAB. DE QUÍMICA ORGÁNICA II	3
1137004	TALLER DE PRINCIPIOS DE INGENIERÍA QUÍMICA	3
1137013	BALANCE DE MATERIA	7

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

SESIÓN 569 ORDINARIA CELEBRADA EL 06 DE ABRIL DE 2016

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL

DR. LUIS ENRIQUE NOREÑA FRANCO
NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL

DRA. MARÍA DE LOURDES DELGADO NUÑEZ
NOMBRE Y FIRMA

DIRECTOR DE SISTEMAS ESCOLARES

LIC. JULIO CÉSAR DE LARA ISASSI
NOMBRE Y FIRMA

T1 DIRECCIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES
T2 CONSEJO DIVISIONAL

T3 COORDINACIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES
T4 ALUMNO



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

RESOLUCIÓN DE EQUIVALENCIAS

TRIMESTRE LECTIVO 16-I

FECHA DÍA MES AÑO 06 04 2016

HOJA 2 DE 2

MATRÍCULA 2153034758

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 589 DE FECHA 16 DE NOVIEMBRE DE 2015 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 EMTE LA SIGUIENTE RESOLUCIÓN.

APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE (S)
BARRÓN	VÁZQUEZ	SALVADOR
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO		
INGENIERÍA QUÍMICA		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA		ENTIDAD FEDERATIVA
UNAM		DF
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES 28 . POR UN TOTAL DE 189 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 39.37 % 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
CIENCIA Y SOCIEDAD	1137014	BALANCE DE ENERGÍA	7
ELECTROQUÍMICA	1100037	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	6
FENÓMENOS DE SUPERFICIE	1100038	INTRODUCCIÓN AL DESARROLLO SUSTENTABLE	6
COMUNICACIÓN CIENTÍFICA	1113097	ELECTROQUÍMICA	6
TERMODINÁMICA	1113091	FENÓMENOS DE SUPERFICIE	9
	1100092	DIVULGACIÓN DEL CONOCIMIENTO	6
	1137006	TERMODINÁMICA APLICADA	9

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

SESIÓN 569 ORDINARIA CELEBRADA EL 06 DE ABRIL DE 2016

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL DR. LUIS ENRIQUE NOREÑA FRANCO NOMBRE Y FIRMA

SECRETARÍO DEL CONSEJO DIVISIONAL DRA. MARÍA DE LOURDES DELGADO NUÑEZ NOMBRE Y FIRMA

DIRECTOR DE SISTEMAS ESCOLARES LIC. JULIO CÉSAR DE LARA ISASSI NOMBRE Y FIRMA



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

FI05E-02 / 12022014

RESOLUCIÓN DE EQUIVALENCIAS

TRIMESTRE LECTIVO
16-I

FECHA
DÍA 06 MES 04 AÑO 2016

HOJA 1 DE 2

MATRÍCULA 208336449

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 600 DE FECHA 25 DE ENERO DE 2016 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 BUSTAMANTE	APELLIDO MATERNO PERALTA	NOMBRE (S) EDGAR
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL		ENTIDAD FEDERATIVA DF
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES 27 POR UN TOTAL DE 182 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 37.91 % 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
MATEMÁTICAS II	1112013	COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICAS	9
FÍSICA I	1111079	CINEMÁTICA Y DINÁMICA DE PARTÍCULAS	9
FÍSICA II	1111092	LAB. DE MOVIMIENTO DE UNA PARTÍCULA	3
	1111081	DINÁMICA DEL CUERPO RÍGIDO	9
	1111093	LAB. DEL CUERPO RÍGIDO Y OSCILACIONES	3
	1111083	INTRODUCCIÓN A LA ELECTROSTÁTICA Y MAGNETOS	9
MATEMÁTICAS III	1153001	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	9
QUÍMICA I	1113047	QUÍMICA INORGÁNICA I	9
QUÍMICA II	1113048	LAB. DE QUÍMICA INORGÁNICA I	3
QUÍMICA III			
QUÍMICA IV	1113049	QUÍMICA INORGÁNICA II	9
QUÍMICA V	1113050	LAB. DE QUÍMICA INORGÁNICA II	3
	1113018	QUÍMICA ORGÁNICA I	9
	1113019	LAB. DE QUÍMICA ORGÁNICA I	3
	1113024	QUÍMICA ORGÁNICA II	9
	1113021	LAB. DE QUÍMICA ORGÁNICA II	3
QUÍMICA ANALÍTICA I			
QUÍMICA ANALÍTICA II			
QUÍMICA ANALÍTICA III	1113053	TÉCNICAS DE MEDICIÓN DE COMPOSICIÓN	6
FISICOQUÍMICA I	1137006	TERMODINÁMICA APLICADA	9
FISICOQUÍMICA II	1137007	PROPIEDADES TERMODINÁMICAS	9
FISICOQUÍMICA III	1137008	EQUILIBRIO TERMODINÁMICO	9

