

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 04 de octubre 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 el de la Licenciatura o Posgrado correspondiente, 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 la mayoría 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. Diego Armando Miguel Del Ángel, matrícula 2202000406

Quien realizó estudios en la Licenciatura de Ingeniería Mecánica en el Instituto Politécnico Nacional.

Se declaran equivalentes 22 UEA, por un total de 175 créditos, que corresponden al 37.31% de la Licenciatura en Ingeniería Mecánica.

2. Raymundo Jaimes Cruz, matrícula 2192001819

Quien realizó estudios en la Licenciatura en Ingeniería en Telecomunicaciones en la Universidad Nacional Autónoma de México.

Se declaran equivalentes 13 UEA, por un total de 93 créditos, que corresponden al 19.50% de la Licenciatura en Ingeniería Química.

Acreditaciones:

1. Diego Sutcliffe Bertrán, matrícula 2193035533

Quien realizó estudios en la Licenciatura en Ingeniería en Computación en la Universidad Autónoma Metropolitana-Cuajimalpa.

Se declaran acreditadas 4 UEA, por un total de 35 créditos, que corresponden al 7.46% de la Licenciatura en Ingeniería Mecánica.

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

04 de octubre de 2021



RESOLUCIÓN DE EQUIVALENCIAS

TRIMESTRE LECTIVO
21-P

FECHA
DÍA 13 | MES 10 | AÑO 2021

HOJA 1 DE 1

MATRÍCULA 2202000406

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 991 DE FECHA 13 DE AGOSTO 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 MIGUEL	APELLIDO MATERNO DEL ÁNGEL	NOMBRE (S) DIEGO ARMANDO
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO LICENCIATURA EN INGENIERÍA MECÁNICA		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL		ENTIDAD FEDERATIVA CIUDAD DE MÉXICO
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES 22 . POR UN TOTAL DE 175 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 37.31 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS QUE COMPRENDE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN LICENCIATURA EN INGENIERÍA MECÁNICA QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

ASIGNATURAS CURSADAS EN OTRA INSTITUCIÓN
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL
ECUACIONES DIFERENCIALES
DINÁMICA DE LA PARTÍCULA
FÍSICA CLÁSICA
DINÁMICA DEL CUERPO RÍGIDO
ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO
TERMODINÁMICA I
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN
MÉTODOS NUMÉRICOS
METROLOGÍA DIMENSIONAL
ESTÁTICA
DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA
TERMODINÁMICA II
CIENCIA DE MATERIALES II
MECÁNICA DE FLUIDOS I
CIRCUITOS ELÉCTRICOS
HUMANIDADES II: LA COMUNICACIÓN Y LA INGENIERÍA
HUMANIDADES III: DESARROLLO HUMANO
CALCULO VECTORIAL
MÁQUINAS ELÉCTRICAS

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
1112043	CÁLCULO DIFERENCIAL	11
1112029	CÁLCULO INTEGRAL	9
1112030	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS	9
1111079	CINEMÁTICA Y DINÁMICA DE PARTÍCULAS	9
1111092	LAB. DE MOVIMIENTO DE UNA PARTÍCULA	3
1111081	DINÁMICA DEL CUERPO RÍGIDO	9
1111093	LAB. DEL CUERPO RÍGIDO Y OSCILACIONES	3
1111083	INTRO. A LA ELECTROSTÁTICA Y MAGNETOSTÁTICA	9
1113046	TERMODINÁMICA	6
1151038	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	7
1151039	MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA	7
1133049	METROLOGÍA PARA MANUFACTURA	6
1143042	ESTÁTICA	9
1133061	DIBUJO MECÁNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	9
1137006	TERMODINÁMICA APLICADA	9
1145054	INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	9
1132001	MECÁNICA DE FLUIDOS	9
1124001	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	9
1100096	TALLER DE EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA	6
1100078	DERECHOS HUMANOS	6
1112041	CÁLCULO VECTORIAL Y SUS APLICACIONES	12
1121040	APLICACIÓN DE MOTORES ELÉCTRICOS	9

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN 652 ORDINARIA CELEBRADA EL 13 DE OCTUBRE 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



RESOLUCIÓN DE EQUIVALENCIAS

TRIMESTRE LECTIVO
21-P

FECHA
DÍA 13 MES 10 AÑO 2021

HOJA 1 DE 1

MATRÍCULA 2192001819

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 990 DE FECHA 13 DE AGOSTO 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 JAIMES	APELLIDO MATERNO CRUZ	NOMBRE (S) RAYMUNDO
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO		ENTIDAD FEDERATIVA CIUDAD DE MÉXICO
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES 13 . POR UN TOTAL DE 93 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 19.50 % 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 DIFERENCIAL E INTEGRAL
CÁLCULO INTEGRAL
ECUACIONES DIFERENCIALES
CINEMÁTICA Y DINÁMICA
ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO
PRINCIPIOS DE TERMODINÁMICA Y ELECTROMAGNETISMO
QUÍMICA ESTRUCTURADA DE LO MATERIALES
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
PROGRAMACIÓN AVANZADA MÉTODOS NUMÉRICOS
CULTURA Y COMUNICACIÓN
RECURSOS Y NECESIDADES DE MÉXICO
COSTOS Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
1112043	CÁLCULO DIFERENCIAL	11
1112029	CÁLCULO INTEGRAL	9
1112030	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS	9
1111092	LAB. DE MOVIMIENTO DE UNA PARTÍCULA	3
1111081	DINÁMICA DEL CUERPO RÍGIDO	9
1111083	INTRO. A LA ELECTROSTÁTICA Y MAGNETOSTÁTICA	9
1113046	TERMODINÁMICA	6
1113087	LB DE ESTRUCTURAS Y PROPIEDADS DE LOS MATERI	3
1153001	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	9
1151039	MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA	7
1100094	TALLER DE EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA	6
1100041	RETOS DEL DESARROLLO NACIONAL	6
1100040	TALLER DE PLANEACIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTO	6

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN 652 ORDINARIA CELEBRADA EL 13 DE OCTUBRE 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

RESOLUCIÓN DE ACREDITACIÓN

TRIMESTRE LECTIVO
21-P

FECHA
DÍA 13 MES 10 AÑO 2021

HOJA 1 DE 1

2° CARRERA: SI NO

MATRÍCULA 2193035533

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE ACREDITACIÓN No. 2057 DE FECHA 06 DE AGOSTO 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 SUTCLIFFE	APELLIDO MATERNO BERTRÁN	NOMBRE(S) DIEGO
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN	UNIDAD CUAJIMALPA	DIVISIÓN CNI
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS 4 . POR UN TOTAL DE 35 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 7.46 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS DE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN LICENCIATURA EN INGENIERÍA MECÁNICA QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE CURSADAS	
CLAVE	NOMBRE
4601086	Introducción al Cálculo
4601087	Cálculo I
4604031	Programación Estructurada
4000007	Seminario Sobre Sustentabilidad

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
1112042	Introducción al Cálculo	11
1112043	Cálculo Diferencial	11
1151038	Programación Estructurada	7
1100038	Introducción al Desarrollo Sustentable	6

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN 652 ORDINARIA CELEBRADA EL 13 DE OCTUBRE 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

T1 DIRECCIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES
T2 CONSEJO DIVISIONAL

T3 COORDINACIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES
T4 ALUMNO