



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



ESPE
UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA

RECORD ACADEMICO

ID: L00387541

CEDULA: 1727526863

NOMBRES: TIPAN CAIZA ANDRES SEBASTIAN

MODALIDAD: PRESENCIAL

PROGRAMA: ELECTRONICA Y AUTOMATIZACION - PROG_IEAJ

PERIODO: 201951 PREGRADO S-II SEP19 - FEB 20

ORD	CODIGO	MATERIA	CREDITOS	NOTA FINAL	OBSERVACION
1	CHUMINU02	COMUNICACION ORAL Y ESCRITA	5	15.51	APROBADO/EVALUACION
2	COMPMVU02	FUND. DE PROGRAMACION	10	6.80	REPROBADO/EVALUACION
3	ELEEEAU02	INTROD ING AUTOMATIZACION	5	14.01	APROBADO/EVALUACION
4	EXCTMVU20	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	10	11.57	REPROBADO/EVALUACION
5	EXCTMVU22	ALGEBRA LINEAL	5	3.70	REPROBADO/EVALUACION Y ASISTENCIA
6	EXCTMVU50	FISICA CLASICA	10	11.55	REPROBADO/EVALUACION

PERIODO: 202050 PREGRADO S-I MAY20 - SEP20

ORD	CODIGO	MATERIA	CREDITOS	NOTA FINAL	OBSERVACION
7	EXCTMVU20	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	10	10.50	REPROBADO/EVALUACION
8	EXCTMVU22	ALGEBRA LINEAL	5	10.86	REPROBADO/EVALUACION

PERIODO: 202051 PREGRADO S-II NOV20 - ABR21

ORD	CODIGO	MATERIA	CREDITOS	NOTA FINAL	OBSERVACION
9	EXCTA0301	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	9	15.20	APROBADO/EVALUACION
10	EXCTA0302	ÁLGEBRA LINEAL	6	14.12	APROBADO/EVALUACION

PERIODO: 202150 PREGRADO S-I MAY21 - SEP21

ORD	CODIGO	MATERIA	CREDITOS	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

PERIODO: 202151 PREGRADO S-II OCT21-MAR22

ORD	CODIGO	MATERIA	CREDITOS	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. Eléna del Rosario Mañá Jiménez, Mgtr.
DIRECTORA DE LA UNIDAD DE ADMISION Y REGISTRO

Dr. Marcelo Mejía Mena
SECRETARIO ACADEMICO





ESPE
UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA

HISTORIAL ACADEMICO

ID: L00387541

CEDULA: 1727526863

NOMBRES: TIPAN CAIZA ANDRES SEBASTIAN

PERIODO: 201891 NIVELACIÓN S-II OCT18 - FEB19

ORD	CODIGO	MATERIA	CREDITOS	NOTA FINAL	OBSERVACION
1	CECCECE05	GEOMETRIA ANALITICA - TECNICAS	4	12.23	SIN NOTA MINIMA DE APROBACION
2	CECCECE08	GEOMETRIA TRIGO - TECNICAS	4	13.01	SIN NOTA MINIMA DE APROBACION
3	CECCECE11	ALGEBRA TECNICAS	10	13.02	SIN NOTA MINIMA DE APROBACION
4	CECCECE13	FISICA TECNICAS	5	15.05	SIN NOTA MINIMA DE APROBACION
5	CECCECE14	QUÍMICA TÉCNICAS	5	11.04	SIN NOTA MINIMA DE APROBACION
6	CECCECP03	PROMEDIO FINAL	0	12.91	REPROBADO/EVALUACION

PERIODO: 201901 NIVELACION S-I JUN-AGO19

ORD	CODIGO	MATERIA	CREDITOS	NOTA FINAL	OBSERVACION
7	CECCECP03	PROMEDIO FINAL	0	14.35	ADMITIDO A PRIMER NIVEL

PERIODO: 201951 PREGRADO S-II SEP19 - FEB 20

ORD	CODIGO	MATERIA	CREDITOS	NOTA FINAL	OBSERVACION
8	CHUMINU02	COMUNICACION ORAL Y ESCRITA	5	15.51	APROBADO/EVALUACION
9	COMPMVU02	FUND. DE PROGRAMACION	10	6.80	REPROBADO/EVALUACION
10	ELEEEAU02	INTROD ING AUTOMATIZACIÓN	5	14.01	APROBADO/EVALUACION
11	EXCTMVU20	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	10	11.57	REPROBADO/EVALUACION
12	EXCTMVU22	ALGEBRA LINEAL	5	3.70	REPROBADO/EVALUACION Y ASISTENCIA
13	EXCTMVU50	FISICA CLASICA	10	11.55	REPROBADO/EVALUACION

