

Levantamiento de Impedimento Académico

Ingeniería Electrónica y Automatización Universidad de las Fuerzas Armadas-ESPE



Sangolquí, 29 de Marzo del 2022

Señor

Ing. Paúl Ayala-Taco, Ph.D. Director de la Carrera en Ingeniería Electrónica y Automatización

Universidad de las Fuerzas Armadas - ESPE

Presente.-

De mi consideración:

Yo, ANDRES SEBASTIAN TIPAN CAIZA, con cédula de ciudadanía 172752686-3, e ID:L00387541, estudiante de la Carrera ING.ELECTRONICA Y AUTOMATIZACION de la Universidad de las Fuerzas Armadas - ESPE, solicito a usted señor Director de Carrera, se considere el levantamiento de impedimento académico de las asignaturas FUND___D_CIRCUITOS_ELECTRICOS_ELEEA0601_10136-10139 con el propósito de realizar la matrícula respectiva en el presente periodo académico.

Se adjunta la documentación respectiva que sirve de sustento a esta solicitud.

Por la atención a la solicitud, reciba mi agradecimiento.

Atentamente,

ANDRES SEBASTIAN TIPAN CAIZA

C.C.: 172752686-3 Telefonos: 0962783256

N°: 202202219L00387541



RECORD ACADEMICO

ID:

L00387541

CEDULA:

1727526863

NOMBRES: TIPAN CAIZA ANDRES SEBASTIAN

MODALIDAD:

PRESENCIAL

PROGRAMA: ELECTRONICA Y AUTOMATIZACION - PROG_IEAJ

PERIC	DO: 201951 PF	REGRADO S-II SEP19 - FEB 20					
ORD	CODIGO	MATERIA	CREDITOS NOTA FINAL		INAL OBSERV	OBSERVACION	
1	CHUMINU02	COMUNICACION ORAL Y ESCRITA	5 15.51		APROBA	APROBADO/EVALUACION	
2	COMPMVU02	FUND. DE PROGRAMACION	10	6.80 REPROBADO/EVALUACION		ADO/EVALUACION	
3	ELEEEAU02	INTROD ING AUTOMATIZACIÓN	5	14.01	APROBA	APROBADO/EVALUACION	
4	EXCTMVU20	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	10	11.57	REPROB	REPROBADO/EVALUACION	
5	EXCTMVU22	ALGEBRA LINEAL	5	3.70	REPROB	REPROBADO/EVALUACION Y ASISTENO	
6	EXCTMVU50	FISICA CLASICA	10	11.55	REPROB	REPROBADO/EVALUACION	
PERIO	DDO: 202050 PI	REGRADO S-I MAY20 - SEP20					
ORD	CODIGO	MATERIA	C	REDITOS	NOTA FINAL	OBSERVACION	
7	EXCTMVU20	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	. 1)	10.50	REPROBADO/EVALUACION	
8	EXCTMVU22	ALGEBRA LINEAL	5	5 10.8		REPROBADO/EVALUACION	
PERIO	ODO: 202051 PI	REGRADO S-II NOV20 - ABR21					
ORD	CODIGO	MATERIA	C	REDITOS	NOTA FINAL	OBSERVACION	
9	EXCTA0301	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	9		15.20	APROBADO/EVALUACION	
10	EXCTA0302	ÁLGEBRA LINEAL	6		14.12	APROBADO/EVALUACION	
PERI	ODO: 202150 P	REGRADO S-I MAY21 - SEP21					
ORD	CODIGO	MATERIA	CR	EDITOS	NOTA FINAL	OBSERVACION	
11	CHUMA0100	METOD. DE LA INVESTG. CIENTIF.	6		15.64	APROBADO/EVALUACION	
12	ELEEA0601	FUND D CIRCUITOS ELECTRICOS	9		6.76	REPROBADO/EVALUACION	
13 .	EXCTA0001	FÍSICA I	9		14.00	APROBADO/EVALUACION	
14	EXCTA0303	CÁLCULO VECTORIAL	9		7.56	REPROBADO/EVALUACION	
15	EXCTA0401	EC. DIFERENCIALES ORDINARIAS	9		10.03	REPROBADO/EVALUACION	
PERI	ODO: 202151 P	REGRADO S-II OCT21-MAR22					
ORD	CODIGO	MATERIA	CRI	EDITOS	NOTA FINAL	OBSERVACION	
16	ELEEA0601	FUND D CIRCUITOS ELECTRICOS	9		10.46	REPROBADO/EVALUACION	
17	EXCTA0303	CÁLCULO VECTORIAL	9		14.06	APROBADO/EVALUACION	
18	EXCTA0401	EC. DIFERENCIALES ORDINARIAS	9		14.34	APROBADO/EVALUACION	

