



INFORME DE ACTIVIDADES RELEVANTES ENERO-MARZO 2019

- ❖ **ACADÉMICA**
- **Estudiantes de nuevo ingreso**

En la convocatoria para el Ingreso al cuatrimestre 2019-1, se contó con un total de **558 Aspirantes** de Nivel Licenciatura, **61 aspirantes** obtuvieron un puntaje entre 1300 a 1101 en el EXANI-II, **482 aspirantes** obtuvieron un puntaje entre 1100 a 901 y **15 aspirantes** obtuvieron un puntaje entre 900 a 700, como se muestra en la siguiente tabla, desglosado por Programa Educativo y género.

PROGRAMAS EDUCATIVOS	1300 A 1101		1100 A 901		900 A 700		TOTAL	
	H	M	H	M	H	M	H	M
INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	0	1	4	5	0	0	4	6
INGENIERÍA EN BIOTECNOLOGÍA	6	9	19	24	0	1	25	34
INGENIERÍA EN LOGÍSTICA Y TRANSPORTE	5	0	25	19	0	1	30	20
INGENIERÍA EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ	11	0	68	2	0	0	79	2
INGENIERÍA EN NANOTECNOLOGÍA	4	2	11	6	0	0	15	8
INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	9	3	32	21	0	0	41	24
INGENIERÍA INDUSTRIAL	9	2	52	22	1	0	62	24
INGENIERÍA MECATRÓNICA	0	0	51	6	1	0	52	6
LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL	0	0	40	75	6	5	46	80
TOTAL	44	17	302	180	8	7	354	204

Se dio inicio el cuatrimestre 2019-1 el 8 de enero de 2019, con un total de 137 estudiantes de nuevo ingreso, el mayor número de estudiantes captados son de Ingeniería Mecatrónica, como se muestra en la siguiente tabla:

PROGRAMA EDUCATIVO	H	M	TOTAL
INGENIERÍA MECATRÓNICA	28	7	35
LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL	13	22	35
INGENIERÍA INDUSTRIAL	25	9	34
INGENIERÍA EN NANOTECNOLOGÍA	16	11	27
INGENIERÍA MECÁNICA AUTOMOTRIZ	4	0	4
INGENIERÍA EN BIOTECNOLOGÍA	1	0	1
INGENIERÍA EN LOGÍSTICA Y TRANSPORTE	0	1	1
TOTAL	87	50	137

- **Procedencia por plantel**

El 25% de la matrícula de nuevo ingreso proviene de Instituciones Privadas. La siguiente gráfica desglosa la matrícula captada por Institución de Educación Medio Superior:



■ Institución Nivel Medio Superior



El pasado 9 de marzo se llevó a cabo la aplicación de los exámenes de: Ingreso EXANI-II Nivel Superior y EXANI-III Nivel posgrado en las instalaciones del edificio A de la UPVM para el cuatrimestre 2019-2 se contó con un total de 509 Registros, teniendo un total de 497 Aspirantes como se muestra a continuación:

INGENIERÍAS Y LICENCIATURA	Registrados EXANI-II			Total de Aspirantes EXANI-II		
	H	M	Total	H	M	Total
INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	0	2	2	0	2	2
INGENIERÍA EN BIOTECNOLOGÍA	14	23	37	12	23	35
INGENIERÍA E TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	44	20	64	41	20	61
INGENIERÍA EN LOGÍSTICA Y TRANSPORTE	22	17	39	22	17	39
INGENIERÍA EN NANOTECNOLOGÍA	9	5	14	9	5	14
INGENIERÍA INDUSTRIAL	39	23	62	37	23	60
INGENIERÍA MECÁNICA AUTOMOTRIZ	74	4	78	71	4	75
INGENIERÍA MECATRÓNICA	43	5	48	43	5	48
LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL	49	74	123	48	73	121
Total	294	173	467	283	172	455

MAESTRÍAS	Registrados EXANI-III			Total de Aspirantes EXANI-III		
	H	M	Total	H	M	Total
MAESTRÍA EN ADMINSITRACIÓN	7	15	22	7	15	22
MAESTRÍA EN FORMACIÓN DE F. DE D. EN C. NATURALES Y E.	1	2	3	1	2	3
MESTRÍA EN INGENIERÍA DE MANUFACTURA	6	1	7	6	1	7
MAETRÍA EN INGENIERÍA MECATRÓNICA	3	0	3	3	0	3
MESTRÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES	5	2	7	5	2	7
Total	22	20	42	22	20	42



➤ **Matrícula total**

Se cuenta con una matrícula total de **5,524** estudiantes, donde el Programa Educativo de Ingeniería Industrial, es el que cuenta con mayor número de matrícula inscrita.

PROGRAMA EDUCATIVO	H	M	TOTAL
INGENIERÍA INDUSTRIAL	632	364	996
LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE PYMES	340	552	892
INGENIERÍA MECATRÓNICA	646	101	747
INGENIERÍA EN INFORMÁTICA	471	209	680
INGENIERÍA EN BIOTECNOLOGÍA	184	326	510
INGENIERÍA MECÁNICA AUTOMOTRIZ	348	16	364
LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL	124	209	333
INGENIERÍA EN NANOTECNOLOGÍA	163	100	263
INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	185	77	262
INGENIERÍA EN LOGÍSTICA Y TRANSPORTE	124	134	258
INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	43	57	100
MAESTRÍA EN ADMINISTRACIÓN	25	30	55
MAESTRÍA EN INGENIERÍA DE MANUFACTURA	21	6	27
MAESTRÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES	17	5	22
MAESTRÍA EN INGENIERÍA MECATRÓNICA	11	0	11
MAESTRÍA EN FORMACION DE F. DE D. EN C. NATURALES Y E.	1	3	4
TOTAL	3,335	2,189	5,524

➤ **Grupos**

Se cuenta con un total de **169 grupos** a Nivel Licenciatura, donde la Licenciatura en Administración y Gestión de PyMES cuenta 34 grupos, siendo el Plan de Estudios con el mayor de grupos como se muestra en la siguiente tabla:

Programa Educativo	CUATRIMESTRE											Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE PYMES	0	0	2	1	7	2	2	4	3	13	34	
INGENIERÍA INDUSTRIAL	1	6	1	1	4	1	3	4	3	1	25	
INGENIERÍA MECATRÓNICA	1	6	1	1	4	2	3	2	1	2	23	
INGENIERÍA EN INFORMÁTICA	0	0	1	2	5	3	2	2	3	2	20	
INGENIERÍA EN BIOTECNOLOGÍA	0	4	1	1	3	0	3	1	1	1	15	
INGENIERÍA MECÁNICA AUTOMOTRIZ	0	6	1	1	3	1	1	0	0	0	13	
INGENIERÍA EN NANOTECNOLOGÍA	1	2	1	0	2	0	1	1	1	1	10	
INGENIERÍA EN LOGÍSTICA Y TRANSPORTE	0	3	1	1	2	1	1	0	0	0	9	
LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	8	
INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7	
INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	5	
TOTAL	4	42	9	8	31	10	17	14	13	21	169	



Se cuenta con un total de **13 grupos** de Posgrado, donde la Maestría en Administración cuenta con el mayor número de grupos como se muestra en la siguiente tabla:

Programa Educativo	Cuatrimestre						
	1	2	3	4	5	6	Total
MAESTRÍA EN ADMINISTRACIÓN	0	1	1	1	1	0	4
MAESTRÍA EN INGENIERÍA DE MANUFACTURA	0	1	1	0	1	0	3
MAESTRÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES	0	1	0	1	1	0	3
MAESTRÍA EN INGENIERÍA MECATRÓNICA	0	1	0	0	1	0	2
MAESTRÍA EN FORMACION DE F. DE D. EN C. NATURALES Y E.	0	0	0	0	1	0	1
Total	0	4	2	2	5	0	13

➤ Becas

En el cuatrimestre 2019-1, **401 Estudiantes** son beneficiados con alguno de los programas de becas, como se desglosa a continuación:

Programa Educativo	Apoyo "Un Lugar Para Ti"		PRODESMAA	Indígena		Estadías Profesionales		Madres de Familia	Desarrollo Social Permanencia Escolar 2019		Manutención SEP-Prospera 2018 Segundo Año		Manutención SEP-Prospera 2018 Segundo Año		SEP-Prospera 2017-2018 Tercer Año		Total
	H	M		H	M	H	M		H	M	H	M	H	M	H	M	
	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA	0	0	11	0	0	4	1	0	13	7	0	0	1	3	0	1
INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	11
INGENIERÍA EN NANOTECNOLOGÍA	3	1	4	0	0	0	0	0	4	1	1	2	1	0	0	1	18
INGENIERÍA MECATRÓNICA	8	1	3	0	0	1	0	0	13	5	7	1	4	0	2	0	45
INGENIERÍA EN LOGÍSTICA Y TRANSPORTE	3	1	7	0	0	0	0	1	4	6	1	1	0	1	0	0	25
INGENIERÍA INDUSTRIAL	2	3	22	0	0	3	1	2	2	7	6	3	3	3			57
INGENIERÍA MECÁNICA AUTOMOTRIZ	8	0		1	0	0	0	0	0	1	8	0	4	0	0	0	22
INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	2	6	4	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	0			19
INGENIERÍA EN BIOTECNOLOGÍA	2	3	8	0	0	0	0	2	4	9	5	1	2	4	0	1	41
LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0	0	0	0	17
LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE PYMES	0	0	39	0	0	0	1	3	9	36	2	0	5	6	0	4	105
TOTAL	29	20	106	1	0	8	3	8	50	73	38	17	22	17	2	7	401

➤ Estímulo al Desempeño Académico

Este estímulo consiste en un descuento del 25% en el pago de reinscripción a estudiantes regulares con promedio de 8 a 8.9 y un descuento del 50% en el pago de reinscripción a estudiantes regulares con promedio de 9 a 10.

En el cuatrimestre 2019-1, **2,261** estudiantes de la UPVM fueron beneficiados con dicho descuento, de los cuales **606** estudiantes tuvieron el descuento del 50% y **1,655** estudiantes tuvieron el descuento del 25%.



PROGRAMA EDUCATIVO	50%		25%	
	H	M	H	M
INGENIERÍA EN INFORMÁTICA	38	19	153	65
INGENIERÍA INDUSTRIAL	45	54	187	113
INGENIERÍA MECATRÓNICA	29	11	167	24
LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE PYMES	28	100	110	194
INGENIERÍA EN NANOTECNOLOGÍA	12	5	22	15
INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	5	10	13	20
INGENIERÍA EN BIOTECNOLOGÍA	17	48	56	101
INGENIERÍA EN LOGÍSTICA Y TRANSPORTE	12	24	39	49
INGENIERÍA MECÁNICA AUTOMOTRIZ	15	0	82	8
LIC. EN ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL	7	25	30	78
ING. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	15	9	83	25
MAESTRÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES	6	1	6	1
MAESTRÍA EN ADMINISTRACIÓN	9	28	9	2
MAESTRÍA EN INGENIERÍA DE MANUFACTURA	19	6	1	0
MAESTRÍA EN INGENIERÍA MECATRÓNICA	7	0	2	0
MAESTRÍA EN FORMACION DE F. DE D. EN C. NATURALES Y E.	0	2	0	0
TOTAL	264	342	960	695

➤ **Educación Continua**

El Curso Intensivo Semanal del idioma Inglés, dio inicio el 4 de marzo al 10 de abril con 13 cursos. 171 estudiantes y 10 instructores, en la siguiente tabla se desglosa los estudiantes por curso:

Cursos	Nivel	Horario	Estudiantes		
			Hombre	Mujer	Total
1	Intro 1	07:00-09:00	11	9	20
2	Intro 1	13:00-15:00	5	6	11
3	Intro 1	15:00-17:00	7	5	12
4	Intro 1	17:00-19:00	8	6	14
5	Intro 1	19:00-21:00	10	6	16
6	Primero	07:00-09:00	11	17	28
7	Primero	13:00-15:00	3	3	6
8	Primero	19:00-21:00	1	5	6
9	Tercero	15:00-17:00	4	7	11
10	Cuarto	19:00-21:00	11	11	22
11	Quinto	07:00-09:00	7	1	8
12	Sexto	17:00-19:00	3	6	9
13	Noveno	19:00-21:00	5	3	8
Total			86	85	171

El Curso Semi Intensivo Sabatino, dio inicio el 9 de marzo con los idiomas Inglés, Inglés teens, Francés, Japonés, con un total 33 cursos, 766 estudiantes y 33 instructores, como se muestran en las siguientes tablas:

Idioma	Cursos	Participantes	Instructores
Inglés	16	413	16
Inglés teens	13	297	13
Francés	2	35	2
Japonés	2	21	2
Totales	33	766	33



Prog.	Idioma	Nivel	Horario	Hombre	Mujer	Total
1	Ingles	Intro 1A	09:00-14:00	13	20	33
2	Ingles	Intro 1B	09:00-14:00	13	18	31
3	Ingles	Intro 2A	09:00-14:00	12	25	37
4	Ingles	Intro 2B	09:00-14:00	13	24	37
5	Ingles	Primero A	09:00-14:00	14	19	33
6	Ingles	Primero B	09:00-14:00	14	19	33
7	Ingles	Segundo	09:00-14:00	7	17	24
8	Ingles	Tercero	09:00-14:00	10	21	31
9	Ingles	Cuarto A	09:00-14:00	12	11	23
10	Ingles	Cuarto B	09:00-14:00	7	17	24
11	Ingles	Quinto	09:00-14:00	7	11	18
12	Ingles	Sexto	09:00-14:00	8	14	22
13	Ingles	Séptimo	09:00-14:00	7	16	23
14	Ingles	Octavo	09:00-14:00	5	3	8
15	Ingles	Noveno	09:00-14:00	14	14	28
16	Ingles	Décimo	09:00-14:00	4	4	8
17	Ingles teens	Intro 1A Teens	09:00-14:00	12	18	30
18	Ingles teens	Intro 1B Teens	09:00-14:00	12	19	31
19	Ingles teens	Intro 2A Teens	09:00-14:00	12	17	29
20	Ingles teens	Intro 2B Teens	09:00-14:00	10	19	29
21	Ingles teens	Intro 2C Teens	09:00-14:00	12	18	30
22	Ingles teens	Primero A Teens	09:00-14:00	13	10	23
23	Ingles teens	Primero B Teens	09:00-14:00	13	12	25
24	Ingles teens	Segundo Teens	09:00-14:00	9	11	20
25	Ingles teens	Tercero Teens	09:00-14:00	7	6	13
26	Ingles teens	Cuarto Teens	09:00-14:00	7	6	13
27	Ingles teens	Quinto Teens	09:00-14:00	15	13	28
28	Ingles teens	Séptimo Teens	09:00-14:00	10	6	16
29	Ingles teens	Octavo Teens	09:00-14:00	4	6	10
30	Francés	Primero Francés	09:00-14:00	9	7	16
31	Francés	Segundo Francés	09:00-14:00	4	15	19
32	Japonés	Primero Japonés	09:00-14:00	3	5	8
33	Japonés	Segundo Japonés	09:00-14:00	7	6	13
Total				319	447	766

➤ **Modelo Dual**

Se cuenta con un total de 43 estudiantes activos al cohorte 27 de Marzo inscritos en el Modelo Dual, de los cuales 28 son Hombres y 15 Mujeres, como se muestra en la siguiente tabla:

PROGRAMA EDUCATIVO	H	M	TOTAL
INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	0	1	1
INGENIERÍA EN INFORMÁTICA	5	2	7



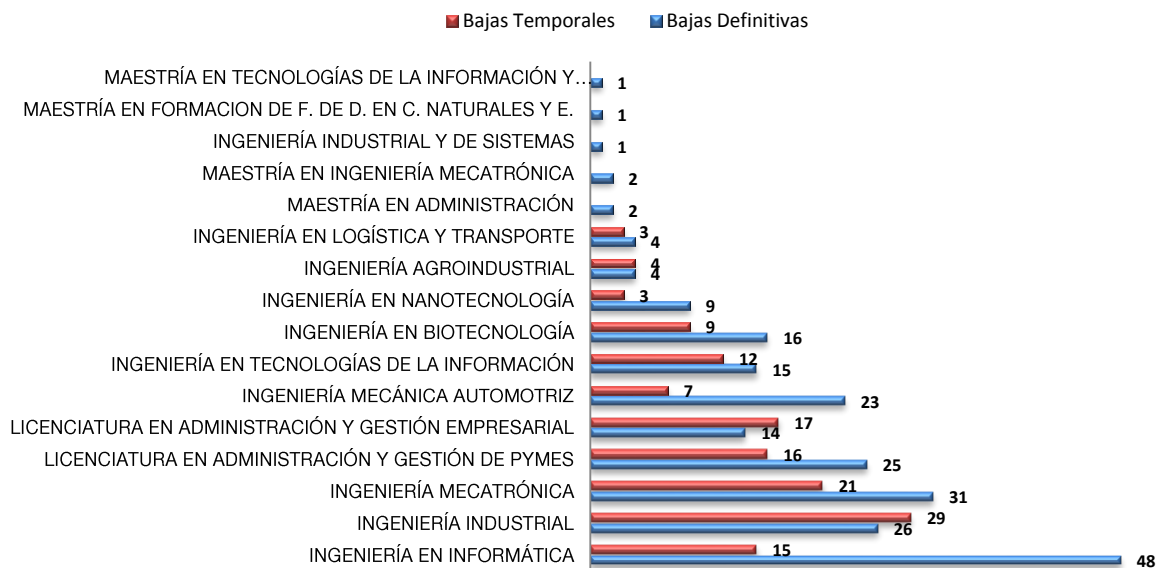
INGENIERÍA INDUSTRIAL	19	8	27
INGENIERÍA MECATRÓNICA	2	0	2
LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE PYMES	2	4	6
TOTAL	28	15	43