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

SESIÓN 569 ORDINARIA CELEBRADA EL 06 DE ABRIL DE 2016
EL ALUMNO PRESENTÓ EXAMEN DE CONJUNTO CONFORME AL ARTÍCULO 47 DEL RES

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL

DR. LUIS ENRIQUE NOREÑA FRANCO
NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL

DRA. MARÍA DE LOURDES DELGADO NUÑEZ
NOMBRE Y FIRMA

DIRECTOR DE SISTEMAS ESCOLARES

LIC. JULIO CÉSAR DE LARA ISASSI
NOMBRE Y FIRMA

T1 DIRECCIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES
T2 CONSEJO DIVISIONAL

T3 COORDINACIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES
T4 ALUMNO



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

FI-DSE-02 / 12022014

RESOLUCIÓN DE EQUIVALENCIAS

TRIMESTRE LECTIVO
16-I

FECHA
DÍA MES AÑO
06 04 2016

HOJA 2 DE 2

MATRÍCULA 208336449

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 600 DE FECHA 25 DE ENERO DE 2016 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 BUSTAMANTE	APELLIDO MATERNO PERALTA	NOMBRE (S) EDGAR
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL		ENTIDAD FEDERATIVA DF
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES 27 PDR UN TOTAL DE 182 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 37.91 % 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
FISICOQUÍMICA IV	1137004	TALLER DE PRINCIPIOS DE INGENIERÍA QUÍMICA	3
BALANCE DE MATERIA Y ENERGÍA	1137013	BALANCE DE MATERIA	7
OPERACIONES UNITARIAS I	1137014	BALANCE DE ENERGÍA	7
	1137009	LAB. DE OPERACIONES UNITARIAS	6
CINÉTICA, QUÍMICA Y CATÁLISIS	1113078	CINÉTICA Y CATÁLISIS	9
	1113079	LAB. DE CINÉTICA Y CATÁLISIS	3
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	1100037	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	6
DISEÑO I	1145054	INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	9

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

SESIÓN 569 ORDINARIA CELEBRADA EL 06 DE ABRIL DE 2016
EL ALUMNO PRESENTÓ EXAMEN DE CONJUNTO CONFORME AL ARTÍCULO 47 DEL RES

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL

DR. LUIS ENRIQUE NOREÑA FRANCO
NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL

DRA. MARÍA DE LOURDES DELGADO NUÑEZ
NOMBRE Y FIRMA

DIRECTOR DE SISTEMAS ESCOLARES

LIC. JULIO CÉSAR DE LARA ISASSI
NOMBRE Y FIRMA

T1 DIRECCIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES
T2 CONSEJO DIVISIONAL

T3 COORDINACIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES
T4 ALUMNO



Casa abierta al tiempo
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

FI-DE-01 / 12022014

RESOLUCIÓN DE ACREDITACIÓN

TRIMESTRE LECTIVO
16-I

FECHA

DÍA
06

MES
04

AÑO
2016

HOJA 1 DE 2

2° CARRERA: SI NO

MATRÍCULA 2161700074

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE ACREDITACIÓN No. 1105 DE FECHA 25 DE NOVIEMBRE DE 2015 Y CDN BASE EN EL REGLAMENTO DE REVALIDACIÓN, ESTABLECIMIENTO DE EQUIVALENCIAS Y ACREDITACIÓN DE ESTUDIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA, EL CDNSEJO DIVISIONAL DE CBI DE LA UNIDAD AZCAPOTZALCO EMITE LA SIGUIENTE RESOLUCIÓN.