PERIODO: 202050 PREGRADO S-I MAY20 - SEP20

ORD	CODIGO	MATERIA	CREDITOS	NOTA FINAL	OBSERVACION
14	EXCTMVU20	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	10	10.50	REPROBADO/EVALUACION
15	EXCTMVU22	ALGEBRA LINEAL	5	10.86	REPROBADO/EVALUACION

PERIODO: 202051 PREGRADO S-II NOV20 - ABR21

ORD	CODIGO	MATERIA	CREDITOS	NOTA FINAL	OBSERVACION
16	EXCTA0301	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	9	15.20	APROBADO/EVALUACION
17	EXCTA0302	ÁLGEBRA LINEAL	6	14.12	APROBADO/EVALUACION

PERIODO: 202150 PREGRADO S-I MAY21 - SEP21

ORD	CODIGO	MATERIA	CREDITOS	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



**ESPE**UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA**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)
Bqf. 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

UNIDAD BÁSICA	Primer PAO	Calculus diferencial e integral	Química I	Fundamentos de programación	Álgebra lineal	Biología	Metodología de la Investigación Científica		
		NIVELACION	NIVELACION	NIVELACION	NIVELACION	NIVELACION	NIVELACION		
		CD CPE CA HS HPAO	CD CPE CA HS HPAO	CD CPE CA HS HPAO	CD CPE CA HS HPAO	CD CPE CA HS HPAO	CD CPE CA HS HPAO		
		3 3 3 9 144	3 3 3 9 144	3 3 3 9 144	2 2 2 6 96	2 2 2 6 96	2 2 2 6 96		
		48 48 48 6 3	48 48 48 6 3	48 48 48 6 3	32 32 32 4 2	32 32 32 4 2	32 32 32 4 2		
								SEMESTRE	
								720	Horas
								15	Créditos
UNIDAD BÁSICA	Segundo PAO	Calculus Vectorial	Física I	Ecuaciones Diferenciales	Programación Orientada a Objetos	Fundamentos de Circuitos Eléctricos			
		Algebra lineal	Calculus diferencial e integral	Química I	Biología	Calculus diferencial e integral	Algebra Lineal		
		CD CPE CA HS HPAO	CD CPE CA HS HPAO	CD CPE CA HS HPAO	CD CPE CA HS HPAO	CD CPE CA HS HPAO	CD CPE CA HS HPAO		
		3 1 5 9 144	3 1 5 9 144	3 1 5 9 144	3 3 3 9 144	3 3 3 9 144	3 3 3 9 144		
		48 16 80 4 3	48 16 80 4 3	48 16 80 4 3	48 48 48 6 3	48 48 48 6 3	48 48 48 6 3		
								SEMESTRE	
								720	Horas
								15	Créditos
UNIDAD BÁSICA	Tercer PAO	Electrónica Fundamental	Fundamentos de Electromagnetismo	Estadística	Métodos Numéricos	Medio Ambiente y Electrónica	Señales y Sistemas		
		Fundamentos de Circuitos Eléctricos	Calculus Vectorial	Ecuaciones Diferenciales	Física I	Fundamentos de Circuitos Eléctricos	Ecuaciones Diferenciales		
		CD CPE CA HS HPAO	CD CPE CA HS HPAO	CD CPE CA HS HPAO	CD CPE CA HS HPAO	CD CPE CA HS HPAO	CD CPE CA HS HPAO		
		3 3 3 9 144	3 3 3 9 144	3 3 3 9 144	3 3 3 9 144	3 3 3 9 144	3 3 3 9 144		
		48 48 48 6 3	48 48 48 6 3	48 48 48 6 3	32 32 32 4 2	32 32 32 4 2	32 32 32 4 2		
								SEMESTRE	
								720	Horas
								15	Créditos
UNIDAD BÁSICA	Cuarto PAO	Análisis de circuitos eléctricos	Electrónica Aplicada	Circuitos y Sistemas Digitales	Instrumentación y Sensores	Procesamiento Digital de Señales	Liderazgo		
		Fundamentos de Circuitos Eléctricos	Electrónica Fundamental	Fundamentos de Circuitos Eléctricos	Medio Ambiente y Electrónica	Señales y Sistemas	Estadística		
		CD CPE CA HS HPAO	CD CPE CA HS HPAO	CD CPE CA HS HPAO	CD CPE CA HS HPAO	CD CPE CA HS HPAO	CD CPE CA HS HPAO		
		3 3 3 9 144	3 3 3 9 144	3 3 3 9 144	2 2 2 6 96	2 2 2 6 96	2 2 2 6 96		
		48 48 48 6 3	48 48 48 6 3	48 48 48 6 3	32 32 32 4 2	32 32 32 4 2	32 32 32 4 2		
								SEMESTRE	
								720	Horas
								15	Créditos
