



## Dirección General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas

MECASUP 2022 - 2023

Universidad Politécnica de Francisco I. Madero

INFORMACIÓN



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA:

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE FRANCISCO I. MADERO

CLAVE DGUT:

UPFIMA-13-03

RFC:

UPF050711CS0

FECHA DE CREACIÓN:

2005-07-11

### INFORMACIÓN GENERAL

#### Servicios que ofrece la universidad

Servicio	Lo ofrece la universidad
Apoyo Psicopedagógico	X
Actividades Culturales	X
Servicio Médico	X
Deportes	X
Tutorías	X
Asesoría Académica	X
Cafetería	X
Actividades Extracurriculares para el Desarrollo Humano	X
Biblioteca	X
Infraestructura	X
Transporte	X
Medios de Expresión de los Alumnos	
Becas	X
Bolsa de Trabajo	X

#### Tipos de edificios con los que cuenta la universidad

Tipo de edificio	Cuenta con el la universidad
Centro de Información (Biblioteca) 200	X
Unidad de Docencia Tipo 2 niveles	X
Laboratorio pesado de 4 entre ejes	X
Edificio Atípico 50	X
Edificio Atípico 100	X
Edificio Atípico 150	X
Edificio Atípico 200	X
Edificio Atípico 250	X



# Dirección General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas

MECASUP 2022 - 2023

Universidad Politécnica de Francisco I. Madero

INFORMACIÓN



## Domicilio de la universidad

Estado: HIDALGO  
Municipio: Francisco I Madero  
Colonia: Tepatepec  
Calle, número y C.P.: Domicilio conocido SN, 42650

## Datos del rector

Nombre: Leoncio Marafón Priego  
Teléfono: 7387387241174  
Correo Electrónico: rector@upfim.edu.mx

## Datos del Responsable

Nombre: Baldemar Lozano Torres  
Teléfono: 7387387241174  
Correo Electrónico: planeacion@upfim.edu.mx

## Datos del Capturista

Nombre: Jethzael Joel González Cutiel  
Teléfono: 7387387241174  
Correo Electrónico: calidad\_dpto@upfim.edu.mx

## Datos académicos

Número de alumnos de nuevo ingreso: 1,150  
Matrícula total: 2,568  
Número de profesores de tiempo completo: 25  
Número de profesores de asignatura: 107

## Programas educativos

Nivel	Programa educativo	Año de incorporación a la Universidad	Clasificación	Alumnos de nuevo ingreso	Matrícula total
INGENIERÍA	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	2005	PN	75	151
INGENIERÍA	INGENIERÍA EN AGROTECNOLOGÍA	2005	PN	200	377
INGENIERÍA	INGENIERÍA CIVIL	2012	PN	197	490
INGENIERÍA	INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL	2013	PN	65	149
INGENIERÍA	INGENIERÍA EN ENERGÍA	2014	PN	37	112
INGENIERÍA	INGENIERÍA FINANCIERA	2009	PN	129	378
INGENIERÍA	INGENIERÍA EN PRODUCCIÓN ANIMAL	2015	PN	319	625
INGENIERÍA	INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	2009	PN	119	278
MAESTRÍA	MAESTRÍA EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	2017	PN	5	5
MAESTRÍA	MAESTRÍA EN DESARROLLO AGROTECNOLÓGICO SUSTENTABLE	2015	PN	3	3

# I. EFICACIA





Dirección General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas

MECASUP 2022 - 2023

Universidad Politécnica de Francisco I. Madero

I. EFICACIA



Indicador 3

Reprobación definitiva por cuatrimestre

Cuadro 3.1.4

MAESTRÍA - Porcentaje Promedio Cuatrimestral de Reprobación

1	2	3	4	5	6	7	
PROGRAMA EDUCATIVO	Matrícula inicial atendida cuatrimestre Sep-Dic	Alumnos reprobados definitivos del cuatrimestre	Matrícula inicial atendida cuatrimestre Enero-Abril	Alumnos reprobados definitivos del cuatrimestre	Matrícula inicial atendida cuatrimestre Mayo-Agosto	Alumnos reprobados definitivos del cuatrimestre	% Promedio de Reprobación
MAESTRÍA Y DESARROLLO AGROTECNOLÓGICO SUSTENTABLE	5		5		5		
MAESTRÍA EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS	3		3		3		
TOTAL	8	0	8	0	8	0	
	RE1 3/2		RE2 5/4		RE3 7/6		RET
	0.00		0.00		0.00		#;DIV/0!

Cuadro 3.1.5

INGENIERÍA- Porcentaje Promedio Cuatrimestral de Reprobación

1	2	3	4	5	6	7	
PROGRAMA EDUCATIVO	Matrícula inicial atendida cuatrimestre Sep-Dic	Alumnos reprobados definitivos del cuatrimestre	Matrícula inicial atendida cuatrimestre Enero-Abril	Alumnos reprobados definitivos del cuatrimestre	Matrícula inicial atendida cuatrimestre Mayo-Agosto	Alumnos reprobados definitivos del cuatrimestre	% Promedio de Reprobación
INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	151	11	137	24	117	17	
INGENIERÍA EN AGROTECNOLOGÍA	377	56	296	83	259	35	
INGENIERÍA CIVIL	490	90	384	87	341	52	
INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL	149	28	109	16	95	16	
INGENIERÍA EN ENERGÍA	112	25	93	20	88	13	
INGENIERÍA FINANCIERA	378	26	290	18	263	14	
INGENIERÍA EN PRODUCCIÓN ANIMAL	625	47	501	67	462	51	
INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	278	23	221	16	203	20	
TOTAL	2,560	306	2,031	331	1,828	218	
	RE1 3/2		RE2 5/4		RE3 7/6		RET
	11.95		16.30		11.93		13.39

Cuadro 3.2

Porcentaje Promedio de Reprobación de la universidad

Nivel	% Promedio
LICENCIATURA	0.00
MAESTRÍA	0.00
INGENIERÍA	13.39
Promedio Total de UT	13.39

Elaboró

Ing. Gabriela Alejandra García Cerón  
Encargado del Departamento de Calidad

Autorizó

Lic. Baldemar Lozano Torres  
Director de Planeación y Evaluación



Dirección General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas  
MECASUP 2022 - 2023  
Universidad Politécnica de Francisco I. Madero  
I. EFICACIA



Indicador 2

Aprovechamiento Académico por cuatrimestre y ciclo escolar:

Cuadro 2.1.4

Aprovechamiento Académico del Nivel MAESTRÍA (con Competencias Profesionales) Según Carrera