APPELLIDO PATERNO PÉREZ	APPELLIDO MATERNO SALAZAR	NOMBRE(S) AARÓN HERNÁN
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO LICENCIATURA EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA		UNIDAD AZCAPOTZALCO
		DIVSIÓN CBI
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS 47 POR UN TOTAL DE 327 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 69.27 % PDR CIENTD DEL TOTAL DE CRÉDITOS DE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE CURSADAS	
CLAVE	NOMBRE
1111078	INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA
1112026	TALLER DE MATEMÁTICAS
1111073	FÍSICA I
1111074	FÍSICA II
1111075	FÍSICA III
1111062	LABORATDRIO I DE FÍSICA
1111063	LABORATORIO II DE FÍSICA
1112013	COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICAS
1112001	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I
1112002	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II
1112014	ECUACIONES DIFERENCIALES
1113046	TERMODINÁMICA
1113058	REACCIONES Y ENLACE QUÍMICO
1113059	LAB. DE REACCIONES Y ENLACE QUÍMICO
1113060	ESTRUCTURA DE LOS MATERIALES
1113087	LAB. DE ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS MATERIALES
1151006	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN
1151039	MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA
1153001	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
1124001	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I
1124005	LAB. DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I
1123025	ODIOS Y AMPLIFICACIONES OPERACIONALES

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
1100033	INDUCCIÓN A LA VIDA UNIVERSITARIA	3
1111078	INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA	4
1112026	TALLER DE MATEMÁTICAS	7
1111079	CINEMÁTICA Y DINÁMICA DE PARTÍCULAS	9
1111081	DINÁMICA DEL CUERPO RÍGIDO	9
1111083	INTRODUCCIÓN A LA ELECTROSTÁTICA Y MAGNETOS	9
1111092	LAB. DE MOVIMIENTO DE UNA PARTÍCULA	3
1111093	LAB. DEL CUERPO RÍGIDO Y OSCILACIONES	3
1112013	COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICAS	9
1112027	INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO	6
1112028	CÁLCULO DIFERENCIAL	9
1112029	CÁLCULO INTEGRAL	9
1112030	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS	9
1113046	TERMODINÁMICA	6
1113084	ESTRUCTURA ATÓMICA Y ENLACE QUÍMICO	9
1113085	LAB. DE REACCIONES QUÍMICAS	3
1113086	ESTRUCUTURA Y PROPIEDADES DE LOS MATERIALES	6
1113087	LAB. DE ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS MATE	3
1151038	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	7
1151039	MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA	7
1153001	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	9
1124001	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	9
1124005	LAB. DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	3
1124052	MICROELECTRÓNICA	9

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

SESIÓN 568 ORDINARIA CELEBRADA EL 06 DE ABRIL DE 2016

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL

DR. LUIS ENRIQUE NOREÑA FRANCO
NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL

DRA. MARÍA DE LOUROS OELGADO NUÑEZ
NOMBRE Y FIRMA

DIRECTOR DE SISTEMAS ESCOLARES

LIC. JULIO CÉSAR DE LARA ISASSI
NOMBRE Y FIRMA

T1 DIRECCIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES
T2 CONSEJO DIVISIONAL

T3 COORDINACIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES
T4 ALUMNO



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

FIDSE-01 / 12022014

RESOLUCIÓN DE ACREDITACIÓN

TRIMESTRE LECTIVO 16-I	FECHA	DÍA 06	MES 04	AÑO 2016	HOJA 2 DE 2
---------------------------	-------	-----------	-----------	-------------	-------------

2° CARRERA: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	MATRÍCULA 2161700074
--	-------------------------

