



ACUERDO DE CONSEJO ACADÉMICO

No. 14

(24 DE ABRIL DE 2024)

POR EL CUAL SE MODIFICA EL PLAN DE ESTUDIOS DEL PROGRAMA DE INGENIERÍA FÍSICA.

EL CONSEJO ACADÉMICO DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA, en uso de sus atribuciones legales, y

CONSIDERANDO:

Que mediante Acuerdo No. 19 del 02 de junio de 2016, el Consejo Académico aprobó la modificación del plan de estudios del programa de Ingeniería Física.

Que mediante memorando 02-125-129 del 23 de abril de 2024, la Directora de Admisiones, Registro y Control Académico solicita la modificación al plan de estudios del Programa de Ingeniería Física.

Que el Consejo Académico en sesión ordinaria del 24 de abril de 2024, aprobó dicha modificación.

Que se requiere expedir el acto administrativo que contenga dicha decisión.

ACUERDA:

ARTÍCULO PRIMERO: Modificar el plan de estudios correspondiente al programa de Ingeniería Física, así:

SEMESTRE I																		
Código	Asignatura	CA	Horas Teóricas Semanales	Horas Prácticas Semanales	Factor Hora Teórica	Factor Hora Práctica	Horas Sin Acompaña./Docente Semanal	Horas Totales Semanales	Semanas	Horas Teóricas Totales	Horas Prácticas Totales	Horas sin Acompaña./Doce nte Totales	Intensidad Horaria Total	Requisitos	Carácter de las Asignaturas	Escala de Calificación	Área de Conocimiento	Núcleo Básico del Conocimiento
CB1B3	MATEMÁTICAS FUNDAMENTALES	3	4	2	0.0	1.5	3	9	16	64	32	48	144		Teórico Práctica	Cuantitativa	Matemáticas y ciencias naturales	Matemáticas, Estadística y afines
IF1A2	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA FÍSICA	2	2	0	2.0	2.0	4	6	16	32	0	64	96		Teórica	Cuantitativa	Ingeniería, arquitectura, urbanismo y afines	Otras ingenierías
CB152	DIBUJO I	2	2	2	0.5	0.5	2	6	16	32	32	32	96		Teórico Práctica	Cuantitativa	Ingeniería, arquitectura, urbanismo y afines	Otras ingenierías
FI011	FORMACIÓN HUMANA	4	2	2	2.0	2.0	8	12	16	32	32	128	192		Teórica	Cuantitativa	Ciencias sociales y humanas	Sociología
FI021	FORMACIÓN EN PENSAMIENTO CRÍTICO	3	2	1	2.0	2.0	6	9	16	32	16	96	144		Teórica	Cuantitativa	Ciencias sociales y humanas	Sociología
TQ133	QUÍMICA GENERAL	3	3	2	1.0	0.5	4	9	16	48	32	64	144		Teórica	Cuantitativa	Matemáticas y ciencias naturales	Química y afines
TOTALES		17	15	9			27	51		240	144	432	816				No. Asignaturas	6



SEMESTRE II																		
Código	Asignatura	CA	Horas Teóricas Semanales	Horas Prácticas Semanales	Factor Hora Teórica	Factor Hora Práctica	Horas Sin Acompañamiento/Docente Semanal	Horas Totales Semanales	Semanas	Horas Teóricas Totales	Horas Prácticas Totales	Horas sin Acompañamiento/Docente Totales	Intensidad Horaria Total	Requisitos	Carácter de las Asignaturas	Escala de Calificación	Área de Conocimiento	Núcleo Básico del Conocimiento
CB223	ÁLGEBRA LINEAL	3	3	1	1.2	1.2	5	9	16	48	16	80	144	/CB1B3-R	Teórica	Cuantitativa	Matemáticas y ciencias naturales	Matemáticas, Estadística y afines
CB2A3	CALCULO DIFERENCIAL	3	3	1	1.0	2.0	5	9	16	48	16	80	144	/CB1B3-R	Teórico Práctica	Cuantitativa	Matemáticas y ciencias naturales	Matemáticas, Estadística y afines
CB234	FÍSICA I	4	5	0	1.3	0.0	7	12	16	80	0	112	192	/CB2A3-S	Teórica	Cuantitativa	Matemáticas y ciencias naturales	Física
CB242	LABORATORIO DE FÍSICA I	2	0	2	0.0	2.0	4	6	16	0	32	64	96	/CB234-S	Práctica	Cuantitativa	Matemáticas y ciencias naturales	Física
FI031	FORMACIÓN PARA LA SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL	3	2	1	2.0	2.0	6	9	16	32	16	96	144		Teórico Práctica	Cuantitativa	Ingeniería, arquitectura, urbanismo y afines	Ingeniería Ambiental, Sanitaria y afines
IF352	BIOLOGÍA	2	4	0	0.5	0.0	2	6	16	64	0	32	96	/TQ133-R	Teórica	Cuantitativa	Matemáticas y ciencias naturales	Biología y afines
TOTALES		17	17	5			29	51		272	80	464	816				No. Asignaturas	6