No.	Carrera	Calificación por Cuatrimestre			Promedio Calificación (A+B+C)/3
		Cuatrimestr e sep-dic	Cuatrimestr e ene-abr	Cuatrimestr e may-ago	
1	MAESTRIA Y DESARROLLO AGROTECNOLOGICO SUSTENTABLE	9.5	9.6	9.6	9.6
2	MAESTRIA EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	8.8	9.1	9.4	9.1
Promedio de aprovechamiento Académico Cuatrimestral		9.15	9.4	9.5	9.3

Cuadro 2.1.5

Aprovechamiento Académico del Nivel INGENIERÍA (con Competencias Profesionales) Según

No.	Carrera	Calificación por Cuatrimestre			Promedio Calificación (A+B+C)/3
		Cuatrimestr e sep-dic	Cuatrimestr e ene-abr	Cuatrimestr e may-ago	
1	INGENIERIA AGROINDUSTRIAL	8.4	8.2	7.9	8.17
2	INGENIERIA EN AGROTECNOLOGIA	8.3	7.7	8.3	8.10
3	INGENIERIA CIVIL	8.1	7.9	8.0	8.00
4	INGENIERIA EN DISEÑO INDUSTRIAL	8.3	7.9	7.9	8.03
5	INGENIERIA EN ENERGIA	8.0	7.8	7.7	7.83
6	INGENIERIA FINANCIERA	8.5	8.3	8.5	8.43
7	INGENIERIA EN PRODUCCIÓN ANIMAL	8.5	8.2	8.2	8.30
8	INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	8.7	8.4	7.9	8.33
Promedio de aprovechamiento Académico Cuatrimestral		8.35	8.05	8.05	8.2

Cuadro 2.2

Aprovechamiento Académico de la Universidad por Competencias Profesionales Según

No.	NIVEL	Calificación por Cuatrimestre			Promedio Calificación es
		Cuatrimestr e sep-dic	Cuatrimestr e ene-abr	Cuatrimestr e may-ago	
1	LICENCIATURA	0.00	0.00	0.00	0.00
2	MAESTRÍA	9.15	9.35	9.50	9.33
3	INGENIERÍA	8.35	8.05	8.05	8.15
Promedio de aprovechamiento Académico Cuatrimestral		8.75	8.70	8.78	8.74

Elaboró

Ing. Gabriela Alejandra García Cerón  
Encargado del Departamento de Calidad

Autorizó

Lic. Baldemar Lozano Torres  
Director de Planeación y Evaluación





Dirección General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas

MECASUP 2022 - 2023

Universidad Politécnica de Francisco I. Madero

I. EFICACIA



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA:

RESPONSABLE:

PUESTO:

CORREO ELECTRONICO:

TELÉFONO:

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE FRANCISCO I. MADERO

Baldemar Lozano Torres

Director de Planeación y Evaluación

planeacion@upfm.edu.mx

(738) 7387241174

I. EFICACIA

Indicador 1

Alumnos de Nuevo Ingreso con EXANI II:

Cuadro 1.1 Alumnos de Nuevo Ingreso con EXANI II

1	2	3	4	5	6	7
Egresados de bachillerato que presentaron el EXANI - II en la UP	Alumnos de nuevo ingreso a la UP	Rango de Calificaciones Obtenidas			Alumnos de nuevo ingreso inscritos a la universidad que presentaron el EXANI II en el ciclo escolar	Alumnos de nuevo ingreso inscritos a la universidad que no presentaron el EXANI II
		Alumnos de nuevo ingreso que presentaron el EXANI - II y lograron 1,101 a 1,300 puntos de calificación	Alumnos de nuevo ingreso que presentaron el EXANI - II y lograron 901 a 1,100 puntos de calificación	Alumnos de nuevo ingreso que presentaron el EXANI - II y lograron 700 a 900 puntos de calificación		
409	0	2	371	36	409	-409
ANI1 6/1	ANI2 6/2	ANI3 3/6	ANI4 4/6	ANI5 5/6		
100.0	#iDIV/O!	0.49	90.71	8.80		

Indicador 2

Aprovechamiento Académico por cuatrimestre y ciclo escolar:

Cuadro 21.4

Aprovechamiento Académico del Nivel MAESTRÍA (con Competencias Profesionales) Según Carrera

No.	Carrera	Calificación por Cuatrimestre			Promedio Calificación (A+B+C)/3
		Cuatrimstre sep-dic	Cuatrimstre ene-abr	Cuatrimstre may-ago	
1	MAESTRIA Y DESARROLLO AGROTECNOLOGICO SUSTENTABLE	9.5	9.6	9.6	9.6
2	MAESTRIA EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	8.8	9.1	9.4	9.1
3					0.0
4					0.0
5					0.0
Promedio de aprovechamiento Académico Cuatrimestral		9.15	9.4	9.5	9.3

Cuadro 21.5

Aprovechamiento Académico del Nivel INGENIERÍA (con Competencias Profesionales) Según Carrera

No.	Carrera	Calificación por Cuatrimestre			Promedio Calificación (A+B+C)/3
		Cuatrimstre sep-dic	Cuatrimstre ene-abr	Cuatrimstre may-ago	
1	INGENIERIA AGROINDUSTRIAL	8.4	8.2	7.9	8.17
2	INGENIERIA EN AGROTECNOLOGIA	8.3	7.7	8.3	8.10
3	INGENIERIA CIVIL	8.1	7.9	8.0	8.00
4	INGENIERIA EN DISEÑO INDUSTRIAL	8.3	7.9	7.9	8.03
5	INGENIERIA EN ENERGIA	8.0	7.8	7.7	7.83
6	INGENIERIA FINANCIERA	8.5	8.3	8.5	8.43
7	INGENIERIA EN PRODUCCION ANIMAL	8.5	8.2	8.2	8.30
8	INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	8.7	8.4	7.9	8.33
Promedio de aprovechamiento Académico Cuatrimestral		8.35	8.05	8.05	8.2

Cuadro 2.2

Aprovechamiento Académico de la Universidad por Competencias Profesionales Según Nivel

No.	NIVEL	Calificación por Cuatrimestre			Promedio Calificaciones
		Cuatrimstre sep-dic	Cuatrimstre ene-abr	Cuatrimstre may-ago	
1	LICENCIATURA	#iREF!	#iREF!	#iREF!	#iDIV/O!
2	MAESTRIA	9.15	9.35	9.50	9.33
3	INGENIERIA	8.35	8.05	8.05	8.15
Promedio de aprovechamiento Académico Cuatrimestral		8.75	8.70	8.78	8.74

Ing. Gabriela Alejandra García Cepón  
Jefa del Departamento de Servicios Estudiantiles  
Departamento de  
Servicios Estudiantiles

