

# **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 03 de octubre del presente año, para atender y analizar una Revalidación Parcial de Estudios y tres Revalidaciones Totales de Estudios.

Teniendo en cuenta la opinión de las personas titulares de la Coordinación del Tronco General, de las coordinaciones de estudio de las licenciaturas y posgrados correspondientes, y habiéndose considerado los factores señalados en los artículos 14 del Reglamento de Revalidación, Establecimiento de Equivalencias y Acreditación de Estudios, 53 del Reglamento de Estudios Superiores y los Lineamientos Divisionales, estando presentes todos los integrantes de la Comisión, presentan a consideración del Consejo Divisional y recomiendan para su aprobación los dictámenes anexos correspondientes a las solicitudes atendidas.

## **Revalidación Parcial:**

### **1) Ramiro José Mendoza Herrera**

Quien realizó estudios de Licenciatura en Ingeniería Industrial en la Universidad Tecnológica de Bolívar, en Cartagena de Indias, Colombia

Se revalidan 26 UEA, por un total de 190 créditos, que corresponden al 39.83% de la Licenciatura en Ingeniería Industrial.

## **Revalidaciones Totales:**

### **1) Ana Beatriz Pérez Martínez**

Quien realizó estudios de Licenciatura en Ingeniería Automática en la Universidad Central "Marta Abreu" de las Villas, Santa Clara, Cuba

Se revalida el total de los estudios de la Licenciatura en Ingeniería Automática únicamente para efecto de ingreso a la Maestría en Ciencias en Ingeniería Electromagnética.

### **2) Daniel Alejandro López Valladares**

Quien realizó estudios de Licenciatura en Ingeniería Automática en la Universidad Central "Marta Abreu" de las Villas, Santa Clara, Cuba

Se revalida el total de los estudios de la Licenciatura en Ingeniería Automática únicamente para efecto de ingreso a la Maestría en Ciencias en Ingeniería Electromagnética.

**3) Noel Victor Amador Legón**

Quien realizó estudios de Licenciatura en Ingeniería Automática en la Universidad Central “Marta Abreu” de las Villas, Santa Clara, Cuba

Se revalida el total de los estudios de la Licenciatura en Ingeniería Automática únicamente para efecto de ingreso a la Maestría en Ciencias en Ingeniería Electromagnética.

**VOTOS**

**4) Los integrantes de la Comisión presentes al momento de aprobar el dictamen se manifestaron de la siguiente manera:**

<b>Integrantes</b>	<b>Sentido de los votos</b>
Dr. Luciano Roberto Fernández Sola	A favor
Mtro. José Juan Guerrero Correa	A favor
Antonio Guerrero Bañuelos	A favor
<b>Total de los votos</b>	<b>3 a favor</b>

Atentamente  
“Casa abierta al tiempo”  
La Comisión:

  
  
**Dra. Maricela Claudia Bravo Contreras**  
Coordinadora de la Comisión

03 de octubre de 2024

**RESOLUCIÓN DE REVALIDACIÓN PARCIAL**

TRIMESTRE LECTIVO  
24-P

FECHA	DÍA	MES	AÑO
	11	10	2024

HOJA 1 DE 2

MATRÍCULA 2242005627

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE REVALIDACIÓN No. 863 DE FECHA 22/05/2024 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 Mendoza	APELLIDO MATERNO Herrera	NOMBRE (S) Ramiro José
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO Licenciatura en Ingeniería Industrial		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA Universidad Tecnológica de Bolívar		PAÍS DE PROCEDENCIA Cartagena de Indias, Colombia
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE REVALIDADAS 26 POR UN TOTAL DE 190 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 39.83 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS QUE COMPRENDE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN Licenciatura en Ingeniería Industrial QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

ASIGNATURAS CURSADAS EN OTRA INSTITUCIÓN
Matemáticas Básicas
Cálculo Diferencial
Cálculo Integral
Álgebra Lineal
Ecuaciones Diferenciales
Física Mecánica
Física, Electricidad y Magnetismo
Física, Calor y Ondas
Química General
Química General
Materiales I
Materiales I
Fundamentos de Programación
Estadística y Probabilidad
Programación

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE REVALIDAN		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
1112042	Introducción al Cálculo	11
1112043	Cálculo Diferencial	11
1112029	Cálculo Integral	9
1112013	Complementos de Matemáticas	9
1112030	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	9
1111078	Introducción a la Física	4
1111079	Cinemática y Dinámica de Partículas	9
1111092	Laboratorio de Movimiento de una Partícula	3
1111081	Dinámica del Cuerpo Rígido	9
1111093	Laboratorio del Cuerpo Rígido y Oscilaciones	3
1111083	Introducción a la Electroestática y Magnetostática	9
1113046	Termodinámica	6
1113084	Estructura Atómica y Enlace Químico	9
1113085	Laboratorio de Reacciones Químicas	3
1113086	Estructura y Propiedades de los Materiales en Ingeniería	6
1113087	Laboratorio de Estructura y Propiedades de los Materiales	3
1151038	Programación Estructurada	7
1153001	Probabilidad y Estadística	9
1151039	Métodos Numéricos en Ingeniería	7

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

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN 726 ORDINARIA CELEBRADA EL 11 DE OCTUBRE DE 2024

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL  
  
DR. RAFAEL ESCARELA PÉREZ  
NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL  
  