SEMESTRE III																		
Código	Asignatura	CA	Horas Teóricas Semanales	Horas Prácticas Semanales	Factor Hora Teórica	Factor Hora Práctica	Horas Sin Acompañamiento/Docente Semanal	Horas Totales Semanales	Semanas	Horas Teóricas Totales	Horas Prácticas Totales	Horas sin Acompañamiento/Docente Totales	Intensidad Horaria Total	Requisitos	Carácter de las Asignaturas	Escala de Calificación	Área de Conocimiento	Núcleo Básico del Conocimiento
CB323	PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORES	3	2	3	1.0	0.5	4	9	16	32	48	64	144	/CB223-R	Práctica	Cuantitativa	Ingeniería, arquitectura, urbanismo y afines	Ingeniería de Sistemas, Telemática y afines
CB3A4	CALCULO INTEGRAL	4	4	1	1.5	0.5	7	12	16	64	16	112	192	/CB2A3-R	Teórico Práctica	Cuantitativa	Matemáticas y ciencias naturales	Matemáticas, Estadística y afines
CB334	FÍSICA II	4	5	0	1.3	0.0	7	12	16	80	0	112	192	CB234-R/ CB3A4-S	Teórica	Cuantitativa	Matemáticas y ciencias naturales	Física
CB342	LABORATORIO DE FÍSICA II	2	0	2	0.0	2.0	4	6	16	0	32	64	96	CB242-R/ CB334-S	Práctica	Cuantitativa	Matemáticas y ciencias naturales	Física
IF553	TERMODINAMICA	3	4	0	1.2	0.0	5	9	16	64	0	80	144	TQ133-R/ CB234-R	Teórica	Cuantitativa	Ingeniería, arquitectura, urbanismo y afines	Ingeniería Mecánica y afines
IF613	ESTADISTICA	3	4	0	1.2	0.0	5	9	16	64	0	80	144	/CB1B3-R	Teórica	Cuantitativa	Matemáticas y ciencias naturales	Matemáticas, Estadística y afines
TOTALES		19	19	6			32	57		304	96	512	912				No. Asignaturas	6



SEMESTRE IV																		
Código	Asignatura	CA	Horas Teóricas Semanales	Horas Prácticas Semanales	Factor Hora Teórica	Factor Hora Práctica	Horas Sin Acompañar / Docente Semanal	Horas Totales Semanales	Semanas	Horas Teóricas Totales	Horas Prácticas Totales	Horas sin Acompañar / Docente Totales	Intensidad Horaria Total	Requisitos	Carácter de las Asignaturas	Escala de Calificación	Área de Conocimiento	Núcleo Básico del Conocimiento
CB4A3	ECUACIONES DIFERENCIALES	3	3	1	1.50	0.50	5	9	16	48	16	80	144	/ CB3A4-R / CB223-R	Teórico Práctica	Cuantitativa	Matemáticas y ciencias naturales	Matemáticas, Estadística y afines
CB4A4	CALCULO MULTIVARIABLE	4	4	1	1.50	0.50	7	12	16	64	16	112	192	/ CB3A4-R	Teórico Práctica	Cuantitativa	Matemáticas y ciencias naturales	Matemáticas, Estadística y afines
CB434	FÍSICA III	4	5	0	1.35	0.00	7	12	16	80	0	112	192	CB334-R / CB4A4-S /	Teórica	Cuantitativa	Matemáticas y ciencias naturales	Física
IF442	LABORATORIO DE FÍSICA III	2	0	2	0.00	2.00	4	6	16	0	32	64	96	/ CB342-R / CB434-S	Práctica	Cuantitativa	Matemáticas y ciencias naturales	Física
IF453	ELECTRONICA GENERAL	3	4	0	1.20	0.00	5	9	16	64	0	80	144	/ CB334-R	Teórica	Cuantitativa	Ingeniería, arquitectura, urbanismo y afines	Ingeniería Electrónica, Telecomunicaciones y afines
IF462	LABORATORIO DE ELECTRONICA GENERAL	2	0	2	0.00	2.00	4	6	16	0	32	64	96	/ CB342-R / IF453-S	Práctica	Cuantitativa	Ingeniería, arquitectura, urbanismo y afines	Ingeniería Electrónica, Telecomunicaciones y afines
TOTALES		18	16	6			32	54		256	96	512	864	No. Asignaturas			6	