CRÉDITOS APROBADOS:

58

PROMEDIO:

14.61

NOTA .-

1. Verifique la validez de este documento escaneando los códigos que están al final de este documento.

(DESDE AQUÍ EN BLANCO HASTA LA FIRMA)



Bqf, Elena del Rosario Mafla Jiménez, Mgtr. DIRECTORA DE LA UNIDAD DE ADMISION Y REGISTRO

Dr. Marcelo Mejía Mena SECRETARIO ACADEMICO



29-03-2022 10:15



HISTORIAL ACADEMICO

ID:

L00387541

CEDULA:

1727526863

NOMBRES: TIPAN CAIZA ANDRES SEBASTIAN

PERIC	DO: 201891 NI	VELACIÓN S-II OCT18 - FEB19						
ORD	CODIGO	MATERIA	CREDITO	S NO	TA FINAL OB	SERVACION		
1	CECCECE05	GEOMETRIA ANALITICA - TECNICAS	4	12.23 SIN NOTA M		NOTA MINIMA DE APROBACION		
2	CECCECE08	GEOMETRIA TRIGO - TECNICAS	4	13.0	1 SIN	SIN NOTA MINIMA DE APROBACION SIN NOTA MINIMA DE APROBACION SIN NOTA MINIMA DE APROBACION		
3	CECCECE11	ALGEBRA TECNICAS	10	13.0	2 SIN			
4	CECCECE13	FISICA TECNICAS	5	15.0	5 SIN			
5	CECCECE14	QUÍMICA TÉCNICAS	5	11.0	11.04 SIN NOTA MINIMA DE APROB			
6	CECCECP03	PROMEDIO FINAL	0	12.9	1 REF	REPROBADO/EVALUACION		
PERIC	DO: 201901 NI	VELACION S-I JUN-AGO19						
ORD	CODIGO	MATERIA CREI	DITOS	NOTA F	NAL OB	SERVACION		
7	CECCECP03	PROMEDIO FINAL 0	14.35 AD		ADI	MITIDO A PRIMER NIVEL		
PERIO	DO: 201951 PR	REGRADO S-II SEP19 - FEB 20						
ORD	CODIGO	MATERIA	CREDITOS	NOTA	FINAL OBSER	VACION		
8	CHUMINU02	COMUNICACION ORAL Y ESCRITA	5	15.51	APROB.	PROBADO/EVALUACION		
9	COMPMVU02	FUND. DE PROGRAMACION	10	6.80	REPROBADO/EVALUACION			
10	ELEEEAU02	INTROD ING AUTOMATIZACIÓN	5	14.01	APROB	ROBADO/EVALUACION		
11	EXCTMVU20	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	10	11.57	REPRO	EPROBADO/EVALUACION		
12	EXCTMVU22	ALGEBRA LINEAL	5	3.70	REPROBADO/EVALUACION Y ASISTE			
13	EXCTMVU50	FISICA CLASICA	10	11.55 REPRO		BADO/EVALUACION		
PERIC	DO: 202050 PR	REGRADO S-I MAY20 - SEP20						
ORD	CODIGO	MATERIA	CRE	DITOS	NOTA FINAL	OBSERVACION		
14	EXCTMVU20	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	10		10.50	REPROBADO/EVALUACION		
15	EXCTMVU22	ALGEBRA LINEAL	5		10.86	REPROBADO/EVALUACION		
PERIC	DO: 202051 PR	REGRADO S-II NOV20 - ABR21		5- 				
ORD	CODIGO	MATERIA	CRI	EDITOS	NOTA FINA	OBSERVACION		
16	EXCTA0301	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	9		15.20	APROBADO/EVALUACION		
17	EXCTA0302	ÁLGEBRA LINEAL	6		14.12	APROBADO/EVALUACION		
PERIC	DO: 202150 PR	REGRADO S-I MAY21 - SEP21						
ORD	CODIGO	MATERIA	CRED	ITOS	NOTA FINAL	OBSERVACION		
18	CHUMA0100	METOD. DE LA INVESTG. CIENTIF.	6		15.64	APROBADO/EVALUACION		
19	ELEEA0601	FUND D CIRCUITOS ELECTRICOS	9		6.76	REPROBADO/EVALUACION		
20	EXCTA0001	FÍSICA I	9		14.00	APROBADO/EVALUACION		
21	EXCTA0303	CÁLCULO VECTORIAL	9.		7.56	REPROBADO/EVALUACION		
22	EXCTA0401	EC. DIFERENCIALES ORDINARIAS	9		10.03	REPROBADO/EVALUACION		