Autorizó

Lic. Baldemar Lozano Torres  
Director de Planeación y Evaluación



Dirección General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas

MECASUP 2022 - 2023

Universidad Politécnica de Francisco I. Madero

I. EFICACIA



Indicador 3

Reprobación definitiva por cuatrimestre

Cuadro 3.1.4  
MAESTRÍA - Porcentaje Promedio Cuatrimestral de Reprobación

1	2	3	4	5	6	7	
PROGRAMA EDUCATIVO	Matrícula inicial atendida cuatrimestre Sep-Dic	Alumnos reprobados definitivos del cuatrimestre Septiembre	Matrícula inicial atendida cuatrimestre Enero- Abril	Alumnos reprobados definitivos del cuatrimestre enero- abril	Matrícula inicial atendida cuatrimestre Mayo-Agosto	Alumnos reprobados definitivos del cuatrimestre Mayo-Agosto	% Promedio de Reprobación
MAESTRÍA EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS	5		5		5		
MAESTRÍA Y DESARROLLO AGROTECNOLÓGICO SUSTENTABLE	3		3		3		
TOTAL	8	0	8	0	8	0	
	RE1 3/2		RE2 5/4		RE3 7/6		RET
	0.00		0.00		0.00		#1DIV/0!

Cuadro 3.1.5  
INGENIERÍA- Porcentaje Promedio Cuatrimestral de Reprobación

1	2	3	4	5	6	7	
PROGRAMA EDUCATIVO	Matrícula inicial atendida cuatrimestre Sep-Dic	Alumnos reprobados definitivos del cuatrimestre Septiembre	Matrícula inicial atendida cuatrimestre Enero- Abril	Alumnos reprobados definitivos del cuatrimestre enero- abril	Matrícula inicial atendida cuatrimestre Mayo-Agosto	Alumnos reprobados definitivos del cuatrimestre Mayo-Agosto	% Promedio de Reprobación
INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	151	11	137	24	117	17	
INGENIERÍA EN AGROTECNOLOGÍA	377	56	296	83	259	35	
INGENIERÍA CIVIL	490	90	384	87	341	52	
INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL	149	28	109	16	95	16	
INGENIERÍA EN ENERGÍA	112	25	93	20	88	13	
INGENIERÍA FINANCIERA	378	26	290	18	263	14	
INGENIERÍA EN PRODUCCIÓN ANIMAL	625	47	501	67	462	51	
INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	278	23	221	16	203	20	
TOTAL	2,560	306	2,031	331	1,828	218	
	RE1 3/2		RE2 5/4		RE3 7/6		RET
	11.95		16.30		11.93		13.39

Cuadro 3.2

Porcentaje Promedio de Reprobación de la universidad

Nivel	% Promedio
LICENCIATURA	0.00
MAESTRÍA	0.00
INGENIERÍA	13.39
Promedio Total de UT	13.39

Elaboró  
Ing. Gabriela Alejandra Gálvez Perón  
Jefa del Departamento de Servicios Estudiantiles



Autorizó

Lic. Baldemar Lozano Torres  
Director de Planeación y Evaluación





Dirección General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas  
MECASUP 2022 - 2023  
Universidad Politécnica de Francisco I. Madero  
I. EFICACIA



Indicador 4  
Deserción Cuatrimestral:

Cuadro 4.1.4  
MAESTRÍA - Deserción Cuatrimestral

1	2	3	4	5	6	7	
PROGRAMA EDUCATIVO	Alumnos deserción del cuatrimestre Septiembre-Diciembre	Matrícula inicial atendida cuatrimestre Sep-Dic	Alumnos deserción del cuatrimestre enero-abril	Matrícula inicial atendida cuatrimestre Enero-Abril	Alumnos deserción del cuatrimestre	Matrícula inicial atendida cuatrimestre Mayo-Agosto	% Promedio de Deserción
MAESTRÍA EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS	0	5	0	5	0	5	
MAESTRÍA Y DESARROLLO AGROTECNOLÓGICO SUSTENTABLE	0	3	0	3	0	3	
TOTAL	0	8	0	8	0	8	
	RE1 2/3		RE2 4/5		RE3 6/7		RET
	0.00		0.00		0.00		0.00

Cuadro 4.1.5  
INGENIERÍA - Deserción Cuatrimestral

1	2	3	4	5	6	7	
PROGRAMA EDUCATIVO	Alumnos deserción del cuatrimestre Septiembre-Diciembre	Matrícula inicial atendida cuatrimestre Sep-Dic	Alumnos deserción del cuatrimestre enero-abril	Matrícula inicial atendida cuatrimestre Enero-Abril	Alumnos deserción del cuatrimestre	Matrícula inicial atendida cuatrimestre Mayo-Agosto	% Promedio de Deserción
INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	6	151	16	137	14	117	
INGENIERÍA EN AGROTECNOLOGÍA	30	377	41	296	23	259	
INGENIERÍA CIVIL	44	490	38	384	38	341	
INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL	18	149	13	109	16	95	
INGENIERÍA EN ENERGÍA	10	112	6	93	15	88	
INGENIERÍA FINANCIERA	29	378	18	290	12	263	
INGENIERÍA EN PRODUCCIÓN ANIMAL	41	625	45	501	41	462	
INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	24	278	16	221	15	203	
TOTAL	202	2,560	193	2,031	174	1,828	
	RE1 2/3		RE2 4/5		RE3 6/7		RET
	7.89		9.50		9.52		8.97

Cuadro 4.2.4  
Principales causas de Deserción del Nivel MAESTRÍA

CAUSAS DE DESERCIÓN	CUATRIMESTRE			
	Septiembre-Diciembre	Enero-Abril	Mayo-Agosto	Total
SIN CAUSA CONOCIDA				0
INCUMPLIMIENTO DE EXPECTATIVAS				0
REPROBACIÓN				0
PROBLEMAS ECONÓMICOS				0
MOTIVOS PERSONALES				0
DISTANCIA DE LA UT				0
PROBLEMAS DE TRABAJO				0
CAMBIO DE UT				0
CAMBIO DE CARRERA				0
FALTAS AL REGLAMENTO ESCOLAR				0
DEFUNCION				0
INCOMPATIBILIDAD DE HORARIOS				0
OTRAS CAUSAS (ESPECIFICAR EN COMENTARIOS)				0
TOTAL DE DESERTORES	0	0	0	0

Cuadro 4.2.5  
Principales causas de Deserción del Nivel INGENIERÍA

CAUSAS DE DESERCIÓN	CUATRIMESTRE			
	Septiembre-Diciembre	Enero-Abril	Mayo-Agosto	Total
SIN CAUSA CONOCIDA	192	174	172	538
INCUMPLIMIENTO DE EXPECTATIVAS		1		1
REPROBACIÓN	3	6		9
PROBLEMAS ECONÓMICOS	1	2	1	4
MOTIVOS PERSONALES	5	8		13
DISTANCIA DE LA UT	1			1
PROBLEMAS DE TRABAJO				0
CAMBIO DE UT		2		2
CAMBIO DE CARRERA			1	1
FALTAS AL REGLAMENTO ESCOLAR				0
DEFUNCION				0
INCOMPATIBILIDAD DE HORARIOS				0
OTRAS CAUSAS (ESPECIFICAR EN COMENTARIOS)				0
TOTAL DE DESERTORES	202	193	174	569