SEMESTRE V																		
Código	Asignatura	CA	Horas Teóricas Semanales	Horas Prácticas Semanales	Factor Hora Teórica	Factor Hora Práctica	Horas Sin Acompañar / Docente Semanal	Horas Totales Semanales	Semanas	Horas Teóricas Totales	Horas Prácticas Totales	Horas sin Acompañar / Docente Totales	Intensidad Horaria Total	Requisitos	Carácter de las Asignaturas	Escala de Calificación	Área de Conocimiento	Núcleo Básico del Conocimiento
CB423	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	2	1	2.0	2.0	6	9	16	32	16	96	144	/ CB323-R / CB4A4-S	Teórico Práctica	Cuantitativa	Matemáticas y ciencias naturales	Matemáticas, Estadística y afines
IF563	PROGRAMACIÓN II	3	3	2	0.5	1.0	4	9	16	48	32	64	144	/ CB323-R	Teórico Práctica	Cuantitativa	Ingeniería, arquitectura, urbanismo y afines	Ingeniería de Sistemas, Telemática y afines
IF533	ELECTRONICA LINEAL	3	4	0	1.2	0.0	5	9	16	64	0	80	144	/ IF453-R	Teórica	Cuantitativa	Ingeniería, arquitectura, urbanismo y afines	Ingeniería Electrónica, Telecomunicaciones y afines
IF542	LABORATORIO DE ELECTRONICA LINEAL	2	0	2	0.0	2.0	4	6	16	0	32	64	96	/ IF462-R / IF533-S	Práctica	Cuantitativa	Ingeniería, arquitectura, urbanismo y afines	Ingeniería Electrónica, Telecomunicaciones y afines
IF513	MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA LA FÍSICA	5	4	3	1.2	1.0	8	15	16	64	48	128	240	/ CB434-R	Teórica	Cuantitativa	Ingeniería, arquitectura, urbanismo y afines	Otras Ingenierías
IF523	MECÁNICA DE FLUIDOS	3	4	0	1.2	0.0	5	9	16	64	0	80	144	/ CB4A4-R / CB234-R /	Teórica	Cuantitativa	Ingeniería, arquitectura, urbanismo y afines	Ingeniería Mecánica y afines
TOTALES		19	17	8			32	57		272	128	512	912	No. Asignaturas			6	