El pasado 27 de febrero el Gobernador Lic. Alfredo del Mazo Maza asistió a la UPVM para Firmar el Acuerdo por una Educación Dual en el Estado de México.



➤ Bajas

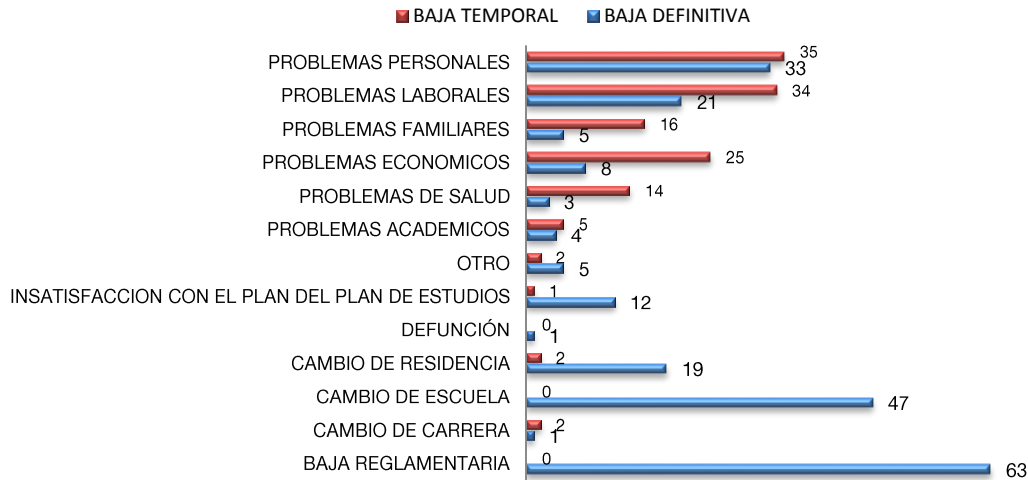
En el cuatrimestre 2019-1 a la fecha se cuenta con un total de **358 bajas**, de las cuales **222 son Bajas Definitivas** y **136 son Bajas Temporales**; siendo Ingeniería en Informática el Plan de Estudios con mayor número de bajas como se muestra en la siguiente gráfica:





➤ **Causas de bajas**

La Baja Reglamentaria es la principal causa de Baja Definitiva, mientras que Problemas Personales es la principal causa de Baja Temporal; como se muestra en la siguiente gráfica:



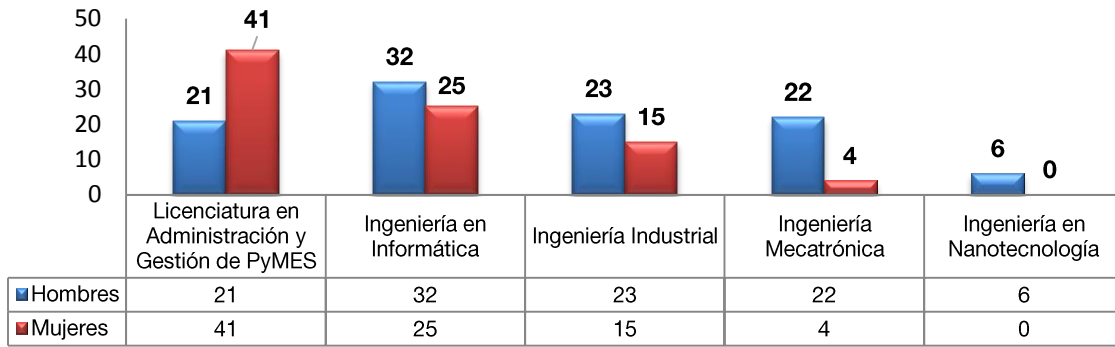
➤ **Estancias I y II**

Se tiene un total de **287** estudiantes inscritos en Estancias I y **394** en Estancias II, en la siguiente tabla se desglosa por Programa Educativo:

Programa Educativo	Estancia I		Estancia II		Total
	H	M	H	M	
Ingeniería Industrial	34	28	53	25	140
Licenciatura en administración y Gestión de PyMES	19	32	29	53	133
Ingeniería en Informática	46	20	32	25	123
Ingeniería en Mecatrónica	7	43	8	45	103
Ingeniería en Biotecnología	6	9	21	56	92
Ingeniería en Logística y Transporte	4	10	8	6	28
Ingeniería Mecánica Automotriz	22	0	2	2	26
Ingeniería en Nanotecnología	3	3	11	3	20
Ingeniería Agroindustrial	1	0	2	13	16
TOTAL	142	145	166	228	681

➤ **Seguimiento de egresados**

Se aplicó el “Cuestionario de Seguimiento de Egresados” en alcance a la “Convocatoria de Titulación 2019” a 189 Egresados de Nivel Licenciatura como se muestra en la siguiente gráfica:

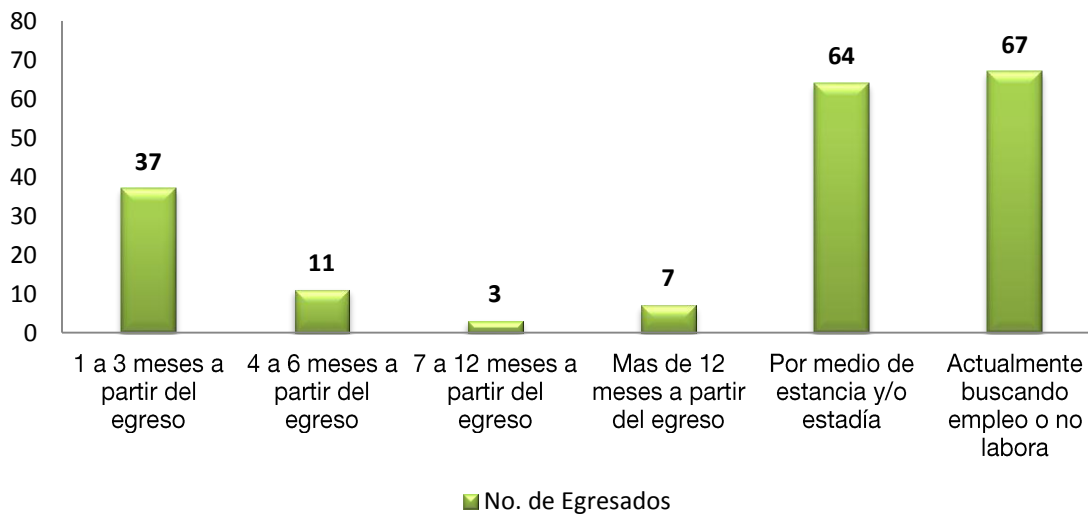


■ Hombres ■ Mujeres

De los cuales se sabe que el 59% se encuentran laborando, como se muestra en la siguiente gráfica:

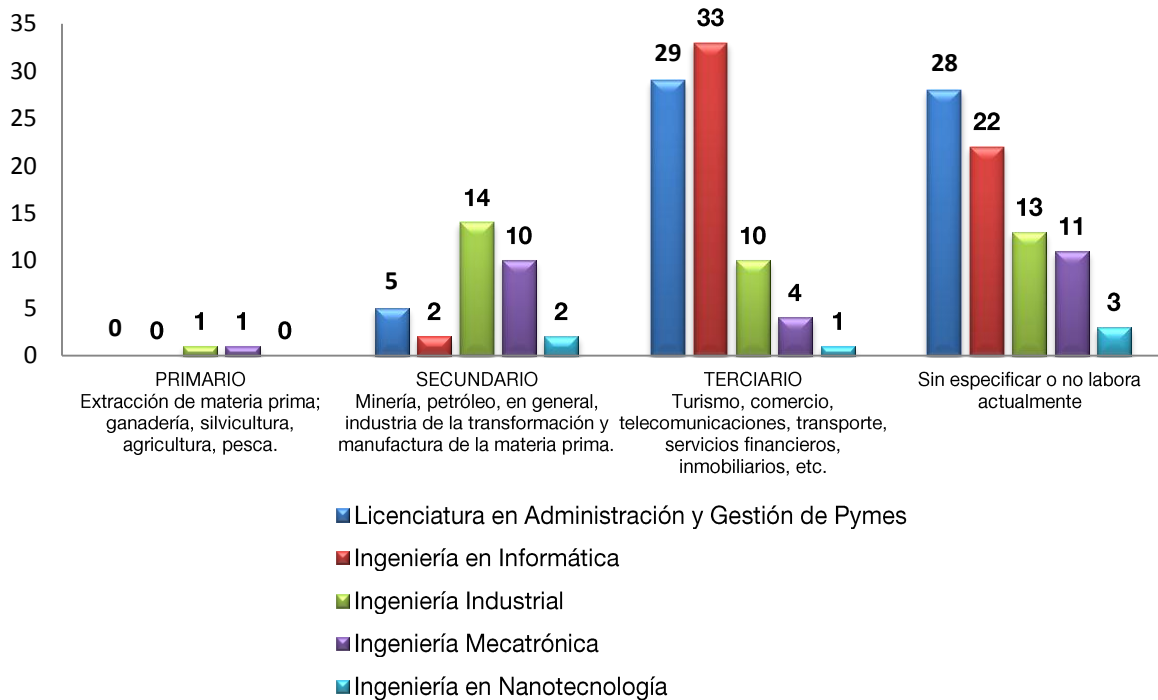


De los egresados encuestados se sabe que el **35%** actualmente se encuentra buscando empleo, y el **34%** se encuentran laborando por medio de estancias y/o estadías, como se muestra en la siguiente gráfica:





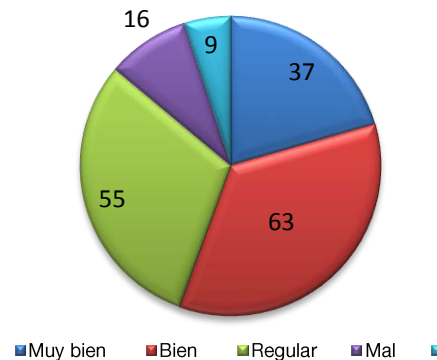
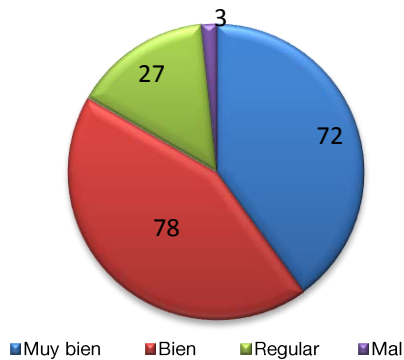
Se sabe que el **41%** de los egresados se encuentra laborando en el Sector Terciario, en la siguiente gráfica se desglosa por Sector productivo de Ocupación por Programa Educativo:



Se realizó una encuesta de Satisfacción, donde 9 de los entrevistados no especificaron la respuesta y los resultados obtenidos fueron:

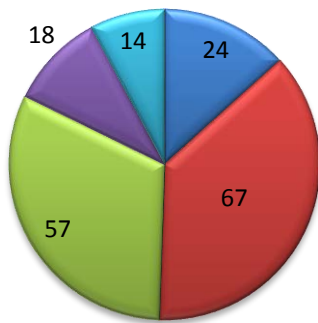
1.- ¿La infraestructura con que se encuentra dotada la UPVM le pareció?

2.- ¿El equipamiento de Laboratorios y Talleres de la UPVM le pareció?



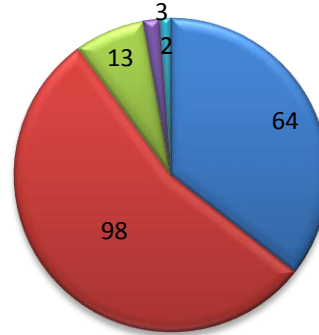


3.- ¿Cómo considera los servicios prestados por la Bolsa de Trabajo de la UPVM?



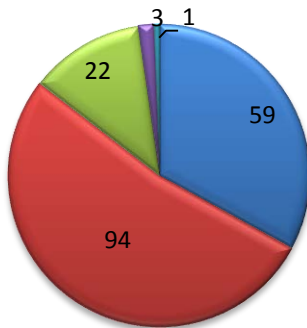
■ Muy bien ■ Bien ■ Regular ■ Mal ■

4.- ¿El nivel de conocimiento y dominio de los temas expuestos por sus profesores al momento de impartir cátedra le pareció?



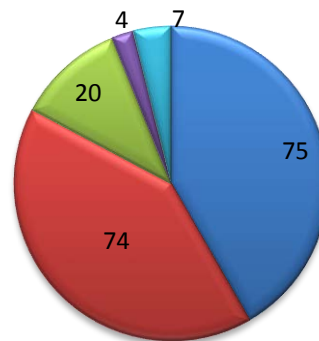
■ Muy bien ■ Bien ■ Regular ■ Mal ■

5.- ¿El nivel de conocimiento y dominio por parte de los profesores en el manejo de los equipos que se encuentran en laboratorios y talleres le pareció?



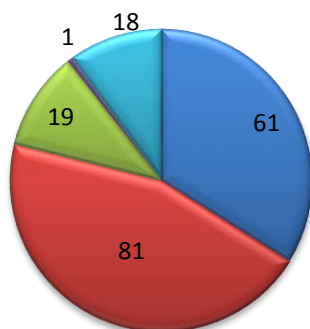
■ Muy bien ■ Bien ■ Regular ■ Mal ■

6.- ¿La experiencia adquirida a través de visitas y prácticas en empresas, como lo considera?



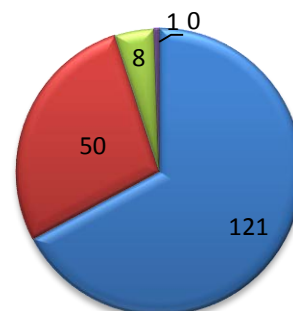
■ Muy bien ■ Bien ■ Regular ■ Mal ■

7.- ¿Cómo considera su preparación académica adquirida aplicada a su desempeño laboral?



■ Muy bien ■ Bien ■ Regular ■ Mal ■

8.- ¿Cómo considera las estancias y estadias como complemento de su preparación académica para el mercado laboral?

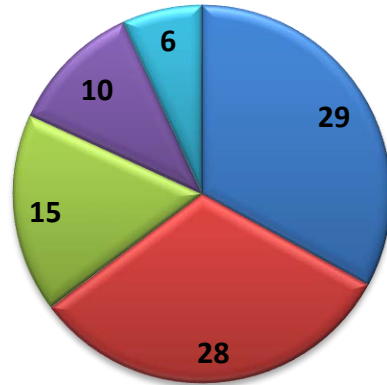


■ Muy bien ■ Bien ■ Regular ■ Mal ■



➤ Titulación

El pasado 25 de Enero la Mtra. Teresa Lizet Martínez Plata, llevo acabo la Ceremonia de Titulación en el Edificio F, en donde entregó 88 títulos, en la siguiente gráfica se observa el No. de egresados titulados por Programa Educativo:



- Licenciatura en Administración y Gestión de PYMES
- Ingeniería en Informática
- Ingeniería Mecatrónica
- Ingeniería Industrial
- Ingeniería en Naotecnología



❖ **PERSONAL ACADÉMICO**
➤ **Perfil**

Se dio inicio el 2019 con 76 PTC de los cuales:

DIRECCIÓN DE DIVISIÓN	PTC	H	M	SNI'S	PTC'S en CA'S	PERFIL DESEABLE
INGENIERÍA MECATRÓNICA	18	15	3	6	15	9
INGENIERÍA INDUSTRIAL	16	13	3	2 candidatos	10	9
INGENIERÍA EN INFORMÁTICA	16	10	6	0	13	12
LICENCIATURA EN ADMINSITRACIÓN Y GESTIÓN DE PyMES	13	7	6	0	7	3
INGENIERÍA EN NANOTECNOLOGÍA	13	7	6	5	4	4
TOTAL	76	52	24	11	49	37

