



## INFORME DE ACTIVIDADES RELEVANTES AGOSTO-SEPTIEMBRE 2019

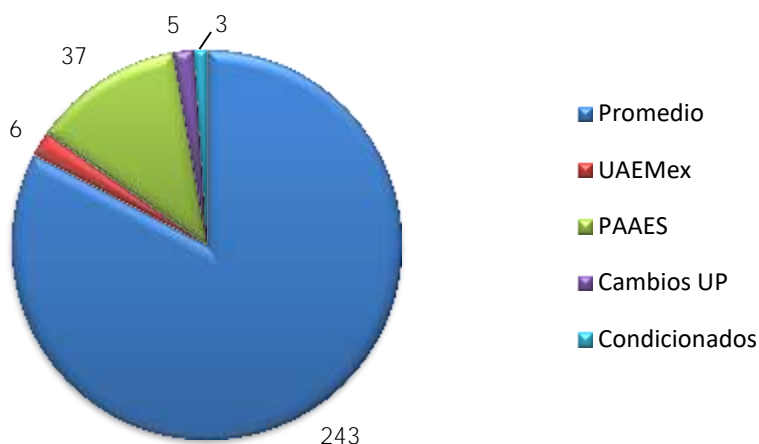
### ❖ ACADÉMICA

#### ➤ Estudiantes de Nuevo Ingreso al cuatrimestre 2019-3

El 29 de junio se aplicó el EXANI-II, se contó con 1,534 aspirantes de los cuales 897 fueron aceptados, 294 fueron aceptados por un programa diferente al EXANI-II, teniendo de esta forma un total de 1,191 estudiantes en nivel licenciatura.

Programa Educativo	INSCRITOS						
	EXANI-II			Programa diferente a EXANI-II	TOTALES		
	1,101 a 1,300 puntos	901 a 1,100 puntos	700 a 900 puntos		H	M	Total
Ingeniería Agroindustrial	0	13	2	17	12	20	32
Ingeniería en Biotecnología	17	59	2	37	26	89	115
Ingeniería en Logística y Transporte	13	48	7	19	35	52	87
Ingeniería en Nanotecnología	14	43	3	30	47	43	90
Ingeniería Mecatrónica	26	55	3	28	88	24	112
Licenciatura en Administración y Gestión Empresarial	17	178	33	67	96	199	295
Ingeniería Industrial	16	109	9	33	104	63	167
Ingeniería Mecánica Automotriz	12	63	6	38	115	4	119
Ingeniería en Tecnologías de la Información	30	107	12	25	127	47	174
<b>TOTAL</b>	<b>145</b>	<b>675</b>	<b>77</b>	<b>294</b>	<b>650</b>	<b>541</b>	<b>1191</b>

Los 294 estudiantes que fueron aceptados por un programa diferente al EXANI-II ingresaron:



En Posgrado se contó con 68 aspirantes, de los cuales fueron aceptados 64, teniendo de esta forma una matrícula total de nuevo ingreso de 1,255 estudiantes.

Programa Educativo	INSCRITOS					
	EXANI-III			TOTALES		
	1,101 a 1,300 puntos	901 a 1,100 puntos	700 a 900 puntos	H	M	Total
Maestría en Administración	0	14	3	10	7	17
Maestría en Formación de Formadores Docentes en Ciencias Naturales y Enseñanza de las Ciencias.	0	11	0	3	8	11
Maestría en Ingeniería de Manufactura	1	11	5	15	2	17
Maestría en Ingeniería Mecatrónica	0	5	2	6	1	7
Maestría en Tecnologías de la Información y Comunicaciones	1	10	1	10	2	12
<b>TOTAL</b>	<b>2</b>	<b>51</b>	<b>11</b>	<b>44</b>	<b>20</b>	<b>64</b>

Del 5 al 9 de agosto se llevaron a cabo talleres de inducción donde asistieron 1,255 estudiantes.

El 2 de septiembre se dio inicio al cuatrimestre 2019-3, se dio la bienvenida a los estudiantes en la explanada del Edificio A.