PERIODO: 202151 PREGRADO S-II OCT21-MAR22



Bqf, Elena del Rosario Mafla Jiménez, Mgtr.
DIRECTORA DE LA UNIDAD DE ADMISION Y REGISTRO

Dr. Marcelo Mejía Mena
SECRETARIO ACADEMICO



N°: 2022355281727526863



HISTORIAL ACADEMICO

ID:

L00387541

CEDULA:

1727526863

NOMBRES: TIPAN CAIZA ANDRES SEBASTIAN

ORD	CODIGO	MATERIA	CREDITOS	NOTA FINAL	OBSERVACION
23	ELEEA0601	FUND D CIRCUITOS ELECTRICOS	9	10.46	REPROBADO/EVALUACION
24	EXCTA0303	CÁLCULO VECTORIAL	9	14.06	APROBADO/EVALUACION
25	EXCTA0401	EC. DIFERENCIALES ORDINARIAS	9	14.34	APROBADO/EVALUACION

CRÉDITOS APROBADOS:

58

NOTA .-

1. Verifique la validez de este documento escaneando los códigos que están al final de este documento.

(DESDE AQUÍ EN BLANCO HASTA LA FIRMA)



Pág. 2 de 2

Bgf, Elena del Rosario Mafla Jiménez, Mgtr.
DIRECTORA DE LA UNIDAD DE ADMISION Y REGISTRO

Dr. Marcelo Mejía Mena SECRETARIO ACADEMICO



Universidad de las Fuerzas Armadas - ESPE

Carrera de Electrónica y Automatización: Matriz Sangolquí/Sede Latacunga/Presencial