Se tiene un total de 219 Profesores de Asignatura

DIRECCIÓN DE DIVISIÓN	PA	H	M
LICENCIATURA EN ADMINSITRACIÓN Y GESTIÓN DE PyMES	58	23	35
INGENIERÍA EN INFORMÁTICA	45	20	25
INGENIERÍA INDUSTRIAL	37	25	12
INGENIERÍA EN NANOTECNOLOGÍA	34	17	17
INGENIERÍA MECATRÓNICA	45	29	16
TOTAL	219	114	105

➤ **Capacitaciones del Personal Académico**

Fecha	Participante	Actividad	Evidencia
30 de Enero	Ing. Josué Omar Cabrera López Ingeniería en Nanotecnología	Participó en el seminario "Emprendimiento en tecnologías limpias para combatir el cambio climático", impartido por la Dra. Sofía A. Paredes en Cleantech Labs CDMX.	
7 de Febrero	M. en TIC Zen Omael Robles Montero M. en TIC Hugo Ortiz Quiroga M. en C. Antonio Gama Campillo Ingeniería en Informática	Asistieron al curso: SAP NOW MEXICO.	



<p>12 Febrero</p>	<p>Mtra. Zulma Sánchez Estrada PTC de Ingeniería en Informática Prof. Raquel Diez Marina Mena Ingeniería Mecatrónica</p>	<p>Asistió al Curso Básico de Género, con la finalidad de difundir la igualdad de género.</p>	
<p>11 al 15 de febrero</p>	<p>M. en C. Iván Altamirano Olguín Ingeniería Mecánica Automotriz</p>	<p>Participaron en la Actualización del Programa Educativo de Ingeniería Mecánica Automotriz en las Instalaciones de la Universidad Politécnica de Aguascalientes (UPA), plan 2018</p>	
<p>11 al 15 de febrero</p>	<p>M. en C. José Antonio Juanico Loran Ingeniería Agroindustrial</p>	<p>Asiste a las reuniones programadas referente a la actualización curricular del segundo ciclo de formación y la elaboración del tercer ciclo de formación del Programa Educativo de Ingeniería Agroindustrial a las instalaciones de la Universidad Politécnica de Huatusco, en el Estado de Veracruz</p>	
<p>20 de febrero</p>	<p>Dra. Nallely Rosalba Román Cortés, Dr. Carlos Alberto Huerta Aguilar Mtra. Beatriz Martínez Pérez Dr. Ricardo Cisneros Tamayo Ingeniería en Nanotecnología</p>	<p>Curso de Uso y manejo de extintores en la UPVM</p>	
<p>27 y 28 de Febrero</p>	<p>Mtra. Nancy Patricia Flores Azcanio</p>	<p>Asistió a la Evaluación CONAIC, con la finalidad de Evaluar debilidades y fortalezas en el Programa de Estudios de Ingeniería en Tecnologías de la Información de la UPBC para mejorar sus servicios.</p>	
<p>7 de marzo</p>	<p>Mtra. Susana M. Arreola Robles Ingeniería Industrial</p>	<p>Impartió el taller: Método Rula en el Congreso Internacional de Tendencias de la Ingeniería Industrial (CITII BUAP 2019).</p>	



7 de marzo	Mtro. Enrique Osorio Vázquez Ingeniería Industrial	Impartió el Taller: Fundamentos de la cadena de Suministros en el Congreso Internacional de Tendencias de la Ingeniería Industrial (CITII BUAP 2019).	
7 de marzo	Dra. Jayanthi Narayanan Ingeniería en Nanotecnología	Participó en la revisión de PE del Ingeniería en nanotecnología.	
13 de Marzo	Personal Académico de Ingeniería en Informática	Participaron en el "High Performance Education", evento realizado en las oficinas corporativas de Microsoft México, con la temática de éxito estudiantil e inteligencia artificial.	
13 de marzo	Dra. Teresita de Jesús Ariza Ortega Ingeniería en Nanotecnología	Participó en el Foro de sustentabilidad ambiental y la cooperación internacional en la Universidad Tecnológica de Nezahualcoyotl	
14 de Marzo	Ingeniería en Informática	Asistieron al curso: Cisco Networking Academy Instructor Day 2019.	
19 de Marzo	Dr. Arturo Chávez Arreola. Ingeniería Mecatrónica	Asistió a la 1ar. Sesión, Panorama General de "industria 4.0"	



➤ **Cuerpos Académicos**

Se cuenta con 12 Cuerpos académicos reconocidos por PRODEP, de los cuales 1 se encuentra en consolidación y el resto en formación.

No	CUERPO ACADÉMICO	GRADO	LGAC
1	UPVM-CA-1 – Grupo de Diseño, Robótica, Electrónica, Automatización y Manufactura	En Formación	-Robótica -Diseño y manufactura -Automatización y control
2	UPVM-CA-2 – Ingeniería de Materiales y Procesos	En Formación	-Modelado, Simulación de Sistemas y Aplicaciones Ergonómicas -Ingeniería de materiales y optimización de procesos industriales. -Desarrollo e Investigación en Procesos de unión de Metales
3	UPVMEX-CA-4 – Materiales para la manufactura en PyMES	En Formación	-Estudios de Procesos de Manufactura, Tratamientos Térmicos y Caracterización de Aleaciones -Simulación de Difusión de Materiales
4	UPVMEX-CA-5 – Ingeniería Industrial	En Formación	-Desarrollo de empresas y Procesos Industriales Mediante Ingeniería de Manufactura
5	UPVMEX-CA-6 – Grupo de nanociencias y nanotecnología	En formación	-Caracterización experimental y teórica; materiales y nanomateriales -Síntesis de nanomateriales por métodos físicos y químicos -Modelado Molec
6	UPVMEX-CA-9 – Nuevas tecnologías de la información y comunicaciones para la gestión del conocimiento	En formación	-Tecnología educativa para la gestión del conocimiento
7	UPVMEX-CA-10 – Tecnologías y Desarrollo Emprendedor (TECNODEM)	En consolidación	-Tecnologías, Emprendedurismo y Desarrollo de las Organizaciones
8	UPVMEX-CA-11 – Biomecánica	En formación	-Biomecánica -Análisis experimental de esfuerzos. -Evaluación de propiedades ópticas y mecánicas de nanopartículas.
9	UPVMEX-CA-12 – Innovación y Proyectos	En formación	-Administración de Riesgos -Comportamiento Organizacional
10	UPVMEX-CA-13 – Ingeniería aplicada a problemas transdisciplinarios	En formación	-Desarrollo sustentable y energía. -Conservación de bienes de la nación -Análisis de riesgos sociales -Redes de colaboración en investigación
11	UPVMEX-CA-14 – Grupo de Tecnologías Inteligentes Aplicada	En formación	-Tecnologías Inteligentes Aplicadas a Interfases -Tecnologías Inteligentes Aplicadas a Sistemas Mecatrónicos -Tecnologías Inteligentes Aplicadas a Materiales y Manufactura
12	UPVMEX-CA-15 – Cómputo Científico	En formación	-Tecnologías de información y educación -Cómputo cuántico

➤ **Investigación**

De Ingeniería Mecatrónica el Dr. Ariel Fuerte Hernández, el Dr. Omar Ismael López Suárez, el Dr. Juan Pablo Campos López, el Mtro. Iván Altamirano Olguín, el Dr. Jonathan Martínez Paredes y el Dr. Samuel Morales Bonilla, trabajaron en el artículo: “Inverse kinematic analysis of a four-bar polycentric



knee mechanism applying artificial neural networks” (Análisis cinemático inverso de un mecanismo de la rodilla polimétrica de cuatro barras que aplica redes neurales artificiales) el cual salió publicado en Enero de 2019 en DYNA New Technologies (DYNA, Bilbao, España).

Algunos de los proyectos sobresalientes son:

- Creación de un centro certificador en Ergonomía.
- Construcción de instalaciones industriales a escala para la representación de procesos y sistemas de gestión de la calidad.
- Estudios transdisciplinarios en manejo de residuos sólidos y, sistemas de degradación.
- Diseño e impresión en 3D de elementos para manipuladores robóticos.
- Sistema empalmador automático.