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE ACREDITACIÓN No. 1105 DE FECHA 25 DE NOVIEMBRE DE 2015 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 PÉREZ	APELLIDO MATERNO SALAZAR	NOMBRE(S) AARÓN HERNÁN
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO LICENCIATURA EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA	UNIDAD AZCAPOTZALCO	DIVISIÓN CBI
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS 47 . POR UN TOTAL DE 327 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 69.27 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS DE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE CURSADAS	
CLAVE	NOMBRE
1133061	DIBUJO MECÁNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA
1133009	LABORATORIO DE MECANISMOS
1133060	MECANISMOS
1124043	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL
1150001	INGENIERÍA Y SOCIEDAD
1200099	INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS SOCIALES
1201008	COMPRENSIÓN DE TEXTOS
1200092	ECONOMÍA MEXICANA
1200097	MÉXICO, POLÍTICA Y SOCIEDAD
1200090	ECONOMÍA INDUSTRIAL
1200096	RÉGIMEN DEL TRABAJO
1112005	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES
1124049	LABORATORIO DE CONTROL
1121026	DISEÑO LÓGICO I
1121027	DISEÑO LÓGICO II
1121030	LABORATORIO DE DISEÑO LÓGICO I
1124016	SISTEMAS DE CONTROL I
1124020	SISTEMAS DE CONTROL II
1121034	SISTEMAS DIGITALES CON MICROCONTROLADORES
1124003	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
1133061	DIBUJO MECÁNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	9
1133009	LABORATORIO DE MECANISMOS	3
1133060	MECANISMOS	9
1124043	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	9
1100037	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	6
1100038	INTRODUCCIÓN AL DESARROLLO SUSTENTABLE	6
1100096	TALLER DE EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA	6
1100040	TALLER DE PLANEACIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTO	6
1100079	ECONOMÍA MUNDIAL	6
1100081	HISTORIA SOCIAL DE MÉXICO EN EL SIGLO XX	6
1100077	ADMINISTRACIÓN Y ECONOMÍA POLÍTICA DE LA CIENCIA	6
1100087	PROYECTOS DE INVERSIÓN	6
1100085	INSERCIÓN LABORAL	6
1112005	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES	12
1124049	LABORATORIO DE CONTROL	3
1121037	DISEÑO LÓGICO	12
1151042	ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS	8
1121040	LABORATORIO DE DISEÑO LÓGICO	6
1124050	TEORÍA DE CONTROL	9
1121048	SISTEMAS DIGITALES Y REDES	9
1123021	MICROCONTROLADORES	9
1131087	APLICACIÓN DE MOTORES ELÉCTRICOS	9
1100041	RETOS DEL DESARROLLO NACIONAL	6

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

SESIÓN 568 ORDINARIA CELEBRADA EL 06 DE ABRIL DE 2016

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL DR. LUIS ENRIQUE NOREÑA FRANCO NOMBRE Y FIRMA	SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL DRA. MARÍA DE LOURDES DELGADO NUÑEZ NOMBRE Y FIRMA	DIRECTOR DE SISTEMAS ESCOLARES LIC. JULIO CÉSAR DE LARA ISSI NOMBRE Y FIRMA
---	--	---

T1 DIRECCIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES
T2 CONSEJO DIVISIONAL

T3 COORDINACIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES
T4 ALUMNO



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

FIJSE-03 / 12022014

RESOLUCIÓN DE REVALIDACIÓN

TRIMESTRE LECTIVO
16-I

FECHA	DÍA	MES	AÑO
	06	04	2016

HOJA 1 DE 1

TOTAL PARCIAL

MATRÍCULA 2161800097

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE REVALIDACIÓN No. 381 DE FECHA 08 DE ENERO DE 2016 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)
BOTELLO	ORDOPEZA	LUIS ENRIQUE
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO		
LICENCIATURA EN QUÍMICA		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA	PAÍS DE PROCEDENCIA	
UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR	BOLIVIA	
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE REVALIDADAS POR UN TOTAL DE 100% CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 100 %		
POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS QUE COMPRENDE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN LICENCIATURA QUÍMICA QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

ASIGNATURAS CURSADAS EN OTRA INSTITUCIÓN

REVALIDACIÓN TOTAL DE ESTUDIOS DE LA LICENCIATURA QUÍMICA, ÚNICAMENTE PARA EFECTOS DE INGRESO A LA MAESTRÍA EN CIENCIAS E INGENIERÍA DE MATERIALES, (ARTÍCULO 18 DEL RREAE)

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE REVALIDAN		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

SESIÓN 569 CELEBRADA EL 06 DE ABRIL DE 2016

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL

DR. LUIS ENRIQUE NOREÑA FRANCO

NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL

DRA. MARÍA DE LOURDES DELGADO NUÑEZ

NOMBRE Y FIRMA

DIRECTOR DE SISTEMAS ESCOLARES

LIC. JULIO CÉSAR DE LARA ISASSI

NOMBRE Y FIRMA

T1 DIRECCIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES
T2 CONSEJO DIVISIONAL

T3 COORDINACIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES
T4 ALUMNO



**Informe de la Comisión Encargada de Analizar las Solicitudes de Revalidación,
Establecimiento de Equivalencias y Acreditación de Estudios**

La Comisión se reunió por segunda ocasión, el día 30 de marzo del presente año, para atender y analizar una solicitud de Equivalencias de Estudios.

Teniendo en cuenta las opiniones del Coordinador de Estudios del Tronco General y el de la Licenciatura o Posgrado respectivos, y habiéndose considerado los factores señalados en los Artículos 14 del Reglamento de Revalidación, Establecimiento de Equivalencias y Acreditación de Estudios y 47 del Reglamento de Estudios Superiores, la Comisión presenta a consideración del Consejo Divisional, y recomienda para su aprobación el dictamen anexo correspondiente a la solicitud atendida.