Cuadro 4.3  
Porcentaje Promedio de Deserción de la Universidad

Nivel	Promedio
UNIVERSITARIA	0.00
MAESTRÍA	0.00
INGENIERÍA	8.97
Promedio de aprovechamiento Académico Cuatrimestral	8.97



Autorizó  
Lic. Baldemar Lozano Torres  
Director de Planeación y Evaluación





Dirección General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas

MECASUP 2022 - 2023

Universidad Politécnica de Francisco I. Madero

I. EFICACIA



Indicador 5

Tasa de Egreso, Titulación y la de Registro Ante la Dirección General de Profesiones:

Cuadro 5.1.4  
Tasa de Egreso y Titulación de MAESTRÍA (2022)

Tasa de Egreso y Titulación de Maestría 2017						
NO.	CARRERA	EGRESADOS				TASA DE EGRESO
		REGULAR		Total		
		INGRESO	EGRESO	INGRESO	EGRESO	
	MAESTRÍA EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS		0	0	0	#1DIV/0!
	MAESTRÍA EN DESARROLLO AGROTECNOLÓGICO SUSTENTABLE		0			
TOTAL		0	0	0	0	#1DIV/0!

TITULADOS						
NO.	CARRERA	REGULAR		Total		TASA DE TITULACIÓN
		INGRESO	TITULADOS	INGRESO	TITULADOS	
	MAESTRÍA EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS		0	0	0	#1DIV/0!
	MAESTRÍA EN DESARROLLO AGROTECNOLÓGICO SUSTENTABLE		0			
TOTAL		0	0	0	0	#1DIV/0!

Cuadro 5.1.4  
Tasa de Egreso y Titulación de MAESTRÍA (2023)

NO.	CARRERA	EGRESADOS				TASA DE EGRESO
		REGULAR		Total		
		INGRESO	EGRESO	INGRESO	EGRESO	
	MAESTRÍA EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	0	0	0	0	#1DIV/0!
	MAESTRÍA EN DESARROLLO AGROTECNOLÓGICO SUSTENTABLE	0	0			
TOTAL		0	0	0	0	#1DIV/0!

NO.	CARRERA	TITULADOS				TASA DE TITULACIÓN
		REGULAR		Total		
		INGRESO	TITULADOS	INGRESO	TITULADOS	
	MAESTRÍA EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	0	0	0	0	#1DIV/0!
	MAESTRÍA EN DESARROLLO AGROTECNOLÓGICO SUSTENTABLE	0	0			
TOTAL		0	0	0	0	#1DIV/0!

Cuadro 5.1.5  
Tasa de Egreso y Titulación de INGENIERÍA (2022)

Tasa de Egreso y Promoción de INGENIERÍA 1997/98						
NO.	CARRERA	EGRESADOS				
		REGULAR		Total		TASA DE EGRESO
		INGRESO	EGRESO	INGRESO	EGRESO	
	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	78	31	78	31	39.74
	INGENIERÍA EN AGROTECNOLOGÍA	143	60	143	60	41.96
	INGENIERÍA CIVIL	235	50	235	50	21.28
	INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL	85	21	85	21	24.71
	INGENIERÍA EN ENERGÍA	62	20	62	20	32.26
	INGENIERÍA FINANCIERA	140	81	140	81	57.86
	INGENIERÍA EN PRODUCCIÓN ANIMAL	150	91	150	91	60.67
	INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	86	34	86	34	39.53
TOTAL		979	388	979	388	39.63

NO.	CARRERA	TITULADOS				TASA DE TITULACIÓN
		REGULAR		Total		
		INGRESO	TITULADOS	INGRESO	TITULADOS	
	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	78	31	78	31	39.74
	INGENIERÍA EN AGROTECNOLOGÍA	143	60	143	60	41.96
	INGENIERÍA CIVIL	235	50	235	50	21.28
	INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL	85	21	85	21	24.71
	INGENIERÍA EN ENERGÍA	62	20	62	20	32.26
	INGENIERÍA FINANCIERA	140	81	140	81	57.86
	INGENIERÍA EN PRODUCCIÓN ANIMAL	150	91	150	91	60.67
	INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	86	34	86	34	39.53
TOTAL		979	388	979	388	39.63



Autorizó

Lic. Baldemar Lozano Torres  
Director de Planeación y Evaluación





Dirección General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas  
MECASUP 2022 - 2023  
Universidad Politécnica de Francisco I. Madero  
I. EFICACIA



Cuadro 5.1.5  
Tasa de Egreso y Titulación de INGENIERÍA (2023)

Tasa de Egreso y Tasa de Ingresos de Ingenerieria (2002)		EGRESADOS				
NO	CARRERA	REGULAR		TOTAL		TASA DE EGRESO
		INGRESO	EGRESO	INGRESO	EGRESO	
	INGENIERIA AGRONOMICA	56	37	56	37	66.07
	INGENIERIA EN AGROTE	107	66	107	66	61.68
	INGENIERIA CIVIL	210	92	210	92	43.81
	INGENIERIA EN DISEÑO	64	26	64	26	40.63
	INGENIERIA EN ENERGIA	47	25	47	25	53.19
	INGENIERIA FINANCIERA	116	95	116	95	81.90
	INGENIERIA EN PRODUCC	175	101	175	101	57.71
	INGENIERIA EN SISTEMA	89	39	89	39	43.82
	TOTAL	864	481	864	481	55.67

NO.	CARRERA	TITULADOS				TASA DE EGRESO
		REGULAR		Total		
		INGRESO	EGRESO	INGRESO	EGRESO	
	INGENIERIA AGRONOMA	56	37	56	37	66.07
	INGENIERIA EN AGROPEC	107	66	107	66	61.68
	INGENIERIA CIVIL	210	92	210	92	43.81
	INGENIERIA EN DISEÑO	64	26	64	26	40.63
	INGENIERIA EN ENERGIA	47	25	47	25	53.19
	INGENIERIA FINANCIERA	116	95	116	95	81.90
	INGENIERIA EN PRODUCC	175	101	175	101	57.71
	INGENIERIA EN SISTEMAS	89	39	89	39	43.82
	TOTAL	864	481	864	481	55.67