SEMESTRE VI																		
Código	Asignatura	CA	Horas Teóricas Semanales	Horas Prácticas Semanales	Factor Hora Teórica	Factor Hora Práctica	Horas Sin Acompañar / Docente Semanal	Horas Totales Semanales	Semanas	Horas Teóricas Totales	Horas Prácticas Totales	Horas sin Acompañar / Docente Totales	Intensidad Horaria Total	Requisitos	Carácter de las Asignaturas	Escala de Calificación	Área de Conocimiento	Núcleo Básico del Conocimiento
IF633	MECANICA CLASICA	3	4	0	1.2	0.0	5	9	16	64	0	80	144	/IF513-R	Teórica	Cuantitativa	Ingeniería, arquitectura, urbanismo y afines	Ingeniería Mecánica y afines
IF693	CIENCIA E INGENIERIA DE MATERIALES	3	2	2	1.2	1.2	5	9	16	32	32	80	144	/TQ133-R/ CB334-R/	Teórica	Cuantitativa	Ingeniería, arquitectura, urbanismo y afines	Ingeniería Mecánica y afines
IF853	METROLOGIA	3	2	2	1.2	1.2	5	9	16	32	32	80	144	/CB334-R/ IF613-R/	Teórico Práctica	Cuantitativa	Ingeniería, arquitectura, urbanismo y afines	Ingeniería Mecánica y afines
IF643	ELECTRONICA DIGITAL I	3	4	0	1.2	0.0	5	9	16	64	0	80	144	/IF533-R	Teórica	Cuantitativa	Ingeniería, arquitectura, urbanismo y afines	Ingeniería Electrónica, Telecomunicaciones y afines
IF652	LABORATORIO DE ELECTRONICA DIGITAL 1	2	0	2	0.0	2.0	4	6	16	0	32	64	96	/IF542-R/ IF643-S	Práctica	Cuantitativa	Ingeniería, arquitectura, urbanismo y afines	Ingeniería Electrónica, Telecomunicaciones y afines
IF624	BIOFISICA	3	4	0	1.2	0.0	5	9	16	64	0	80	144	/IF523-R/ IF553-R IF 352-R	Teórica	Cuantitativa	Ingeniería, arquitectura, urbanismo y afines	Ingeniería Biomédica y afines
IF662	LABORATORIO DE BIOFISICA	2	0	2	0.0	2.0	4	6	16	0	32	64	96	/IF624-S	Práctica	Cuantitativa	Ingeniería, arquitectura, urbanismo y afines	Ingeniería Biomédica y afines
TOTALES		19	16	8			33	57		256	128	528	912				No. Asignaturas	7

SEMESTRE VII																		
Código	Asignatura	CA	Horas Teóricas Semanales	Horas Prácticas Semanales	Factor Hora Teórica	Factor Hora Práctica	Horas Sin Acompañar / Docente Semanal	Horas Totales Semanales	Semanas	Horas Teóricas Totales	Horas Prácticas Totales	Horas sin Acompañar / Docente Totales	Intensidad Horaria Total	Requisitos	Carácter de las Asignaturas	Escala de Calificación	Área de Conocimiento	Núcleo Básico del Conocimiento
IF713	FISICA MODERNA	3	4	0	1.2	0.0	5	9	16	64	0	80	144	/CB434-R	Teórica	Cuantitativa	Matemáticas y ciencias naturales	Física
IF761	LABORATORIO DE FISICA MODERNA	1	0	2	0.0	0.5	1	3	16	0	32	16	48	/IF713-S	Práctica	Cuantitativa	Matemáticas y ciencias naturales	Física
IF723	ELECTROMAGNETISMO	3	4	0	1.2	0.0	5	9	16	64	0	80	144	/CB434-R	Teórica	Cuantitativa	Ingeniería, arquitectura, urbanismo y afines	Ingeniería Electrónica, Telecomunicaciones y afines
IF753	TEORIA DE CONTROL	4	4	2	1.0	1.0	6	12	16	64	32	96	192	/IF533-R /CB4A3R	Teórico Práctica	Cuantitativa	Ingeniería, arquitectura, urbanismo y afines	Ingeniería Mecánica y afines
IF703	ELECTIVA PROFESIONAL (SÉPTIMO)	6	4	4	1.5	1.0	10	18	16	64	64	160	288	Tener acumulados 80 créditos académicos Cursar y aprobar 2 asignaturas electivas	Teórico Práctica	Cuantitativa	Ingeniería, arquitectura, urbanismo y afines	Otras ingenierías
TOTALES		17	16	8			27	51		256	128	432	816				No. Asignaturas	5