Equivalencias:

1. **Luis Enrique Rosales Páez**
Quien realizó estudios en la Licenciatura en Ingeniería Mecánica
en la: Universidad Autónoma del Estado de México
y solicita: Establecimiento de Equivalencias en la Licenciatura en Ingeniería Química.

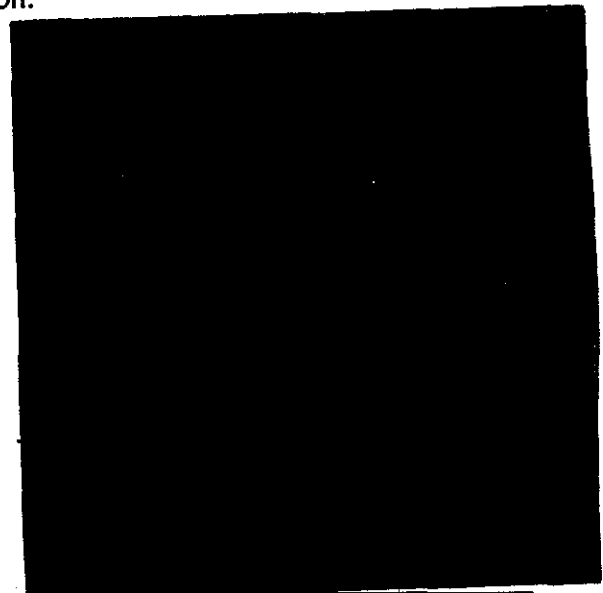
A t e n t a m e n t e
“Casa abierta al tiempo”
La Comisión:

Fís L. Gabriela del Valle Díaz Muñoz

Dr. Víctor Jiménez Arguelles

Srta. Ana Julieta Gómez Roldán

Dra. Ma. de Lourdes Delgado Núñez
Coordinadora de la Comisión



30 de marzo de 2016

RESOLUCIÓN DE EQUIVALENCIAS

TRIMESTRE LECTIVO
16-I

FECHA

DÍA
06

MES
04

AÑO
2016

HDJA 1 DE 1

MATRÍCULA 2152003115

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 605 DE FECHA 08 DE MARZO DE 2016 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 PÁEZ	NOMBRE (S) LUIS ENRIQUE
LICENCIATURA D POSGRADO CURSADO INGENIERÍA MECÁNICA		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MÉXICO		ENTIDAD FEDERATIVA ESTADO DE MÉXICO
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES 14 POR UN TOTAL DE 104 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 21.75 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS QUE COMPRENDE LA LICENCIATURA D POSGRADO EN LICENCIATURA EN INGENIERÍA QUÍMICA QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

ASIGNATURAS CURSADAS EN OTRA INSTITUCIÓN
CÁLCULO I
ECUACIONES DIFERENCIALES
DINÁMICA
MECÁNICA CLÁSICA
ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO
TERMODINÁMICA
PROGRAMACIÓN AVANZADA
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
MÉTODOS NUMÉRICOS
MECÁNICA DE FLUIDOS
METROLOGÍA
CIENCIA DE MATERIALES

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
1112028	CÁLCULO DIFERENCIAL	9
1112029	CÁLCULO INTEGRAL	9
1112030	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS	9
1111092	LAB. DE MOVIMIENTO DE UNA PARTÍCULA	3
1111081	DINÁMICA DEL CUERPO RÍGIDO	9
1111093	LAB. DEL CUERPO RÍGIDO Y OSCILACIONES	3
1111083	INTRODUCCIÓN A LA ELECTROSTÁTICA Y MAGNETOS	9
1113046	TERMODINÁMICA	6
1151038	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	7
1153001	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	9
1151039	MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA	7
1137005	TRANSFERENCIA DE MOMENTO	9
1133048	MEDICIONES EN INGENIERÍA	6
1145054	INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	9

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

SESIÓN 569 ORDINARIA CELEBRADA EL 06 DE ABRIL DE 2016

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL

DR. LUIS ENRIQUE NOREÑA FRANCO
NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL

DRA. MARÍA DE LOURDES DELGADO NUÑEZ
NOMBRE Y FIRMA

DIRECTOR DE SISTEMAS ESCOLARES

LIC. JULIO CÉSAR DE LARA ISASSI
NOMBRE Y FIRMA