### ➤ Procedencia por Plantel

De los 1,191 estudiantes de nuevo ingreso a Nivel Licenciatura, la mayoría de los estudiantes proceden de las Escuelas Preparatorias Oficiales del Estado de México, como se muestra en la siguiente tabla:

PROGRAMA EDUCATIVO	EPOEM	CBT	CECYTEM	COBAEM	CONALEP ESTADO DE MEXICO	TELEBACHILLERATO ESTADO DE MEXICO	CBTIS	CETIS	PREPARATORIA FEDERAL	PREPARATORIA ABIERTA	PRIVADA	OTROS	TOTAL
Ingeniería Agroindustrial	6	2	5	0	3	0	5	2	1	0	6	2	32
Ingeniería en Biotecnología	44	3	11	0	13	0	15	3	1	1	11	13	115
Ingeniería en Logística y Transporte	23	9	16	3	8	1	4	7	0	0	10	6	87
Ingeniería en Nanotecnología	33	5	9	1	8	0	6	2	0	0	20	6	90
Ingeniería en Tecnologías de la Información	28	12	51	6	13	0	14	10	0	0	20	20	174
Ingeniería Industrial	40	12	24	2	21	0	24	6	4	2	26	6	167
Ingeniería Mecánica Automotriz	28	8	15	1	30	0	7	12	2	2	7	7	119
Ingeniería Mecatrónica	15	23	34	1	5	0	8	5	1	1	13	6	112
Licenciatura en Administración y Gestión Empresarial	94	20	49	3	29	0	16	22	3	2	42	15	295
<b>TOTAL</b>	<b>311</b>	<b>94</b>	<b>214</b>	<b>17</b>	<b>130</b>	<b>1</b>	<b>99</b>	<b>69</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>155</b>	<b>81</b>	<b>1191</b>



➤ Matrícula total cuatrimestre 2019-3

Se cuenta con una matrícula total de 5,916 estudiantes para el cuatrimestre 2019-3.

PROGRAMA EDUCATIVO	H	M	TOTAL
Ingeniería Agroindustrial	42	68	110
Ingeniería en Nanotecnología	176	116	292
Ingeniería en Logística y Transporte	163	186	349
Ingeniería en Tecnologías de la Información	309	119	428
Ingeniería Mecánica Automotriz	434	19	453
Ingeniería en Informática	343	164	507
Ingeniería en Biotecnología	197	393	590
Licenciatura en Administración y Gestión Empresarial	230	439	669
Licenciatura en Administración y Gestión de PyMES	257	430	687
Ingeniería Mecatrónica	608	112	720
Ingeniería Industrial	599	363	962
Maestría en Formación de F. de D. en C. Naturales y E.	3	9	12
Maestría en Ingeniería Mecatrónica	13	1	14
Maestría en Tecnologías de la Información y Comunicaciones	21	4	25
Maestría en Ingeniería de Manufactura	25	3	28
Maestría en Administración	34	36	70
<b>TOTAL</b>	<b>3,454</b>	<b>2,462</b>	<b>5,916</b>

➤ Becas

Para el cuatrimestre 2019-3, 159 estudiantes se encuentran becados, como se muestra a continuación:

PROGRAMA EDUCATIVO	BECA DE MANUTENCION 2019. ALUMNOS DE 2DO Y 3ER AÑO CENTRO		BECA DE MANUTENCION FEDERAL PARA LA EDUCACION SUPERIOR 2019		JOVENES ESCRIBIENDO EL FUTURO 1ER BLOQUE		JOVENES ESCRIBIENDO EL FUTURO 2DO. BLOQUE		Total
	H	M	H	M	H	M	H	M	
Ingeniería Agroindustrial	2	0	0	2	0	0	0	2	6
Ingeniería en Biotecnología	2	4	0	5	4	2	3	7	27
Ingeniería en Informática	0	2	0	3	0	0	3	5	13
Ingeniería en Logística y Transporte	0	1	0	3	1	1	1	0	7
Ingeniería en Nanotecnología	1	0	0	0	1	2	0	0	4
Ingeniería en Tecnologías de la Información	0	0	0	0	5	1	0	0	6
Ingeniería Industrial	2	3	0	4	5	3	5	5	27
Ingeniería Mecánica Automotriz	4	0	1	0	7	0	3	0	15
Ingeniería Mecatrónica	5	0	2	0	5	0	4	0	16
Licenciatura en Administración y Gestión de PyMES	2	9	0	5	0	1	2	7	26
Licenciatura en Administración y Gestión Empresarial	0	0	0	4	3	4	0	1	12
<b>Total</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>3</b>	<b>26</b>	<b>31</b>	<b>14</b>	<b>21</b>	<b>27</b>	<b>159</b>



➤ Estímulo académico

En el cuatrimestre 2019-3, 1,699 estudiantes de la UPVM fueron beneficiados con estímulos, de los cuales 107 alumnas tienen el estímulo de PRODESMMA y 1,592 estudiantes contaron con estímulo por desempeño académico, 437 estudiantes tuvieron el descuento del 50% en el pago de reinscripción y 1,155 estudiantes tuvieron el descuento del 25% en el pago de reinscripción.