➤ **Tutorías**

Se ha detentado que se cuenta con un total de **707 estudiantes** en riesgo de reprobación a Nivel Licenciatura, representando un **13%** de la matrícula.

Programa Educativo	Matrícula total	Estudiantes en riesgo			Índice de Estudiantes en riesgo
		H	M	Total	
Ingeniería Mecánica Automotriz	364	70	10	80	22%
Ing. en Logística y Transporte	258	24	25	49	19%
Ingeniería en Informática	680	76	33	109	16%
Ingeniería Industrial	996	98	56	154	15%
Ingeniería en Tecnologías de la Información	262	23	17	40	15%
Ingeniería En Nanotecnología	263	23	11	34	13%
Licenciatura en Gestión Empresarial	333	29	11	40	12%
Ingeniería Agroindustrial	100	5	6	11	11%
Licenciatura en Administración y Gestión de Pymes	892	49	35	84	9%
Ingeniería En Biotecnología	510	21	25	46	9%
Ingeniería Mecatrónica	747	40	20	60	8%
TOTAL	5405	458	249	707	13%

Las principales causas de riesgo son:

- Incumplimiento en actividades académicas
- Mala administración del tiempo
- Falta de persistencia.
- Inasistencias
- Enfermedad
- Problemas laborales

Mecanismos Utilizados:

- Fortalecer los programas de asesorías académicas y la implementación de diversas técnicas de estudio, como es la resolución de ejercicios prácticos y la administración del tiempo.

- Canalización al departamento psicopedagógico
 - .
- **Evaluación del Personal Académico 2019-1**

Se evaluaron un total de **458 docentes**, los cuales obtuvieron un promedio de **88** en la evaluación realizada por los estudiantes.

PROGRAMA EDUCATIVO	PERSONAL ACADÉMICO			CAL.	PERSONAL ACADÉMICO EVALUADO			
	M	F	TOTAL		(100-91)	(90-81)	(80-79)	(70-0)
INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	16	11	27	85	7	11	6	3
INGENIERÍA EN INFORMÁTICA	25	26	51	90	26	21	3	1
INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	5	13	18	90	11	6	0	1
INGENIERÍA EN BIOTECNOLOGÍA	20	22	42	90	19	18	4	1
INGENIERÍA EN NANOTECNOLOGÍA	17	14	31	81	4	16	7	4
INGENIERÍA INDUSTRIAL	39	19	58	86	20	27	7	4
INGENIERÍA EN LOGÍSTICA Y TRASNPORTE	25	13	38	86	17	15	1	5
INGENIERÍA MECÁNICA AUTOMOTRIZ	23	7	30	83	12	11	2	5
INGENIERÍA MECATRÓNICA	44	15	59	86	26	17	7	9
LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE PYMES	26	34	60	89	27	27	5	1
LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL	15	18	33	83	9	14	4	6
MAESTRÍA EN INGENIERÍA EN MANUFACTURA	6	0	6	99	6	0	0	0
MAESTRÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES	2	3	5	97	4	1	0	0
TOTAL	263	195	458	88	188	184	46	40

➤ **Área Psicopedagógica**

A partir del 24 de enero se da Atención individual a Estudiantes y Personal Académico por parte de la Psicóloga Marisol Olague Garibaldo; dicha atención tiene el objetivo de atender a los estudiantes que canalizan los tutores o estudiantes que buscan por ellos mismos la atención; después de 3 entrevistas, se canaliza de ser necesario a una institución especializada dependiendo la problemática presentada.

Las actividades realizadas son:

Fecha	Actividad	Participantes	Evidencia
01 de Febrero	Día UPVM Se llevaron a cabo una serie de actividades (Rally, 2 conferencias, presentación de dos bandas de rock y un DJ) con el objetivo de integrar a la comunidad estudiantil	400 estudiantes pertenecientes a los PE de: Ing. Industrial Ing. Mecatrónica Ing. en Informática Ing. en Nanotecnología Lic. en Administración	



13 de Febrero	Conversatorio “Las Posibilidades de la Frustración”, espacio de dialogo y reflexión para la comunidad UPVM sobre temas que impactan en su desarrollo personal y profesional	39 estudiantes de la Licenciatura en Administración	
21 y 22 de Febrero	Reunión con los tutores de las divisiones, con el objetivo de conocer las problemáticas que presentan los estudiantes, se nombró un representante de cada División para homogeneizar las actividades tutoriales y el apoyo del área Psicopedagógica	Tutores Ing. en Informática, Lic. En Administración y Gestión de PyMES e Ingeniería en nanotecnología	
25 de Febrero	Se creó el Grupo sobre Femenidad el cual tienen como finalidad crear redes de apoyo entre las mujeres de la comunidad UPVM y hablar de temas de interés que favorezca su desarrollo personal y académico	Mujeres de la comunidad UPVM, se reúnen todos los lunes a las 13:00 horas	
06 de Marzo	Conferencia “ Prevención de agresiones por medio del lenguaje corporal”	109 Estudiantes de: Ing. Informática Ing. Mecatrónica Ing. Industrial Lic. en Administración	
06 de Marzo	Cine-debate “Historias Cruzadas” con el objetivo de crear un espacio de reflexión y sensibilización sobre la desigualdad y la discriminación	46 Estudiantes de: Ing. Informática Ing. Biotecnología Ing. Logística	
14 de Marzo	Conversatorio “El paso a la vida adulta y sus vicisitudes”, se creó el espacio de reflexión sobre el inicio de las responsabilidades que se adquieren al ser adulto y las dificultades que esto puede representar.	Comunidad UPVM	
21 de Marzo	Primavera UPVM, se crea con el objetivo es generar la interacción entre toda la comunidad UPVM y propiciar el trabajo en equipo.	Comunidad UPVM	



➤ **Centro de Información y Documentación**

En el Centro de Información y Documentación cuenta con el siguiente material:

MATERIAL	DISPONIBLES
LIBROS	5,097 diversificados 15,901 ejemplares
CD'S	1,361
DVD'S	263
HEMEROTECA	111 diversificados en 2070 volúmenes

En los meses de Enero a Marzo, **2395 mujeres y 3710 hombres** han utilizado alguno de los siguientes servicios que ofrece el CID:

- Consulta en sala
- Préstamo a domicilio
- Préstamo interbibliotecario
- Orientación e información
- Extensión bibliotecaria
- Boletín vertical
- Acceso a Bases de Datos

Como parte de las actividades del Voluntariado de Fomento a la Lectura de la UPVM se llevaron a cabo las siguientes presentaciones de libros:

- 24 de Enero: “Orillas” de la escritora Mexiquense Nora de la Cruz de la Editorial Paraíso Perdido, participaron 106 mujeres y 57 hombres de la Comunidad Universitaria.
- 19 de Febrero: “Veintitrés y Uno: Charlas con 23 escritoras” de Oscar Alarcón García, de la Editorial Nitro Press, participaron 79 mujeres y 37 hombres de la Comunidad Universitaria.
- 13 de Marzo: “El Vals de los Monstruos, de Lola Ancira Secretaria de Cultura, Fondo Editorial Tierra Adentro, participaron 158 mujeres y 106 hombres de la Comunidad Universitaria.





➤ **Laboratorios**

Los laboratorios son herramientas fundamentales para complementar la formación integral de los estudiantes; en las prácticas corroboran los conocimientos teóricos adquiridos en el aula y puedan sean aplicados en su ámbito profesional, la UPVM cuenta con el **Centro de Innovación Tecnológica En Manufactura (CITEM)**, **Centro de Cooperación Academia- Industria (CCAI)** y **Laboratorios de Informática e Ingeniería en Tecnologías de la Información**.