UNIDAD BÁSICA	Quinto PAO	Máquinas Eléctricas	Electrónica de Potencia	Sistemas Basados en Microcontrolador	Sistemas de Control	Tecnologías Aplicadas	Redes de comunicaciones		
		Análisis de circuitos eléctricos	Fundamentos de Circuitos Eléctricos	Circuitos y Sistemas Digitales	Programación Orientada a Objetos	Fundamentos de Circuitos Eléctricos	Análisis de circuitos eléctricos		
		CD CPE CA HS HPAO	CD CPE CA HS HPAO	CD CPE CA HS HPAO	CD CPE CA HS HPAO	CD CPE CA HS HPAO	CD CPE CA HS HPAO		
		3 3 3 9 144	3 3 3 9 144	3 3 3 9 144	2 2 2 6 96	2 2 2 6 96	2 2 2 6 96		
		48 48 48 6 3	48 48 48 6 3	48 48 48 6 3	32 32 32 4 2	32 32 32 4 2	32 32 32 4 2		
								SEMESTRE	
								720	Horas
								15	Créditos
UNIDAD PROFESIONAL	Sexto PAO	Sistemas de Accionamientos Industriales	Control de Máquinas	Automatización Industrial I	Control Digital	Sistemas Embebidos	Instrumentación Industrial		
		Electrónica de Potencia	Tecnologías Aplicadas	Sistemas de Control	Microprocesadores y Microcontroladores	Electrónica de Potencia	Sistemas de Control		
		CD CPE CA HS HPAO	CD CPE CA HS HPAO	CD CPE CA HS HPAO	CD CPE CA HS HPAO	CD CPE CA HS HPAO	CD CPE CA HS HPAO		
		3 3 3 9 144	3 3 3 9 144	3 3 3 9 144	2 2 2 6 96	2 2 2 6 96	2 2 2 6 96		
		48 48 48 6 3	48 48 48 6 3	48 48 48 6 3	32 32 32 4 2	32 32 32 4 2	32 32 32 4 2		
								SEMESTRE	
								720	Horas
								15	Créditos
UNIDAD PROFESIONAL	Septimo PAO	Control de Procesos	Comunicaciones Industriales	Investigación aplicada a la Automatización	Automatización Industrial II	Instalaciones Industriales	Matemática Financiera para Ingenieros		
		Automatización Industrial	Redes de Comunicación	Sistemas Embebidos	Automatización Industrial I	Control de Máquinas	Sistemas de Accionamientos Industriales		
		CD CPE CA HS HPAO	CD CPE CA HS HPAO	CD CPE CA HS HPAO	CD CPE CA HS HPAO	CD CPE CA HS HPAO	CD CPE CA HS HPAO		
		3 3 3 9 144	2 2 2 6 96	2 2 2 6 96	2 2 2 6 96	2 2 2 6 96	2 2 2 6 96		
		48 48 48 6 3	32 32 32 4 2	32 32 32 4 2	32 32 32 4 2	32 32 32 4 2	32 32 32 4 2		
								SEMESTRE	
								624	Horas
								13	Créditos
UNIDAD PROFESIONAL	Octavo PAO	Control Inteligente	Robótica	Electrónica Médica	Proyectos de Automatización	Domótica			
		Control de Procesos	Comunicaciones Industriales	Investigación aplicada a la Automatización	Procesamiento Digital de Señales	Comunicaciones Industriales			
		CD CPE CA HS HPAO	CD CPE CA HS HPAO	CD CPE CA HS HPAO	CD CPE CA HS HPAO	CD CPE CA HS HPAO			
		2 2 2 6 96	3 3 3 9 144	3 3 3 9 144	2 2 2 6 96	2 2 2 6 96			
		32 32 32 4 2	48 48 48 6 3	48 48 48 6 3	32 32 32 4 2	32 32 32 4 2			
								SEMESTRE	
								576	Horas
								12	Créditos
UNIDAD DE INTEGRACIÓN CURRICULAR	Noveno PAO	Trabajo de Integración Curricular/ Examen conclusivo MIC - PI Profesionalizante	Sistemas de Ejecución de la Manufactura	Gestión de Proyectos de Automatización		Gestión y Emprendimiento	Realidad Nacional y Geopolítica		
		Robótica	Proyectos de Automatización	Matemática Financiera para Ingenieros	Proyectos de Automatización	Liderazgo	Liderazgo		
		CD CPE CA HS HPAO	CD CPE CA HS HPAO	CD CPE CA HS HPAO	CD CPE CA HS HPAO	CD CPE CA HS HPAO	CD CPE CA HS HPAO		
		0 0 0 0 240	2 2 2 6 96	2 2 2 6 96	2 2 2 6 96	2 2 2 6 96	2 2 2 6 96		
		0 0 0 0 5	32 32 32 4 2	32 32 32 4 2	32 32 32 4 2	32 32 32 4 2	32 32 32 4 2		
								SEMESTRE	
								624	Horas
								13	Créditos