PROGRAMA EDUCATIVO	Estímulo por desempeño académico.				100% PRODESMAA	TOTAL ESTIMULOS
	50%		25%			
	H	M	H	M	M	
Ingeniería Agroindustrial	5	8	4	11	3	31
Ingeniería en Biotecnología	11	37	49	93	10	200
Ingeniería en Informática	26	14	106	38	9	193
Ingeniería en Logística y Transporte	9	24	34	32	7	106
Ingeniería en Nanotecnología	7	6	26	11	4	54
Ingeniería en Tecnologías de la Información	9	6	37	19	3	74
Ingeniería Industrial	28	27	115	88	26	284
Ingeniería Mecánica Automotriz	10	0	42	2	0	54
Ingeniería Mecatrónica	21	5	101	28	3	158
Licenciatura en Administración y Gestión de PyMES	18	76	73	123	32	322
Licenciatura en Administración y Gestión Empresarial	8	27	27	80	10	152
Maestría en Administración	15	24	6	4	0	49
Maestría en Formación de F. de D. en C. Naturales y E.	0	0	0	0	0	0
Maestría en Ingeniería de Manufactura	9	0	0	0	0	9
Maestría en Ingeniería Mecatrónica	4	0	0	0	0	4
Maestría en Tecnologías de la Información y Comunicaciones	3	0	6	0	0	9
<b>Total</b>	<b>183</b>	<b>254</b>	<b>626</b>	<b>529</b>	<b>107</b>	<b>1,699</b>

➤ Educación Continua

El 17 de septiembre se iniciaron 12 Cursos Intensivos Semanales de Inglés con 182 estudiantes.

NIVEL	No. CURSOS	No. INSTRUCTORES	No. DE ESTUDIANTES		
			H	M	TOTAL
Básico	10	10	76	78	154
Intermedio	1	1	7	13	20
Avanzado	1	1	3	5	8
<b>TOTAL</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>86</b>	<b>96</b>	<b>182</b>

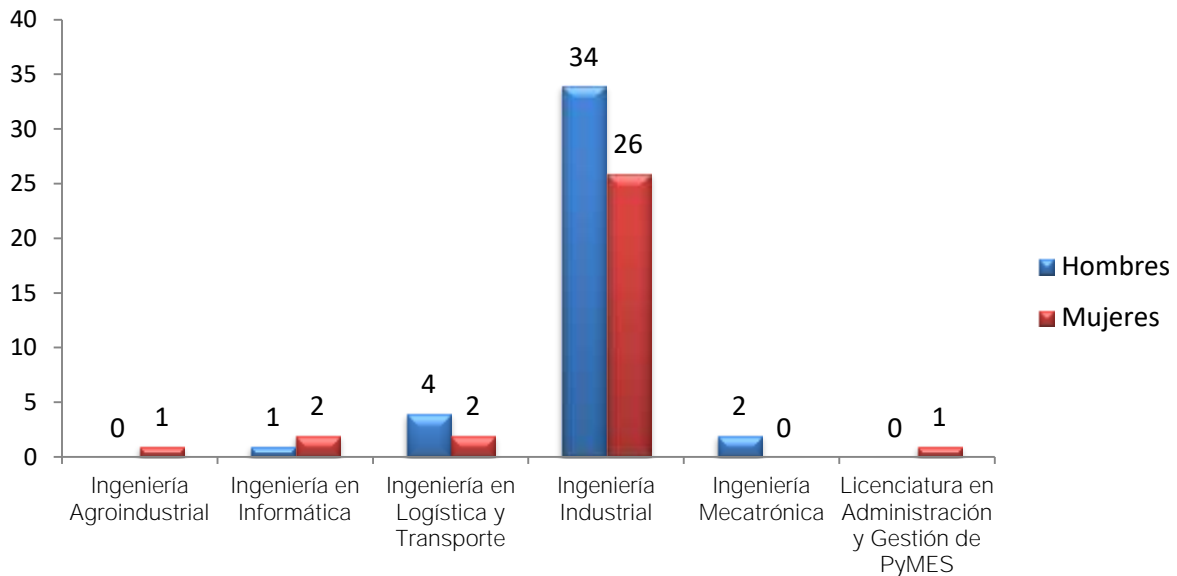
Se cuenta con porcentaje de satisfacción del 88.7% de los cursos impartidos de forma semanal y sabatino.