Cuadro 5.2.3  
Egresados y Titulados regulares de INGENIERÍA por ciclo escolar

Ciclo	Total de alumnos de nuevo ingreso según generación	Egresados regulares				Titulados Regulares			
		Mes y año de egreso MM/AAAA	Hombres	Mujeres	Total	Periodo de titulación MM/AAAA	Hombres	Mujeres	Total
2006-2009	304	dic-08	66	67	133	dic-08	66	67	133
2006-2010	154	dic-09	32	28	60	dic-09	32	28	60
2007-2011	152	dic-10	38	45	83	dic-10	38	45	83
2008-2012	207	dic-11	56	50	106	dic-11	56	50	106
2009-2013	233	dic-12	75	99	174	dic-12	75	99	174
2010-2014	407	dic-13	128	149	277	dic-13	128	149	277
2011-2015	293	dic-14	77	94	171	dic-14	77	94	171
2012-2016	542	dic-15	156	115	271	dic-15	156	115	271
2013-2017	735	dic-16	176	161	337	dic-16	176	161	337
2014-2018	834	dic-17	218	155	373	dic-17	218	155	373
2015-2019	821	dic-18	270	195	465	dic-18	270	195	465
2016-2020	930	dic-19	182	167	349	dic-19	182	167	349
2017-2021	910	dic-20	194	146	340	dic-20	194	146	340
2018-2022	979	dic-21	229	199	428	dic-21	229	199	428
2019-2023	864	dic-22	147	141	288	dic-22	147	141	288
2020-2024	821	dic-23	159	179	338	dic-23	159	179	338

Nota: Agregar este cuadro por cada nivel educativo

Cuadro 5.2.4  
Egresados y Titulados de MAESTRÍA por ciclo escolar

Ciclo escolar	Total de alumnos de nuevo ingreso según generación	Egresados regulares				Titulados regulares			
		Mes y año de egreso MM/AAAA	Hombres	Mujeres	Total	Periodo de titulación MM/AAAA	Hombres	Mujeres	Total
2014-2018	8	dic-15	3	5	8	dic-15	3	5	8
2015-2019	15	dic-16	4	3	7	dic-16	4	3	7
2016-2020	13	dic-17	4	2	6	dic-17	4	2	6
2017-2021	26	dic-18	1	8	9	dic-18	1	8	9
2018-2022	13	dic-19	3	3	6	dic-19	3	3	6
2019-2023	11	dic-20	1	0	1	dic-20	1	0	1
2020-2024	14	dic-21	3	4	7	dic-21	3	4	7
2021-2025	0		0	0	0		0	0	0

Cuadro 5.3.3  
Egresados y Titulados rezagados INGENIERÍA por ciclo escolar

Periodo	Total de alumnos de nuevo ingreso según generación	Egresados rezagados				Titulados Rezagados			
		Mes y año de egreso MM/AAAA	Hombres	Mujeres	Total	Periodo de titulación MM/AAAA	Hombres	Mujeres	Total
2006-2009	304	dic-08	16	6	22	dic-08	16	6	22
2006-2010	154	dic-09	11	5	16	dic-09	11	5	16
2007-2011	152	dic-10	10	3	13	dic-10	10	3	13
2008-2012	207	dic-11	0	1	1	dic-11	0	1	1
2009-2013	233	dic-12	6	8	14	dic-12	6	8	14
2010-2014	407	dic-13	6	6	12	dic-13	6	6	12
2011-2015	293	dic-14	6	6	12	dic-14	6	6	12
2012-2016	542	dic-15	22	8	30	dic-15	22	8	30
2013-2017	735	dic-16	44	23	67	dic-16	44	23	67
2014-2018	834	dic-17	57	16	73	dic-17	57	16	73
2015-2019	821	dic-18	47	26	73	dic-18	47	26	73
2016-2020	930	dic-19	70	27	97	dic-19	70	27	97
2017-2021	910	enero 2021-agosto 2022	10	16	26	enero 2021-agosto 2022	10	16	26
2018-2022	979	enero 2021-agosto 2022	34	13	47	enero 2021-agosto 2022	34	13	47
2019-2023	864	dic-22	27	40	67	dic-22	27	40	67
2020-2024	821		0	0	0		0	0	0
2021-2025	0		0	0	0		0	0	0

Nota: Agregar este cuadro por cada nivel educativo

Cuadro 5.3.4  
Egresados y Titulados de MAESTRÍA por ciclo escolar

Ciclo escolar	Total de alumnos de nuevo ingreso según generación	Egresados rezagados				Titulados rezagados			
		Mes y año de egreso MM/AAAA	Hombres	Mujeres	Total	Periodo de titulación MM/AAAA	Hombres	Mujeres	Total
2014-2018	8	dic-15	0	0	0		0	0	0
2015-2019	15	dic-16	0	0	0		0	0	0
2016-2020	13	dic-17	0	0	0		0	0	0
2017-2021	26	dic-18	0	1	1	abr-20	0	1	1
2018-2022	13	dic-19	0	0	0		0	0	0
2019-2023	11	dic-20	0	0	0		0	0	0
2020-2024	14	dic-21	0	0	0		0	0	0
2021-2025	0		0	0	0		0	0	0



Autorizó  
Lic. Baldemar Lozano Torres  
Director de Planeación y Evaluación





Dirección General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas

MECASUP 2022 - 2023

Universidad Politécnica de Francisco I. Madero

I. EFICACIA

Cuadro 5.4.3

Titulados de manera electrónica LICENCIATURA por ciclo escolar

Período	Titulados de manera electrónica regulares				Titulados de manera electrónica rezagados				
	Total de alumnos de nuevo ingreso según generación	Mes y año de egreso MM/AAAA	Hombres	Mujeres	Total	Período de titulación MM/AAAA	Hombres	Mujeres	Total
2005-2009	304	dic-08	0	0	0	dic-08	0	0	0
2006-2010	154	dic-09	0	0	0	dic-09	0	0	0
2007-2011	152	dic-10	0	0	0	dic-10	0	0	0
2008-2012	207	dic-11	0	0	0	dic-11	0	0	0
2009-2013	293	dic-12	0	0	0	dic-12	0	0	0
2010-2014	407	dic-13	0	1	1	dic-13	0	1	1
2011-2015	293	dic-14	2	0	2	dic-14	2	0	2
2012-2016	542	dic-15	18	3	21	dic-15	7	3	10
2013-2017	735	dic-16	48	32	80	dic-16	23	10	33
2014-2018	834	dic-17	169	123	292	dic-17	29	7	36
2015-2019	821	dic-18	213	162	375	dic-18	21	11	32
2016-2020	930	dic-19	153	129	282	dic-19	0	0	0
2017-2021	910	ENERO/2021-DICIEMBRE	159	110	269	ENERO/2021-D	0	0	0
2018-2022	979	dic-20	0	0	0	dic-20	0	0	0
2019-2023	864	dic-22	108	116	224	dic-22	83	59	142
2020-2024	821		0	0	0		0	0	0
2021-2025	0		0	0	0		0	0	0