SEMESTRE VIII																		
Código	Asignatura	CA	Horas Teóricas Semanales	Horas Prácticas Semanales	Factor Hora Teórica	Factor Hora Práctica	Horas Sin Acompaña./Docente Semanal	Horas Totales Semanales	Semanas	Horas Teóricas Totales	Horas Prácticas Totales	Horas sin Acompaña./Docente Totales	Intensidad Horaria Total	Requisitos	Carácter de las Asignaturas	Escala de Calificación	Área de Conocimiento	Núcleo Básico del Conocimiento
IF833	PROGRAMACIÓN EN TIEMPO REAL Y PROGRAMACIÓN DIGITAL DE SEÑALES	3	3	2	0.5	1.0	4	9	16	48	32	64	144	/IF563-R/	Teórico Práctica	Cuantitativa	Ingeniería, arquitectura, urbanismo y afines	Ingeniería de Sistemas, Telemática y afines
IF973	INGENIERÍA ECONÓMICA	3	4	0	1.2	0.0	5	9	16	64	0	80	144	/IF613-R	Teórica	Cuantitativa	Economía, administración y afines	Economía
IF8P1	PRACTICA ACADEMICA	2	0	2	0.0	2.0	4	6	16	0	32	64	96	111 CREDITOS	Práctica	Cuantitativa	Ingeniería, arquitectura, urbanismo y afines	Otras ingenierías
IF813	MECANICA CUANTICA	3	4	0	1.2	0.0	5	9	16	64	0	80	144	/IF713-R/ CB223-R	Teórica	Cuantitativa	Ingeniería, arquitectura, urbanismo y afines	Ingeniería Mecánica y afines
IF803	ELECTIVA PROFESIONAL (OCTAVO)	6	4	4	1.5	1.0	10	18	16	64	64	160	288	Cursar y aprobar 2 asignaturas electivas	Teórico Práctica	Cuantitativa	Ingeniería, arquitectura, urbanismo y afines	Otras ingenierías
TOTALES		17	15	8			28	51		240	128	448	816				No. Asignaturas	5

SEMESTRE IX																		
Código	Asignatura	CA	Horas Teóricas Semanales	Horas Prácticas Semanales	Factor Hora Teórica	Factor Hora Práctica	Horas Sin Acompaña./Docente Semanal	Horas Totales Semanales	Semanas	Horas Teóricas Totales	Horas Prácticas Totales	Horas sin Acompaña./Docente Totales	Intensidad Horaria Total	Requisitos	Carácter de las Asignaturas	Escala de Calificación	Área de Conocimiento	Núcleo Básico del Conocimiento
IF914	TRABAJO DE GRADO I	3	2	2	1.3	1.0	5	9	16	32	32	80	144	111 Créditos Académicos Acumulados	Teórico - Práctica	Cuantitativa	Ingeniería, arquitectura, urbanismo y afines	Otras ingenierías
IF933	ESTADO SOLIDO	3	4	0	1.2	0.0	5	9	16	64	0	80	144	/IF813-R	Teórica	Cuantitativa	Ingeniería, arquitectura, urbanismo y afines	Otras ingenierías
IF943	FISICA DE TRANSDUCTORES	3	4	0	1.2	0.0	5	9	16	64	0	80	144	/IF813-R	Teórica	Cuantitativa	Matemáticas y ciencias naturales	Física
IF923	MECANICA ESTADISTICA	3	4	0	1.2	0.0	5	9	16	64	0	80	144	/CB423-R /IF553-R /IF713-R	Teórica	Cuantitativa	Ingeniería, arquitectura, urbanismo y afines	Ingeniería Mecánica y afines
IF942	LABORATORIO FISICA DE TRANSDUCTORES	1	0	2	0.0	0.5	1	3	16	0	32	16	48	/IF943-S /IF542-R	Práctica	Cuantitativa	Matemáticas y ciencias naturales	Física
IF903	ELECTIVA PROFESIONAL (NOVENO)	6	4	4	1.5	1.0	10	18	16	64	64	160	288	Cursar y aprobar 2 asignaturas electivas	Teórico - Práctica	Cuantitativa	Ingeniería, arquitectura, urbanismo y afines	Otras ingenierías
TOTALES		19	18	8			31	57		288	128	496	912				No. Asignaturas	6