El **CITEM** fue utilizado por **1077 estudiantes** con un total de **273 horas**, el Laboratorio de Automatización fue utilizado por 304 estudiantes, convirtiéndose en el más utilizado, como se muestra en la siguiente tabla:

LABORATORIO	HORAS DE USO	ESTUDIANTES		
		MUJERES	HOMBRES	TOTAL
Laboratorio de Automatización	43	189	115	304
Centro de Manufactura Integrada por Computadora	38	92	94	186
Laboratorio de Electricidad y Electrónica	15	127	38	165
Laboratorio de Ingeniería de Métodos	12	118	46	164
Laboratorio de Instrumentación virtual	42	87	54	141
Laboratorio de Máquinas convencionales	26	52	22	74
Laboratorio de Metrología	73	19	18	37
Laboratorio de Caracterización de materiales	24	3	3	6
Total	273	687	390	1077

El **CCAI** fue utilizado por **2668 estudiantes** con un total de **680 horas**, el Laboratorio de Diseño 3D fue utilizado por **983 estudiantes**, convirtiéndose en el más utilizado, como se muestra en la siguiente tabla:

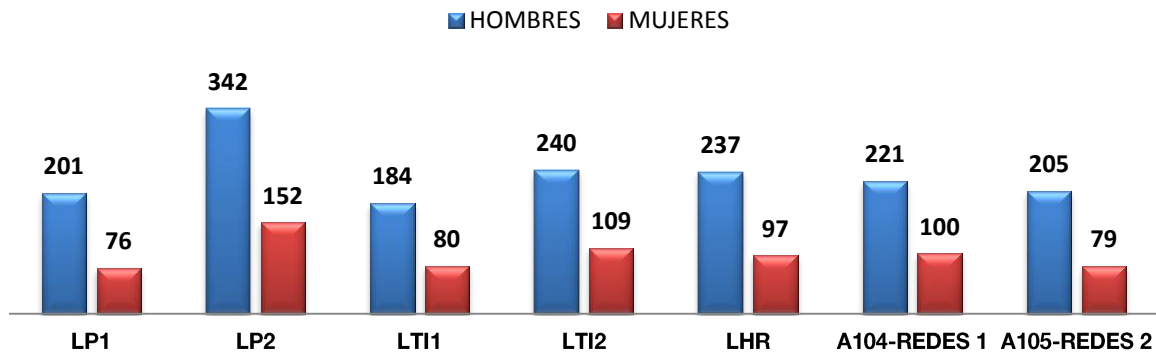
LABORATORIOS	HORAS DE USO	ESTUDIANTES		
		MUJERES	HOMBRES	TOTAL
Laboratorio de Diseño 3D	141	817	166	983
Laboratorio de Biotecnología	93	343	360	703
Laboratorio de Química	161	334	34	368
Laboratorio de Nanotecnología	60	119	92	211
Laboratorio de Robótica	173	45	92	137
Laboratorio de Manufactura Avanzada	7	97	34	131
Laboratorio de Física	37	22	39	61
Laboratorio de Geomática	2	33	4	37
Laboratorio de Interfaces Inteligentes	4	26	2	28
Laboratorio de Tecnología de Alimentos	2	7	2	9
Laboratorio de Procesos	0	0	0	0
Total	680	1843	825	2668



Los **Laboratorios de Informática e Ingeniería en Tecnologías de la Información** son utilizados **311 horas** a la semana como se muestra en la siguiente tabla:

LABORATORIO	HORAS A LA SEMANA
Laboratorio de Programación 1 (LP1)	56
Laboratorio de Programación 2 (LP2)	54
Laboratorio de Tecnología de la Información 1 (LTI1)	46
Laboratorio de Tecnología de la Información 2 (LTI2)	41
Laboratorio de Hardware y Redes (LHR)	43
Laboratorio de Redes 1 (A104-REDES 1)	44
Laboratorio de Redes 2 (A105-REDES 2)	27
TOTAL	311

Dichos laboratorios son utilizados por **2323 estudiantes**, en la siguiente gráfica se encuentra el desglose de uso de los estudiantes por laboratorio:



- **Certificaciones**
 - **ISO 9001:2015**

Los días 28, 29 y 30 de enero se llevó a cabo la segunda etapa del proceso de Certificación ISO 9001:2015, de la cual se obtuvo el Certificado en la NMX-CC-9001-IMNC-2015/ISO 9001:2015

ISO 9001:2008	ISO 9001:2015
Acreditación EMA No.85/12 (Fecha 06/03/12) Certificado de SIGE e IQNET No. 2012CRE-046	Acreditación EMA No.85/12 (Fecha 01/02/19) Certificado de SIGE e IQNET No. 2019CRE-746 NMX-CC-9001-IMNC-2015/ISO 9001:2015



2019CRE-746



- **CACEI**

El 25 y 26 de febrero se llevó a cabo la evaluación a los Planes de Estudio de Ingeniería Mecatrónica e Ingeniería Industrial, bajo el Marco de Referencia CACEI 2018.



- **CACECA**

El 11 de marzo, el Consejo de Acreditación en Ciencias Administrativas, Contables y Afines (CACECA) acreditó al programa educativo Licenciatura en Administración y Gestión de PyMES.



- ❖ **VINCULACIÓN**

- **Difusión**

Se captaron **436 estudiantes** de Nivel Medio Superior como se muestra en la siguiente tabla:

Institución Media Superior	Fecha de Expoferia	Material Didáctico	No. De Aspirantes captados
CBT TULTITLÁN	9 DE ENERO	FLYER	123
EPOEM 190	11 DE ENERO	FLYER	87
CECYTEM TULTITLÁN	25 DE ENERO	FLYER	92
CECYTEM COACALCO	14 DE FEBRERO	FLYER	134
TOTAL:			436

El 29 de Marzo se llevó a cabo la Visita Guiada a las Instalaciones de la UPVM, al CECYTEM Tultitlán, donde participaron 30 docentes.



➤ **Cultura y Deporte**

A partir de este año cada lunes, se rinden honores a nuestros símbolos patrios, con la finalidad de fomentar la educación cívica de los estudiantes, haciendo participes a diversas Instituciones de Nivel Básico y Medio Superior en dichas ceremonias.



Durante los juegos de Interpolitécnicas 2018 que se celebraron en el complejo deportivo de Cruz Azul en la Ciudad de Tula, Estado de Hidalgo, los días de 23 y 24 de enero del presente año; la delegación deportiva y cultural de las “Águilas Místicas” de la UPVM obtuvieron los siguientes resultados:

Lugar	Disciplina Cultural o Deportiva	Género
1°	Voleibol de Sala	Masculino
1°	Voleibol de Sala	Femenil
1°	Voleibol de Playa	Femenil
1°	Basquetbol	Masculino
1°	Basquetbol	Femenil
2°	Futbol Soccer	Femenil
4°	Canto Solista	Masculino
4°	Oratoria	Masculino
4°	Futbol Soccer	Masculino
4°	Voleibol de Playa	Masculino

Obteniendo de esta forma el premio **“CAMPEÓN DE CAMPEONES”** que se otorga al primer lugar con el mayor número triunfos en la competencia en diferentes ramas, entre las universidades de la región (Estado de Hidalgo y de México), siendo la primera vez que la Universidad obtiene dicha distinción en los juegos de Interpolitécnicas.



El pasado 1 febrero se llevó a cabo el “Día UPVM”, en las Instalaciones de la UPVM, teniendo como objetivo la integración de la comunidad estudiantil a través de actividades lúdicas, culturales y deportivas, durante el programa se desarrolló un Rally deportivo se impartió una Conferencia Magistral a cargo del Lic. José Alberto Gallardo Hernández sobre “Compañerismo y Trabajo en Equipo”, y otra denominada Conferencia “Mirando hacia el Futuro”, impartida por la Rectora, la Mtra. Teresa Lizet Martínez Plata.



El pasado 2 de febrero los integrantes de la Danza Folclórica y Tuna de nuestra Institución, participaron en la Feria Gastronómica “Tamalli 2019” en la Plaza Cívica del municipio de Ocoyoacac.



El 21 de febrero dentro de la Hemeroteca del Centro de Información y Documentación de la Universidad Politécnica del Valle de México, se llevó a cabo el “Torneo Reyes del Ajedrez 2019 Águilas Místicas”, el cual tuvo como verificativo teniendo una inscripción de 24 participantes entre personal académico y estudiantes.



El 22 de febrero se llevó a cabo un juego de baloncesto varonil entre el equipo representativo de la Universidad Tecnológica de Nezahualcóyotl y el selectivo de la Universidad Politécnica del Valle de México.

El lunes 25 de febrero la escolta de la UPVM participó como jurado en el Colegio Jean Piaget, en el concurso de escoltas a nivel secundaria y bachillerato.



El 25 de febrero se realizó por parte de la División de Administración un evento de conmemoración referente al Día Naranja con motivo de la lucha para la erradicación de la violencia hacia la mujer, se llevó a cabo una demostración de defensa personal para estudiantes, personal administrativo y académico por parte del taller de Tae Kwon Do de la universidad.





El 28 de febrero, el equipo representativo de basquetbol varonil de la Universidad Politécnica del Valle de México asistió a un juego de preparación en las instalaciones del Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de México (CECYTEM) Plantel Tultitlán.