Nota: Agregar este cuadro por cada nivel educativo

Cuadro 5.4.4

Titulados de manera electrónica MAESTRÍA por ciclo escolar

Ciclo escolar	Total de alumnos de nuevo ingreso según generación	Titulados de manera electrónica regulares				Titulados de manera electrónica rezagados			
		Mes y año de egreso MM/AAAA	Hombres	Mujeres	Total	Mes y año de titulación MM/AAAA	Hombres	Mujeres	Total
2014-2018	0	12/2015	2	3	5	12/2015	0	0	0
2015-2019	15	12/2016	0	0	0	12/2016	0	0	0
2016-2020	13	12/2017	2	0	2	12/2021	0	1	1
2017-2021	25	12/2018	0	3	3	12/2018	0	0	0
2018-2022	13	12/2019	0	0	0	12/2019	0	0	0
2019-2023	11	12/2020	0	0	0	12/2020	0	0	0
2020-2024	14		0	0	0		0	0	0
2021-2025	0		0	0	0		0	0	0

Indicador 6

Cuadro 6.1.4

Egresados de MAESTRÍA incorporados al mercado laboral y que trabajan en área afín

1	2	3	4	5	6	7
Programa Educativo	Total de egresados de 2022	Egresados de 2022 trabajando a seis meses de egreso	Egresados de 2022 cuya actividad laboral es acorde a su formación académica por programa educativo	Egresados de 2022 que continúan estudiando	Egresados de 2022 desempleados	Egresados de 2022 sin localizar
	0					
	0					
	#REF!					
	#REF!					
	#REF!					
	#REF!					
	#REF!					
TOTAL	#REF!	0	0	0	0	0
		EML 3/2	EMA 4/3			
		#REF!	#DIV/0!			

Cuadro 6.1.5

Egresados de INGENIERÍA incorporados al mercado laboral y que trabajan en área afín

1	2	3	4	5	6	7
Programa Educativo	Total de egresados de 2022	Egresados de 2022 trabajando a seis meses de egreso	Egresados de 2022 cuya actividad laboral es acorde a su formación académica por programa educativo	Egresados de 2022 que continúan estudiando	Egresados de 2022 desempleados	Egresados de 2022 sin localizar
Ingeniería Agroindustrial	10	3	2	1	7	0
Ingeniería en Agrotecnología	42	16	7	0	19	7
Ingeniería Sistemas Computacionales	32	10	9	0	21	1
Ingeniería Financiera	56	25	5	1	26	5
Ingeniería Civil	44	25	22	2	15	4
Ingeniería en Diseño Industrial	21	7	2	0	12	2
Ingeniería en Energía	10	6	4	0	4	10
Ingeniería en Producción Animal	73	22	14	2	40	11
TOTAL	288	114	65	6	144	40
		EML 3/2	EMA 4/3			
		39.58	57.02			



Autorizó

Lic. Baldemar Lozano Torres  
Director de Planeación y Evaluación





Dirección General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas  
MECASUP 2022 - 2023  
Universidad Politécnica de Francisco I. Madero  
I. EFICACIA



Indicador 7

Egresados de MAESTRÍA Satisfechos:

Nota: Información correspondiente al ciclo escolar 2022-2023,

Grado de Satisfacción de los egresados de la universidad  
Concentrado de datos en escala de 5 y 10  
Cuadro 7.1.4

NO.	DESCRIPCIÓN	FRECUENCIAS										TOTAL K, BASE 5	TOTAL L, BASE 10
		5	4	3	2	1	NO APLICA (NA)	NO ESPECIFICADO (NE)	TOTAL	H	TOTAL I		
		A	B	C	D	E	F	G	Σ A a G	Σ A a E	A*5 +B*4 +C*3 +D*2 +E*1	J/I	
1	¿La infraestructura física con que fue dotada la Universidad Politécnica, le pareció?								0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
2	¿El equipamiento de los laboratorios y talleres le pareció?								0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
3	¿Los servicios prestados en la Bolsa de Trabajo de la universidad como los considera?								0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
4	¿El nivel de conocimiento y dominio de los temas mostrado por sus profesores al momento de impartirle la cátedra le pareció?								0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
5	¿El nivel de conocimiento y dominio por parte de los profesores en el manejo de los equipos que se encuentran en los laboratorios y talleres al momento de realizar las prácticas que su carrera requiere, lo considera?								0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
6	¿La experiencia práctica adquirida por parte suya, derivado de las visitas, prácticas en las empresas, las considera?								0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
7	¿Cómo considera la preparación académica adquirida?								0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
8	¿Considera que la estancia complementó su preparación para el mercado laboral?								0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
9	¿Cómo califica el Modelo Educativo?								0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
TOTAL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL		MS	S	RS	PS	NS	NA	NE				TES	
		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	####	

Egresados de INGENIERÍA Satisfechos:

Nota: Información correspondiente al ciclo escolar 2022-2023,

Grado de Satisfacción de los egresados de la universidad  
Concentrado de datos en escala de 5 y 10  
Cuadro 7.1.5

NO.	DESCRIPCIÓN	FRECUENCIAS										TOTAL K, BASE 5	TOTAL L, BASE 10
		5	4	3	2	1	NO APLICA (NA)	NO ESPECIFICADO (NE)	TOTAL	H	TOTAL I		
		A	B	C	D	E	F	G	Σ A a G	Σ A a E	A*5 +B*4 +C*3 +D*2 +E*1	J/I	
1	¿La infraestructura física con que fue dotada la Universidad Politécnica, le pareció?	39	30	17	1	4			91	91	372	4.09	8.18
2	¿El equipamiento de los laboratorios y talleres le pareció?	31	31	15	9	5			91	91	347	3.81	7.63
3	¿Los servicios prestados en la Bolsa de Trabajo de la Universidad como los considera?	24	30	23	7	7			91	91	330	3.63	7.25
4	¿El nivel de conocimiento y dominio de los temas mostrado por sus profesores al momento de impartirle la cátedra le pareció?	38	38	10	1	4			91	91	378	4.15	8.31
5	¿El nivel de conocimiento y dominio por parte de los profesores en el manejo de los equipos que se encuentran en los laboratorios y talleres al momento de realizar las prácticas que su carrera requiere, lo considera?	40	31	16	0	4			91	91	376	4.13	8.26
6	¿La experiencia práctica adquirida por parte suya, derivado de las visitas, prácticas en las empresas, las considera?	51	27	7	2	4			91	91	392	4.31	8.62
7	¿Cómo considera la preparación académica adquirida?	35	45	7	0	4			91	91	380	4.18	8.35
8	¿Considera que la estancia complementó su preparación para el mercado laboral?	51	28	7	1	4			91	91	394	4.33	8.66
9	¿Cómo califica el Modelo Educativo?	44	36	6	1	4			91	91	388	4.26	8.53
TOTAL		353	296	108	22	40	0	0	819	819	3357	4.10	8.20
DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL		MS	S	RS	PS	NS	NA	NE				TES	
		43.1	36.1	13.2	2.7	4.9	0.0	0.0	100.0	100.0	79.2		