Nota: El modelo educativo de la Universidad de las Fuerzas Armadas - ESPE establece que el componente práctico experimental se desarrolla en contacto con el docente, lo que permite cumplir en un 100% lo estipulado en el artículo 71 del Reglamento de Régimen Académico vigente.

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:

- 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.
- Análisis del Director de Carrera, para determinar si el levantamiento de impedimento tiene sustento en lo que establece este reglamento y elaboración de informe.
- 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.
- 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: ☒ 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. de créditos aprobados en la carrera: 58 (No aplica Postgrado)

No. de créditos total en la carrera: _____ (No aplica Postgrado)

Tipo de Impedimento:

Impedimento Tercera Matrícula - Casos de Excepción - Art. 98 Estatuto de la Universidad de las Fuerzas Armadas-ESPE (codificado):

- ☐ a) Cuando un estudiante repruebe por segunda ocasión asignaturas, módulos o proyectos integradores, habiendo completado por 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 concederá tercera máximo tres asignaturas en su historia académica, sin considerar la carrera.
- ☐ c) Cuando un estudiante con discapacidad registrada carnet del CONADIS con porcentaje mínimo del 25%, 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 establecido en la o las asignaturas reprobadas en segunda matrícula.

- ☐ 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 impide continuar estudios de Postgrado (siempre que tenga registro del título en la plataforma de la SENESCYT)

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 el numeral IV de este informe a la Unidad de Estudios que corresponda, caso contrario se dará contestación a la petición del solicitante.

IV. DOCUMENTOS ADJUNTOS:

- ☐ Memorando del Director de Carrera / Programa *
- ☒ Solicitud del Estudiante al Director de Carrera / Programa *
- ☒ Récord Académico de la Carrera *
- ☒ 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: 7

FIRMA DIRECTOR DE CARRERA/PROGRAMA

Nombre : Ing. Paúl Ayala-Taco, Ph.D.

☐ Se autoriza levantar impedimento

☐ No se autoriza levantar impedimento

Director de Estudios: ☐ Presencial ☐ Distancia

Firma: _____

Nombre: _____

OBSERVACIONES

Nota:

- * Obligatorio todos los casos
- ** Obligatorio cambio de Carrera
- *** Obligatorio PAC-Unidad de Titulación