DRA. MARICELA CLAUDIA BRAVO CONTRERAS  
NOMBRE Y FIRMA

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

**RESOLUCIÓN DE REVALIDACIÓN PARCIAL**

TRIMESTRE LECTIVO  
24-P

FECHA	DÍA	MES	AÑO
	11	10	2024

HOJA 2 DE 2

MATRÍCULA 2242005627

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE REVALIDACIÓN No. 863 DE FECHA 22/05/2024 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 Mendoza	APELLIDO MATERNO Herrera	NOMBRE (S) Ramiro José
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO Licenciatura en Ingeniería Industrial		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA Universidad Tecnológica de Bolívar		PAÍS DE PROCEDENCIA Cartagena de Indias, Colombia
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE REVALIDADAS <u>26</u> POR UN TOTAL DE <u>190</u> CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL <u>39.83</u> % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS QUE COMPRENDE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN <u>Licenciatura en Ingeniería Industrial</u> QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

ASIGNATURAS CURSADAS EN OTRA INSTITUCIÓN
Administración Industrial
Optimización
Procesos Estocásticos
Sistemas de Costeo
Estadística Inferencial
Ingeniería de Productividad

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE REVALIDAN		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
1154002	Organización Industrial	9
1152001	Investigación de Operaciones I	9
1200095	Contabilidad Industrial	9
1153006	Ingeniería de Costos	9
1154016	Estadística Aplicada I	9
1154040	Laboratorio de Estudio del Método de Trabajo	3
1154038	Estudio del Método de Trabajo	6

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

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN 726 ORDINARIA CELEBRADA EL 11 DE OCTUBRE DE 2024

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL  
  
DR. RAFAEL ESCARELA PÉREZ  
NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL  
  
DRA. MARICELA CLAUDIA BRAVO CONTRERAS  
NOMBRE Y FIRMA

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

## RESOLUCIÓN DE REVALIDACIÓN TOTAL

TRIMESTRE LECTIVO  
24-P

FECHA	DÍA	MES	AÑO
	11	10	2024

HOJA 1 DE 1

MATRÍCULA

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE REVALIDACIÓN No. 873 DE FECHA 16/08/2024 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 Martínez	NOMBRE (S) Ana Beatriz
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO Licenciatura en Ingeniería Automática		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA Universidad Central "Marta Abreu" de las Villas		PAÍS DE PROCEDENCIA Santa Clara, Cuba

CON BASE EN EL ART. 18 DEL REGLAMENTO DE REVALIDACIÓN, ESTABLECIMIENTO DE EQUIVALENCIAS Y ACREDITACIÓN DE ESTUDIOS (REEAE), SE REVALIDA EL TOTAL DE LA Licenciatura en Ingeniería Automática

PARA INGRESAR A Maestría en Ciencias en Ingeniería Electromagnética

QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN, YA QUE CUMPLE CON LO DISPUESTO EN LOS ART. 5 Y 10 DEL REEAE.

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

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN 726 ORDINARIA CELEBRADA EL 11 DE OCTUBRE DE 2024

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL

DR. RAFAEL ESCARELA PÉREZ  
NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL

DRA. MARICELA CLAUDIA BRAVO CONTRERAS  
NOMBRE Y FIRMA

DIRECTORA DE SISTEMAS ESCOLARES

MTRA. ROSALÍA SERRANO DE LA PAZ  
NOMBRE Y FIRMA

## RESOLUCIÓN DE REVALIDACIÓN TOTAL

TRIMESTRE LECTIVO  
24-P

FECHA	DÍA	MES	AÑO
	11	10	2024

HOJA 1 DE 1

MATRÍCULA

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE REVALIDACIÓN No. 875 DE FECHA 20/08/2024 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 López	APELLIDO MATERNO Valladares	NOMBRE (S) Daniel Alejandro
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO Licenciatura en Ingeniería en Automática		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA Universidad Central "Marta Abreu" de las Villas		PAÍS DE PROCEDENCIA Santa Clara, Cuba

CON BASE EN EL ART. 18 DEL REGLAMENTO DE REVALIDACIÓN, ESTABLECIMIENTO DE EQUIVALENCIAS Y ACREDITACIÓN DE ESTUDIOS (REEAE), SE REVALIDA EL TOTAL DE LA Licenciatura en Ingeniería en Automática

PARA INGRESAR A Maestría en Ciencias en Ingeniería Electromagnética

QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN, YA QUE CUMPLE CON LO DISPUESTO EN LOS ART. 5 Y 10 DEL REEAE.

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

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN 726 ORDINARIA CELEBRADA EL 11 DE OCTUBRE DE 2024

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL

DR. RAFAEL ESCARELA PÉREZ  
NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL

DRA. MARICELA CLAUDIA BRAVO CONTRERAS  
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

## RESOLUCIÓN DE REVALIDACIÓN TOTAL

TRIMESTRE LECTIVO  
24-P

FECHA	DÍA	MES	AÑO
	11	10	2024

HOJA 1 DE 1

MATRÍCULA

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE REVALIDACIÓN No. 872 DE FECHA 16/08/2024 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 Amador	APELLIDO MATERNO Legón	NOMBRE (S) Noel Víctor
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO Licenciatura en Ingeniería Automática		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA Universidad Central "Marta Abreu" de las Villas		PAÍS DE PROCEDENCIA Santa Clara, Cuba

CON BASE EN EL ART. 18 DEL REGLAMENTO DE REVALIDACIÓN, ESTABLECIMIENTO DE EQUIVALENCIAS Y ACREDITACIÓN DE ESTUDIOS (REEAE), SE REVALIDA EL TOTAL DE LA Licenciatura en Ingeniería Automática

PARA INGRESAR A Maestría en Ciencias en Ingeniería Electromagnética

QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN, YA QUE CUMPLE CON LO DISPUESTO EN LOS ART. 5 Y 10 DEL REEAE.

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

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN 726 ORDINARIA CELEBRADA EL 11 DE OCTUBRE DE 2024

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL

DR. RAFAEL ESCARELA PÉREZ  
NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL

DRA. MARICELA CLAUDIA BRAVO CONTRERAS  
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