Elaboró  
  
Lic. Fabiola Lizeth Romo Velasco  
Oficina de Seguimiento de Egresados



Dirección General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas



MECASUP 2022 - 2023

Universidad Politécnica de Francisco I. Madero

I. EFICACIA



Indicador 9

Egresados en estudios superiores a seis meses de su egreso

Cuadro 9.1.3  
Egresados de LICENCIATURA en estudios superiores en una Universidad Politécnica a seis meses de su egreso

1	2	SUP1
Egresados de LICENCIATURA de 2023 que continúan estudios de posgrado	Egresados de LICENCIATURA de 2023	1/2*100
		#1DIV/0!

Nota: Este cuadro se crea según los niveles que tenga la universidad

Cuadro 9.1.4  
Egresados de MAESTRIA en estudios superiores en una Universidad Politécnica a seis meses de su egreso

1	2	SUP1
Egresados de MAESTRIA de 2023 que continúan estudios de posgrado	Egresados de MAESTRIA de 2023	1/2*100
		#1DIV/0!

Nota: Este cuadro se crea según los niveles que tenga la universidad

Cuadro 9.1.5  
Egresados de INGENIERIA en estudios superiores en una Universidad Politécnica a seis meses de su egreso

1	2	SUP2
Egresados de INGENIERIA de 2023 que continúan estudios de posgrado	Egresados de INGENIERIA de 2023	1/2*100
2	288	0.69

Nota: Este cuadro se crea según los niveles que tenga la universidad

Cuadro 9.2.3  
Egresados de LICENCIATURA en estudios superiores en una Universidad Politécnica a seis meses de su egreso

1	2	SUP2
Egresados de LICENCIATURA de 2023 que continúan estudios de posgrado en la UP	Egresados de LICENCIATURA de 2023	1/2*100
		#1DIV/0!

Nota: Este cuadro se crea según los niveles que tenga la universidad

Cuadro 9.2.5  
Egresados de INGENIERIA en estudios superiores en una Universidad Politécnica a seis meses de su egreso

1	2	SUP1
Egresados de INGENIERIA de 2023 que continúan estudios de posgrado en la UP	Egresados de INGENIERIA de 2023	1/2*100
1	288	0.35

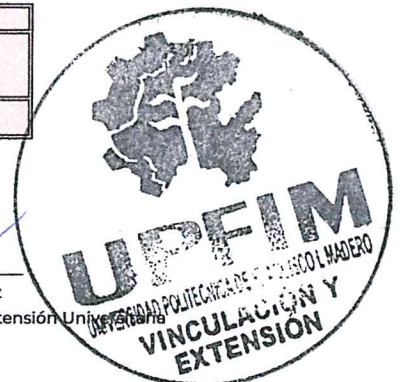
Nota: Este cuadro se crea según los niveles que tenga la universidad

Elaboró

Lic. Fabiola Lizeth Romo Velasco  
Oficina de Seguimiento de Egresados

Autorizó

Mtro. Jesús Vite Telléz  
Subdirector de Vinculación, Difusión y Extensión







Indicador 10

Tasa de empleadores satisfechos de MAESTRÍA

Nota: Información correspondiente al ciclo escolar 2022-2023

Dirección General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas  
MECASUP 2022 - 2023  
Universidad Politécnica de Francisco I. Madero  
I. EFICACIA



Grado de Satisfacción de los egresados de MAESTRÍA  
Concentrado de datos en escala de 5 y 10  
Cuadro 10.1.4

NO.	DESCRIPCIÓN	FRECUENCIAS										TOTAL K, BASE 5	TOTAL L, BASE 10
		5	4	3	2	1	NO APLICA (NA)	NO ESPECIFICADO (NE)	TOTAL- H	TOTAL- I	TOTAL- J		
		A	B	C	D	E	F	G	Σ A + G	Σ A + E	A*5 +B*4 +C*3 +D*2 +E*1		
1	¿Cómo considera el egresado de Maestría para proponer alternativas de solución a los problemas que se le consultan de acuerdo a la carrera que cursó, función que desempeña y/o al puesto?								0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
2	¿El conocimiento y habilidad por parte del egresado de Maestría, en el manejo del equipo, maquinaria y herramientas de trabajo para desempeñar sus actividades lo considera?								0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
3	¿Cómo valora usted el trabajo desempeñado por el egresado de Maestría en cuanto a calidad y rapidez en los proyectos asignados?								0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
4	La creatividad e innovación para proponer mejoras a los procesos de la empresa por parte del egresado de Maestría, los considera:								0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
5	La capacidad y disposición con que cuenta el egresado de Maestría para trabajar en equipo, los valora:								0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
6	¿El grado del egresado de Maestría para poder alcanzar un mejor puesto en su empresa de acuerdo a su nivel académico?								0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
7	¿Considera usted que este Maestría cumple con los requerimientos del sector productivo y social?								0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
8	En general ¿Cómo califica el trabajo que desempeña el egresado de Maestría, en su empresa?								0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
TOTAL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL		MS	S	RS	PS	NS	NA	NE			TES		
		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#####		

Tasa de empleadores satisfechos de INGENIERÍA

Nota: Información correspondiente al ciclo escolar 2022-2023

Grado de Satisfacción de los egresados del INGENIERÍA  
Concentrado de datos en escala de 5 y 10  
Cuadro 10.1.5

