



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

Presente

Con relación a la resolución de solicitud de equivalencias No. 1025 del alumno Antonio Solanes Herrera con matrícula 2212000043, me permito presentar la corrección en las claves de UEA y créditos que fueron captadas por el sistema en dicha resolución.

Asignaturas cursadas en otra Institución	Unidades de Enseñanza - Aprendizaje que se declaran Equivalentes		
	Clave	Nombre	Créditos
Diseño y Administración de Redes	1121044	Seguridad en Redes	6
Diseño Electrónico Asistido por Computadora	1123057	Diseño Electrónico Asistido por Computadora	6
OptoElectrónica	1122021	Comunicaciones Ópticas	9

Conservando las mismas equivalencias que fueron aprobadas por el Consejo Divisional en su sesión 672.

Unidades de Enseñanza – Aprendizaje que se declaran equivalentes 20, con un total de 156 créditos que corresponden al 33.12 % por ciento del total de créditos que comprende la Licenciatura en Ingeniería en Electrónica.

Agradezco infinitamente su atención y quedo como siempre a sus órdenes.

Cordiales saludos.

Atentamente  
"Casa Abierta al tiempo"

M. en C. Gerardo Marcel Reyna O.  
Coordinador de Licenciatura en  
Ingeniería en Electrónica  
UAM-Azcapotzalco.  
gmro@correo.azc.uam.mx

TRIMESTRE LECTIVO  
22-O

FECHA  
DÍA 18 MES 10 AÑO 2022

HOJA 1 DE 1

MATRÍCULA 2212000043

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 1025 DE FECHA 4 DE JULIO DE 2022 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 SOLANES	APELLIDO MATERNO HERRERA	NOMBRE (S) ANTONIO
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO LICENCIATURA EN INGENIERIA EN ELECTRÓNICA Y COMUNICACIONES NAVALES		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA UNIVERSIDAD NAVAL		ENTIDAD FEDERATIVA ALVARADO, VERACRUZ
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES 20 POR UN TOTAL DE 156 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 33.12 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS QUE COMPRENDE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

ASIGNATURAS CURSADAS EN OTRA INSTITUCIÓN
Ecuaciones Diferenciales Aplicadas
Electromagnetismo
Probabilidad y Estadística
Métodos Numéricos
Electromagnetismo
Óptica y Acústica
Análisis de Circuitos Eléctricos
Principios de Electrónica Analógica
Electrónica Analógica
Red de Datos Periféricos
Programación 2
Lectura, Expresión Oral y Escrita 1
Metodología de la Investigación
Derechos Humanos y Legislación 1
Ética
Fundamentos de Administración
Liderazgo 1
Cálculo Multivariable
Diseño y Administración de Redes
Diseño Electrónico Asistido por Computadora
Optoelectrónica

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
1112030	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	9
1111083	Introducción a la Electroestática y Magnetostática	9
1153001	Probabilidad y Estadística	9
1151039	Métodos Numéricos en Ingeniería	7
1111090	Inducción y Ondas Electromagnéticas	9
1124001	Circuitos Eléctricos I	9
1123040	Circuitos Electrónicos I	9
1122012	Circuitos Electrónicos II	9
1121038	Fundamentos de Redes de Computadoras	9
1151042	Algoritmos y Estructura de Datos	8
1100096	Taller de Expresión Oral y Escrita	6
1100040	Taller de Planeación y Ejecución de Proyectos	6
1100078	Derechos Humanos	6
1100080	Ética y Valores	6
1100077	Administración y Economía Política de la Ciencia y Tecnología	6
1100141	Temas Selectos Inter y Multidisciplinares I	6
1112005	Cálculo de Varias Variables	12
1121044	Seguridad en Redes	6
1123057	Diseño Electrónico Asistido por Computadora	6
1122021	Comunicaciones Ópticas	9

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

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN 672 URGENTE CELEBRADA EL 18 DE OCTUBRE DE 2022

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  
22-O

FECHA	DÍA	MES	AÑO
	18	10	2022

HOJA \_\_\_\_ DE \_\_\_\_

MATRÍCULA 2212000043

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 1025 DE FECHA 4 DE JULIO DE 2022 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 SOLANES	APELLIDO MATERNO HERRERA	NOMBRE (S) ANTONIO
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO LICENCIATURA EN INGENIERIA EN ELECTRÓNICA Y COMUNICACIONES NAVALES		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA UNIVERSIDAD NAVAL		ENTIDAD FEDERATIVA ALVARADO, VERACRUZ
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES <u>20</u> . POR UN TOTAL DE <u>156</u> CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL <u>33.12</u> % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS QUE COMPRENDE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN <u>INGENIERÍA ELECTRÓNICA</u> QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

ASIGNATURAS CURSADAS EN OTRA INSTITUCIÓN	UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES		
	CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS

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

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN 672 URGENTE CELEBRADA EL 18 DE OCTUBRE DE 2022

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