	Primer PAO	Caiculo diferencial e integral IVELACIOI CD CPE CA HS HPAO	Química I WVELACION CD CPE CA HS HPAO	Fundamentos de programación IVELACION CO CPE CA HS HPAO	Algebra lineal WVELACION CD CPE CA HS HPAO	Biologia WVELACION CD CPE CA HS HPAO	Metodología de la investigación Científica	SEMESTRE
		3 3 3 9 144 48 48 48 6 3	3 3 3 9 144 48 48 48 6 3	3 3 3 9 144 48 48 48 6 3	2 2 2 6 95 32 32 32 4 2 Programación Orientada a Objetos	2 2 2 6 96 32 32 32 4 2 Fundamentos de Circuitos Eléctricos	2 2 2 6 96 32 32 32 4 2	720 Horas 15 Cráditos
UNIDAD BASICA	Segundo PAO	Algebra Cálculo diferencial e inlegral CD CPE CA HS HPAO 3 1 5 9 144 48 16 80 4 3	Cálculo diferencial Química I Biología e integral CD CPE CA HS HPAO 3 1 5 9 144 48 18 80 4 3	Cálculo diferencial e integral cO CPE CA HS HPAO 3 1 5 9 144 48 16 80 4 3	Fundamento s de programació CD CPE CA HS HPAO 3 3 3 9 144 48 48 48 6 3	Cilculo disrendial e Lineal Lineal CD CPE CA HS HPAO 3 3 3 9 144 48 48 48 6 3		SEMESTRE 720 Horas 15 Cráditos
	Tercer PA0	Electrónica Fundamental	Fundamentos de Electromagnetismo Calculo Ecusiones Fisica I	Estadistica Cálculo Ecuaciones vectorial Oferenciales	Métodos Numéricos Cálculo Ecusciones vectorial Distrenciales	Metrología Eléctrica y Electrónica Fundamento a de Circultos	Señales y Sistemas Fundamento Ecuaciones s de Cruzido Diferendates	
		Circuitna CD CPE CA HS HPAO 3 3 3 9 144 48 48 6 3	CD CPE CA HS HPAO 3 3 3 9 144 48 48 48 6 3	CD CPE CA HS HPAO 3 3 3 9 144 48 48 48 6 3	CD CPE CA HS HPAO 2 2 2 5 96 32 32 32 4 2	Flactions CD CPE CA HS HPAD 2 2 2 6 96 32 32 32 4 2	CD CPE CA HS HPAO 2 2 2 6 96 32 32 32 4 2	SEMESTRE 720 Horas 15 Créditos
	Cuarto PAO	Análisis de circuitos eléctricos Fundamento a de diferenciales	Electrónica Aplicada Electrónica Fundamental	Circuitos y Sistemas Digitales Fundamento s de Circuitos a de concernanció	Instrumentación y Sensores Bactrinica Métricoja Eléctrica y	Procesamiento Digital de Señales Señales y Sistemas	Liderazgo Melodologia de la	
	9	CD CPE CA HS HPAO 3 3 3 9 144 48 48 48 6 3	CD CPE CA HS HPAO 3 3 3 9 144 48 48 48 6 3	CD CPE CA HS HPAO 3 3 3 9 144 48 45 48 6 3	CD CPE CA HS HPAO 2 2 2 6 96 32 32 32 4 2	CD CPE CA HS HPAO 2 2 2 6 96 32 32 32 4 2	CO	SEMESTRE 720 Horas 15 Créditos
	Quinto PAO	Máquinas Eléctricas Analas os Fundaments circulos s de	Electrónica de Potencia Electrónica Analisis de Circulos	Sistemas Basados en Microcontrolador	Sistemas de Control Señales y Interumentación y	Tecnologías Aplicadas	Redes de comunicaciones	
	ð	All	Aplicada Eléctrica CD CPE CA HS HPAO 3 3 3 9 144 48 48 48 6 3	Diothides	Sistemas	Sengares Sengares	CD CPE CA HS HPAO PAO PAO	SEMESTRE 720 Horas 15 Créditos
UNIDAD PROFESIONAL	Sexto PAO	Sistemas de Accionamientos Industrial	Control de Máquinas Sistemas de Electónica Máquinas	Automatización Industrial I Sistemas de Microprocesa Electrónica	Control Digital	Sistemas Embebidos	Instrumentación Industrial	
UNIDAD PI	Sex	de Potencia Aplicadas CD CPE CA HS HPAO S 3 3 9 144 48 48 48 6 3	Control de Potencia Elicificas CD CPE CA HS HPAO 3 3 3 9 144 48 48 48 48 6 3	Control	Guerras de Confrol CD CPE CA HS HPAO 2 2 2 6 96 32 32 32 4 2	Basedos en Microcontrola CPE CA HS HPAO 2 2 2 6 96 32 32 32 4 2	Sistemas de	SEMESTRE 720 Horas 15 Créditos
	otimo PAO	Control de Procesos	Comunicaciones Industriales	investigación aplicada a la Automática	Automatización Industrial II	Instalaciones Industriales	Matemática Financiera para Ingenieria	Pyérticas de servicio comunitario
	Septir	Control Instrumented Control Instrumented Control Control Instrumented Control Control	Redes de Automatizaci Comunicació Automatizaci Col CPE CA HS HPAO 2 2 2 6 96 32 32 32 4 2	Satemas Automatizaci Embelsicos en Industrial CD CPE CA HS HPAO 2 2 2 6 96 32 32 32 4 2	Automatizaci On Industrial 1 Comunicació Comunicació Comunicació COD CPE CA HS HPAO 2 2 2 6 96 32 32 32 4 2	Control de Máquinas Acconamient Acco	Establistica CD CPE CA HS HPAO 2 2 2 6 96 32 32 32 4 2	SEMESTRE 96 Horse 13 Créditos 2 Créditos
	Octavo PAO	Control intelligente	Robólica	Electrónica Médica	Proyectos de Automatización	Domótica		Prácticas laboralas
	Octa	CD CPE CA HS HPAO 2 2 2 6 96 32 32 32 4 2	Comunication Automatization Resident CD CPE CA HS HPAO S 48 48 48 48 3 S S S S S S S S S	### aprilicada a lis 10 Digital de ### Automptica Safiales ### CD CPE CA HS HPAO ### B	Automatizaci Instalaciones on Industrial II Industriales CD CPE CA HS HPAO 2 2 2 6 95 32 32 32 4 2	Installationes Inst		SEMESTRE
UNIDAD DE INTEGRACIÓN CURRICULAR	Noveno PAO	Trabajo da integración Curricular/ Examen complexivo MIC – PI Profesionalizante	Sistemas de Ejecución de la Manufactura	Gestión de Proyectos de Automatización		Gestion y Emprendimiento	Realided Nacional y Geopolitica	Practices laborales
UNIDAD DE CURI	Nove	Octavo PAO CD CPE CA HS HPAO 0 0 0 0 240 0 0 0 0 5	Robbita	Financiera Automatizaci (nacia		CD CPE CA HS HPAO 2 2 2 6 96 32 32 32 4 2	CD CPE CA HS HPAO 2 2 2 6 96 32 32 32 4 2	SEMESTRE 624 Horas 96 Horas 13 Créditos 2 Créditos