NO.	DESCRIPCIÓN	FRECUENCIAS										TOTAL K, BASE 5	TOTAL L, BASE 10
		5	4	3	2	1	NO APLICA (NA)	NO ESPECIFICADO (NE)	TOTAL- H	TOTAL- I	TOTAL- J		
		A	B	C	D	E	F	G	Σ A + G	Σ A + E	A*5 +B*4 +C*3 +D*2 +E*1		
1	¿Cómo considera los conocimientos con los que cuenta el egresado de Ingeniería para proponer alternativas de solución a los problemas que se le consultan de acuerdo a la carrera que cursó, función que desempeña y/o al puesto?	2	5	3	1	1		18	30	12	42	3.50	7.00
2	¿El conocimiento y habilidad por parte del egresado de Ingeniería, en el manejo del equipo, maquinaria y herramientas de trabajo para desempeñar sus actividades lo considera?	6	3	2	1	0		18	30	12	50	4.17	8.33
3	¿Cómo valora usted el trabajo desempeñado por el egresado de Ingeniería en cuanto a calidad y rapidez en los proyectos asignados?	7	1	2	2	0		18	30	12	49	4.08	8.17
4	La creatividad e innovación para proponer mejoras a los procesos de la empresa por parte del egresado de Ingeniería, los considera:	5	2	2	2	1		18	30	12	44	3.67	7.33
5	La capacidad y disposición con que cuenta el egresado de Ingeniería para trabajar en equipo, los valora:	7	1	1	1	2		18	30	12	46	3.83	7.67
6	¿El grado del egresado de Ingeniería para poder alcanzar un mejor puesto en su empresa de acuerdo a su nivel académico?	3	5	2	2	0		18	30	12	40	3.33	6.67
7	¿Considera usted que este profesionista cumple con los requerimientos del sector productivo y social?	5	4	2	0	1		18	30	12	40	3.33	6.67
8	En general ¿Cómo califica el trabajo que desempeña el egresado de Ingeniería, en su empresa?	5	4	2	0	1		18	30	12	40	3.33	6.67
TOTAL		40	25	16	9	6	0	144	240	96	372	3.88	7.76
DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL		MS	S	RS	PS	NS	NA	NE			TES		
		16.7	10.4	6.7	3.8	2.5	0.0	60.0	100.0				

Elaboró  
Lic. Fabiola Lizeth Pomo Velasco  
Oficina de Seguimiento de Egresados

Subdirector de Vinculación, Difusión y Extensión  
VINCULACIÓN Y EXTENSIÓN



Dirección General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas



MECASUP 2022-2023

Universidad Politécnica de Francisco I. Madero



II. EFICACIA

Indicador 11

Presupuesto ejercido

Cuadro 11.1 Presupuesto Original

1	2	3		
Presupuesto Original Asignado federal	Presupuesto Original Asignado estatal	Presupuesto Original Asignado federal y estatal	1/3*100	2/3*100
24559414	26621226	51,180,640	48.0	52.0

Cuadro 11.2 Presupuesto Total Autorizado Federal con Ampliaciones, Reducciones y Ejercicio

1	2	3	4	5
Presupuesto Original Asignado Federal	Ampliaciones	Reducciones	Presupuesto Total Autorizado Federal	Presupuesto Ejercido Federal
24,559,414	5897792	0	30,457,206.0	30458643

Cuadro 11.3 Presupuesto Total Autorizado Estatal con Ampliaciones, Reducciones y Ejercicio

1	2	3	4	5
Presupuesto Original Asignado Estatal	Ampliaciones	Reducciones	Presupuesto Total Autorizado Estatal	Presupuesto Ejercido Estatal
26,621,226	3835980	0	30,457,206	30723708

Cuadro 11.4 Presupuesto Total Autorizado Federal y Estatal, Ampliaciones, Reducciones y

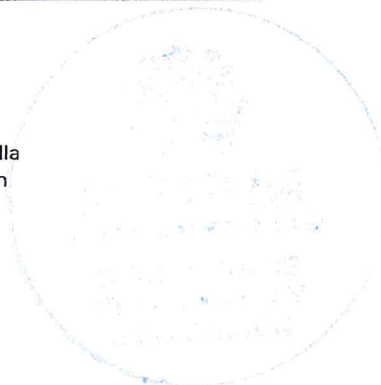
1	2	3	4	5
Presupuesto Original Asignado Federal y Estatal	Ampliaciones totales federales y estatales	Reducciones totales federales y estatales	Presupuesto Total Autorizado Federal y Estatal	Presupuesto Total Ejercido Federal y Estatal
51,180,640	9,733,772	0	60,914,412	61,182,351

Cuadro 11.5 Presupuesto Ejercido

1	2	
Presupuesto Total Ejercido Federal y Estatal	Presupuesto Total Autorizado Federal y Estatal	1/2*100
61,182,351	60,914,412	100.44

Elaboró  
  
Lic. Aurora de la Paz Serrano Escamilla  
Director de Planeación y Evaluación

Autorizó  
  
Lic. Baldemar Lozano Torres  
Director de Planeación y Evaluación



## UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE FRANCISCO I. MADERO

**UPFIM/DPyE/021/2024.**

Francisco I. Madero, Hidalgo a 06 de marzo de 2024.

**Asunto:** Indicador 2, 3, 4 y 5 MECASUP.

**Lic. Jethrael Joel González Curiel**  
Encargado del Departamento de Calidad  
Presente

En cumplimiento al Artículo 15 fracción IV, XVI y XXII del Reglamento Interior de la Secretaría de Educación Pública, publicado en el Diario Oficial de la Federación con fecha 15 de septiembre de 2020, mediante el cual, se establece que: "Las Universidades Tecnológicas y Politécnicas considerarán de manera permanente mecanismos de evaluación que garanticen la calidad educativa, la mejora continua, la autoevaluación institucional, la evaluación externa y la rendición de cuentas claras a la sociedad" se envía la información referente al indicador 2, 3, 4 y 5 del MECASUP correspondiente al ciclo escolar 2022 – 2023, de igual manera se anexa la documentación comprobatoria.

Sin otro asunto en particular, me reitero a sus apreciables órdenes.

**Atentamente**  
*"Disciplina, Innovación y Progreso"*



**Lic. Baldemar Lozano Torres**  
**Director de Planeación y Evaluación**  
C.c.p. Minutario





## UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE FRANCISCO I. MADERO

**UPFIM/DPyE/20/2024.**

Francisco I. Madero, Hidalgo a 06 de marzo de 2024.

Asunto: Indicador 11 MECASUP.

**Lic. Jethrael Joel González Curiel**  
Encargado del Departamento de Calidad  
Presente

En cumplimiento al Artículo 15 fracción IV, XVI y XXII del Reglamento Interior de la Secretaría de Educación Pública, publicado en el Diario Oficial de la Federación con fecha 15 de septiembre de 2020, mediante el cual, se establece que: "Las Universidades Tecnológicas y Politécnicas considerarán de manera permanente mecanismos de evaluación que garanticen la calidad educativa, la mejora continua, la autoevaluación institucional, la evaluación externa y la rendición de cuentas claras a la sociedad" se envía la información referente al indicador 11 del MECASUP correspondiente al ciclo escolar 2022 – 2023, de igual manera se anexa la documentación comprobatoria.

Sin otro asunto en particular, me reitero a sus apreciables órdenes.

Atentamente  
*"Disciplina, Innovación y Progreso"*



**Lic. Baldemar Lozano Torres**  
**Director de Planeación y Evaluación**  
C.c.p. Minutario