El 3 de marzo del 2019, el grupo de danza polinesia de la Universidad Politécnica del Valle de México participó en el evento “Te Mana O Porinetia 2019” que se realizó en el Teatro Gran Recinto, en el municipio de Tlalneapantla de Baz en el Estado de México.



Del 26 al 30 de marzo Las “Águilas Místicas” de la UPVM, compitieron en el XI Encuentro Nacional de Interpolitécnicas en Aguascalientes.



➤ **Actividades relevantes**



Fecha	Participantes	Actividad	Evidencia
16 de Enero	40 Estudiantes de Ingeniería en Biotecnología	Asistieron a la empresa Jumex	



<p>30 de Enero</p>	<p>17 Estudiantes de Ingeniería en Nanotecnología, Ingeniería en Biotecnología e Ingeniería Agroindustrial.</p>	<p>Visita guiada a los Tres Poderes y al Jardín Botánico, en la Ciudad de Toluca, Estado de México</p>	
<p>6 de Febrero</p>	<p>80 estudiantes de la Licenciatura en Administración y Gestión de PyMES</p>	<p>Visita al Instituto Nacional de la Propiedad Intelectual IMPI</p>	
<p>19 de Febrero</p>	<p>50 estudiantes de Ingeniería en Nanotecnología</p>	<p>Visitaron la Planta Alpura en Cuatitlán, Estado de México</p>	
<p>20 de Febrero</p>	<p>19 estudiantes de Ingeniería en Nanotecnología</p>	<p>Visitaron las Instalaciones de PetStar en Toluca, Estado de México</p>	
<p>25 de Febrero</p>	<p>Estudiantes, Personal Académico y Directivos.</p>	<p>La Asociación de Industriales unidos por México AC, impartieron el curso de Capacitación de Primeros Auxilios y Elaboración del Programa Específico de Protección Civil.</p>	



<p>4, 6 y 7 de Marzo</p>	<p>34 estudiantes de Ingeniería en Nanotecnología</p>	<p>Visitaron la Planta Bimbo en Azcapotzalco, CDMX</p>	
<p>Del 5 al 8 de marzo</p>	<p>3 estudiantes de la Lic. Administración, 4 estudiantes de Ingeniería en Logística y Transporte y 29 estudiantes de Ingeniería Industrial</p>	<p>Asistieron Congreso Internacional de Tendencias de la Ingeniería Industrial IISE que se llevó a cabo en la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, donde participaron en el Taller “Fundamentos de la Cadena de Suministros”, en el Evento traje típico, entre otras actividades</p>	
<p>7 de Marzo</p>	<p>80 estudiantes de la Licenciatura en Administración y Gestión de PyMES</p>	<p>Visita a Bacardi</p>	
<p>14 de Marzo</p>	<p>Dr, David Torres Franco Director de División en Ingeniería Mecatrónica</p>	<p>Participó en la elaboración de la “Convocatoria de apoyo a la realización de prototipos y desarrollos de innovación científica y tecnológica 2019”, con el Tecnológico de Estudios Superiores de Tlanguistenco.</p>	
<p>15 de Marzo</p>	<p>Dr. David Torres Franco Director de División en Ingeniería Mecatrónica</p>	<p>Asistió a la Reunión de Centros CAI, en las instalaciones del CEFODEN, para la atención al diagnóstico de Capacidades en manufactura de los CCAI.</p>	
<p>22 de Marzo</p>	<p>20 estudiantes de Ingeniería en Nanotecnología</p>	<p>Visitaron y practtcaron en el Laboratorio de Fito química Aplicada, en la Universidad Autónoma de Chapingo</p>	

<p>8 de Marzo</p>	<p>Comunidad UPVM</p>	<p>Feria del emprendimiento UPVM 2019 en donde clasificaron se seleccionaron los siguientes proyectos los cuales participaran en la Feria Mexiquense del Emprendimiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nuevos Proyectos. • Proyectos consolidados. • Proyectos con caso de éxito. 	
<p>22 de Marzo</p>	<p>Estudiantes de la Licenciatura de Administración y Gestión de PyMES</p>	<p>Iniciaron la campaña de recolección de basura electrónica.</p>	

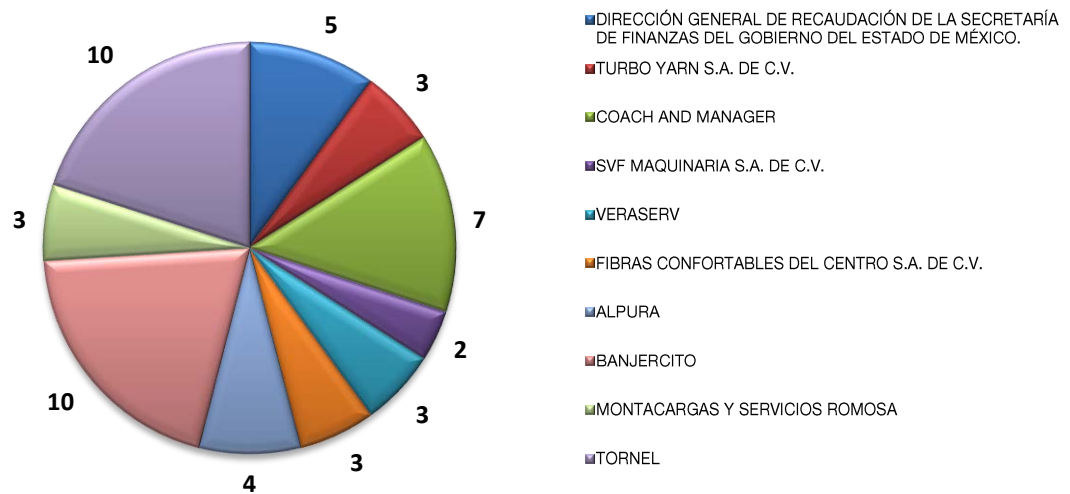
➤ **Movilidad**

PROGRAMA	DESCRIPCIÓN Y FECHA DE LA ACTIVIDAD	EVIDENCIA
<p>FAMILIAS FUERTES, "BECARIOS Y BECARIAS DE EXCELENCIA"</p>	<p>SALIDA: 19 enero 2019 REGRESO: 18 mayo 2019 PAIS: Madrid, España. UNIVERSIDAD: Universidad Politécnica de Madrid CURSO: Estadías En Proyectos de Investigación en diversas Áreas del Conocimiento ALUMNOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Escalona Hernández Diego de Jesús, Ingeniería en Informática • Rodríguez Mujica Eduardo Uriel, Ingeniería en Biotecnología 	

<p>“FAMILIAS FUERTES CON BECAS DE EXCELENCIA”</p>	<p>SALIDA: 23 de febrero REGRESO: 08 de junio PAIS: Estados Unidos UNIVERSIDAD: The Washington Center. CURSO: Programa de Intercambio ALOJAMIENTO: Washington Center Housing. ALUMNOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Juan Antonio Guerrero Del Valle, Ingeniería Industrial. • Francisco Pérez López, Ingeniería en Mecatrónica. 	
--	---	--

➤ **Bolsa de trabajo**

Se cuenta actualmente con 472 vacantes, las cuales se estan promocionando entre los diversos Programas de Estudios que ofrece la UPVM, en la siguiente gráfica se muestra la empresa y el número de vacantes:



➤ **Convenios**

FECHA	INSTITUCIÓN	TIPO DE CONVENIO	OBJETIVO
22 Febrero	Tecnológico de Estudios Superiores de Tlanguistenco	Convenio General de Colaboración	Organización y desarrollo de actividades académicas, de docencia, postgrado, investigación científica y desarrollo tecnológico; así como el intercambio de alumnos, docentes e investigadores

Se encuentran en proceso de firma los siguientes convenios:



No.	Tipo de Convenio	Suscriptor	Objetivo
1	Convenio de Prestación de Servicios para Expositor.	World Trade Center Querétaro S.A. de C.V.	Participación en Expo feria 2019
2	Convenio de Prestación de Servicios para Expositor.	Feria Aeroespacial México 2019 "FAMEX"	Participación en Expo feria 2019
3	Convenio de colaboración estancias-estadias	COMIMSA S.A. de C.V.	Realización de estancias y estadias
4	Convenio de Modelo Educativo Dual	HABIL S.A de C.V.	Ingresar estudiantes al Modelo Dual

➤ **Mantenimiento Institucional**

Se encuentra en proceso de construcción el "Gimnasio-Auditorio" con recursos provenientes del FAM potenciado 2016, la cual presenta un avance físico del **69%** y financiero del **70%**.