SEMESTRE X																			
Código	Asignatura	CA	Horas Teóricas Semanales	Horas Prácticas Semanales	Factor Hora Teórica	Factor Hora Práctica	Horas Sin Acompaña./Docente Semanal	Horas Totales Semanales	Semanas	Horas Teóricas Totales	Horas Prácticas Totales	Horas sin Acompaña./Docente Totales	Intensidad Horaria Total	Requisitos	Carácter de las Asignaturas	Escala de Calificación	Área de Conocimiento	Núcleo Básico del Conocimiento	
IF823	OPTICA	3	4	0	1.2	0.0	5	9	16	64	0	80	144	/ IF723-R	Teórica	Cuantitativa	Ingeniería, arquitectura, urbanismo y afines	Otras ingenierías	
IF033	ADMINISTRACIÓN	3	4	0	1.2	0.0	5	9	16	64	0	80	144	/ IF973-R	Teórica	Cuantitativa	Economía, administración y afines	Administración	
IF000-	PROYECTO DE GRADO	4	0	8	0.0	0.5	4	12	16	0	128	64	192	120 Créditos Académicos Acumulados	Práctica	Cualitativa	Ingeniería, arquitectura, urbanismo y afines	Otras ingenierías	
FI041	FORMACIÓN EN CIUDADANÍA Y DEMOCRACIA	3	2	1	2.0	2.0	6	9	16	32	16	96	144			Cuantitativa	Ciencias sociales y humanas	Ciencia Política, Relaciones Internacionales	
TOTALES		13	10	9			20	39		160	144	320	624				No. Asignaturas		4

Semestre	CREDITOS	ACUMULADO CRÉDITOS ACADÉMICOS	$S_n = \sum_{i=1}^n C_i + \frac{C_n}{2}$		UBICACIÓN SEMESTRAL	
1	17	17	0	8.5	0	8
2	17	34	9.5	25.5	9	25
3	19	53	26.5	43.5	26	43
4	18	71	44.5	62	44	62
5	19	90	63	80.5	63	80
6	19	109	81.5	99.5	81	99
7	17	126	100.5	117.5	100	117
8	17	143	118.5	134.5	118	134
9	19	162	135.5	152.5	135	152
10	13	175	153.5	168.5	153	168
(*) Estudiantes que tengan pendientes asignaturas y trabajo de grado para optar su título			169.5	175	169	175

Número de créditos aprobados SNIES

Diferencia créditos del programa (igual a =0)

175

0

	Semanales	Totales
Horas Teóricas	159	2544
Horas Prácticas	75	1200
Horas sin Acompañamiento Docente	291	4656
INTENSIDAD HORARIA TOTAL	525	8400
TOTAL CREDITOS PROGRAMA	175	175
NÚMERO DE ASIGNATURAS	57	



GAMA: OPCIONALES - ELECTIVAS

Código	Asignatura	CA	Horas Teóricas Semanales	Horas Prácticas Semanales	Factor Horas Teóricas	Factor Horas Prácticas	Horas Sin Acompañamiento/Semanales	Semanas	Horas Semanales Totales	Horas Teóricas Totales	Horas Prácticas Totales	Horas Totales	Requisitos	Carácter de las Asignaturas	Escala de Calificación	Validable	Habilitable	Área de Conocimiento	Núcleo Básico del Conocimiento
Base Asignatura		IF 000-	PROYECTO DE GRADO																
IF0016	TRABAJO DE GRADO II	4	0	8	0	1	4	16	12	0	128	128	120 Créditos Académicos Acumulados	Práctica	Cualitativa			Ingeniería, arquitectura, urbanismo y afines	Otras ingenierías
IF0017	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN	4	0	8	0	1	4	16	12	0	128	128	120 Créditos Académicos Acumulados	Práctica	Cualitativa			Ingeniería, arquitectura, urbanismo y afines	Otras ingenierías
IF0018	FORMACIÓN PROPEDÉUTICA	4	0	8	0	1	4	16	12	0	128	128	120 Créditos Académicos Acumulados	Teórico - Práctica	Cualitativa			Ingeniería, arquitectura, urbanismo y afines	Otras ingenierías
IF0020	PRÁCTICA EMPRESARIAL	4	0	8	0	1	4	17	12	0	136	136	120 Créditos Académicos Acumulados	Práctica	Cualitativa			Ingeniería, arquitectura, urbanismo y afines	Otras ingenierías

ARTÍCULO SEGUNDO: El presente acuerdo rige a partir de su fecha de expedición y deroga todas las normas que le sean contrarias especialmente el Acuerdo del Consejo Académico No. No. 19 del 02 de junio de 2016.

PUBLÍQUESE, COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE

Dado en Pereira, en sesión realizada a los veinticuatro (24) días del mes de abril de 2024.

FRANCISCO ANTONIO URÍBE GÓMEZ
Presidente

MARÍA TERESA VÉLEZ ÁNGEL
Secretaria