INFORME DE LEVANTAMIENTO DE IMPEDIMENTO ACADÉMICO

I. BASE LEGAL:

Reglamento Interno de Régimen Académico y de Estudiantes de la Universidad de las Fuerzas Armadas-ESPE:

Art. 85.- De los impedimentos académicos de matrícula.- Al cierre de un período académico se registrará en el sistema académico impedimentos de matrícula a los estudiantes que hubieren reprobado una o más asignaturas por dos ocasiones y a los estudiantes que hubieren reprobado asignaturas por tres ocasiones.

Art. 86.- Procedimiento para levantar impedimentos de matrícula.- Para levantar un impedimento de matrícula se seguirá el siguiente procedimiento:

- a) Solicitud del Estudiante al Director de Carrera, señalando la razón que generó el impedimento, anexando el historial académico y la justificación para que se levante el impedimento.
- b) Análisis del Director de Carrera, para determinar si el levantamiento de impedimento tiene sustento en lo que establece este reglamento y elaboración de informe.
- c) Envío de informe del Director de Carrera al Director de Educación Presencial o a Distancia según corresponda, acompañado de los documentos de respaldo que justifiquen se realice el levantamiento de impedimento.
- d) Análisis del Director de Educación Presencial o a Distancia, según corresponda. Si los justificativos presentados se enmarcan en lo que establece este reglamento, el Director de Educación Presencial o a Distancia según corresponda, autorizarán el levantamiento del impedimento de matrícula, caso contrario comunicarán al Director de Carrera las razones por las que no se levantó el impedimento de matrícula.

II. ANÁLISIS Y DATOS:							
Carrera/Programa (Régimen Horas): ING. ELECTRONICA Y AUTOMATIZACION							
Carrera/Programa (Régimen Créditos):							
Modalidad: X Presencial Distancia Semipresencial							
Período Académico: PREGRADO S-II OCT21-MAR22							
Estudiante: ANDRES SEBASTIAN TIPAN CAIZA ID: L00387541 Cédula: 1727526863							
Asignatura(s) que registra impedimento: ELEE A0601 - FUND D CIRCUITOS ELECTRICOS							
Período de ingreso del estudiante: PREGRADO S-I ABR-AGO 2022	(No aplica Postgrado)						
Período de catálogo del estudiante: PREGRADO S-I ABR-AGO 2022							
No do cráditos aprobados en la seguina FO							
No. de créditos total en la carrera:	(No aplica Postgrado) (No aplica Postgrado)						
Tipo de Impedimento:	_ (No aplica Postgrado)						
Impedimento Tercera Matrícula - Casos de Excepción - Art. 98 Estatu	to de la Universidad de las Fuerzas						
Armadas-ESPE (codificado):							
a) Cuando un estudiante repruebe por segunda ocasión asignaturas, módulos o propor lo menos el 80% de los créditos del total de la malla curricular de su carrera;							
b) Cuando un estudiante repruebe por segunda ocasión asignaturas, módulos o proyectos integradores, sin alcanzar el 80% de los créditos de la malla curricular, siempre y cuando tenga como promedio mínimo el 50% del puntaje máximo establecido							
en la o las asignaturas reprobadas en segunda matrícula. En este caso, se le conc	no el 50% del puntaje máximo establecido cederá tercera máximo tres asignaturas en						
su historia académica, sin considerar la carrera. c) Cuando un estudiante con discapacidad registrada carnet del CONADIS con processor de la carrera del CONADIS con processor del CONADIS con processor de la carrera del CONADIS con processor							
segunda ocasión asignaturas, módulos o proyectos integradores, sin alcanzar el	80% de los créditos de la malla curricular						
siempre y cuando tenga como promedio mínimo el 50% del puntaje estableci segunda matrícula.	do en la o las asignaturas reprobadas en						

FECUA ÚLTIBAS BELUCIÓNI. 20/02/10

CODICO. FDF 2 2 01 Informa Impadimenta Académica



Asignatura Optativa o Humanística						
Cambio de Reprobado a Aprobado en la(s) asignatura(s) con fecha posterior al cierre de período						
Cambio de Carrera						
En Carrera o Programa para cursar la Suficiencia en Idioma Extranjero						
En nivel de formación de grado, tecnológico superior o técnico que impi (siempre que tenga registro del título en la plataforma de la SENESCYT)	de continuar estudios de Postgrado					
OTRO (especifique)	,					
III. RECOMENDACIÓN:						
Procede levantar impedimento académico						
No procede levantar impedimento académico						
Si procede levantar el impedimento remitir con la documentación que consta en						
Unidad de Estudios que corresponda, caso contrario se dará contestación a la petic	ión del solicitante.					
IV. <u>DOCUMENTOS ADJUNTOS</u> :						
Memorando del Director de Carrera / Programa *						
▼ Solicitud del Estudiante al Director de Carrera / Programa *						
X Récord Académico de la Carrera *						
X Historial Académico *						
Malla Curricular con Período de Catálogo * (No aplica Postgrado)						
Cumplimiento Currícula CAPP * (No aplica Postgrado)						
Malla Curricular Nueva Carrera con Período de Catálogo **						
Copia de Certificado de Egresamiento ***						
Impreso Registro de Título SENESCYT (Obligatorio Postgrados)						
Copia Título Profesional (Obligatorio Postgrados)						
	Núm. Total de Hojas:					
FIRMA DIRECTOR DE CARRERA/PROGRAMA						
Nombre : Ing. Paúl Ayala-Taco, Ph.D.						
Se autoriza levantar impedimento OBSERVACION	ES Nota:					
No se autoriza levantar impedimento * Obligatorio todos los casos						
Director de Estudios: Presencial Distancia ** Obligatorio cambio de						
	Carrera					
Firma: *** Obligatorio PAC-Unidad						
Nombre:	de Titulación					

MEDOLÓNI. 4.2 ECULA ÚLTIBAA DEMICIÓNI. 20/02/40

CODICO- FDF 2 2 01 Informed Immediation Académica