Educación Continua	Encuestados			
	H	M	TOTAL	Grado de satisfacción
Curso Intensivo Semanal de Inglés 2019-2	74	60	134	90.2%
Cursos Semi Intensivos Sabatinos 2019-1	254	381	635	87.2%
<b>Total</b>	<b>328</b>	<b>441</b>	<b>769</b>	<b>88.7%</b>

➤ Modelo dual

Al cohorte del 20 de septiembre se tienen inscritos en el modelo dual a 73 estudiantes, de los cuales 41 son hombres y 32 mujeres, como se desglosa en el siguiente gráfico:



➤ Área Psicopedagógica

Del 12 al 14 de agosto se llevó a cabo la Capacitación “Programa Nacional de Evaluación y Certificación de Competencias de los Tutores del Subsistema de Universidades Tecnológicas y Politécnicas”, con la finalidad de fortalecer las tutorías la Lcda. Marisol Olague Garibaldi, la Dr. Jenifer Guadalupe Mendoza García y el Lic. Omar Rubio Segundo, derivado de esto se llevó a cabo la conferencia “Intervención en Problemas de Aprendizaje y Conflictos Emocionales”, donde asistieron los tutores de la UPVM.

Con la finalidad de certificar el programa de tutorías, se implementó para el cuatrimestre 2019-3 un programa piloto con la intención de adecuar el programa de tutorías a las necesidades de la UPVM; se están detectando los estilos de aprendizaje en un grupo de Mecatrónica de primer ingreso.

De igual forma para el cuatrimestre 2019-3 se implementó el servicio “Psicoterapia Breve” para la comunidad UPVM sin costo.



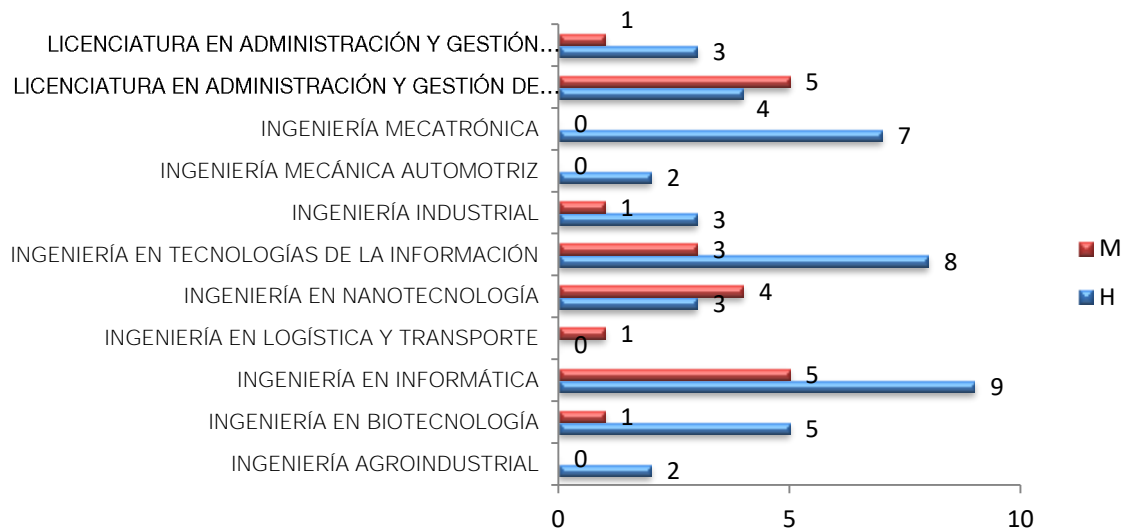
➤ Aprovechamiento académico

En el cuatrimestre 2019-2 se tuvo un promedio de calificaciones del 8.1 como se desglosa en la siguiente tabla:

Programa Educativo	Promedio de calificaciones		Promedio
	H	M	
Ingeniería Mecánica Automotriz	7.2	7.0	7.1
Ingeniería en Tecnologías de la Información	7.2	7.6	7.4
Ingeniería Mecatrónica	7.6	7.7	7.6
Ingeniería en Nanotecnología	7.6	7.8	7.7
Licenciatura en Administración y Gestión Empresarial	7.5	7.8	7.7
Ingeniería en Informática	7.8	7.8	7.8
Ingeniería Industrial	7.6	8.0	7.8
Ingeniería en Biotecnología	7.7	8.0	7.9
Ingeniería en Logística y Transporte	7.7	8.1	7.9
Ingeniería Agroindustrial	7.6	8.4	8.0
Licenciatura en Administración y Gestión de PyMES	7.9	8.2	8.0
Maestría en TICS	8.3	7.9	8.1
Maestría en Formación de Formadores	N/A	8.8	8.8
Maestría en Ingeniería de Manufactura	9.5	8.8	9.1
Maestría en Administración	9.0	9.3	9.2
Maestría en Ingeniería Mecatrónica	9.5	N/A	9.5
<b>TOTAL</b>	<b>8.0</b>	<b>8.1</b>	<b>8.1</b>

➤ Reprobación

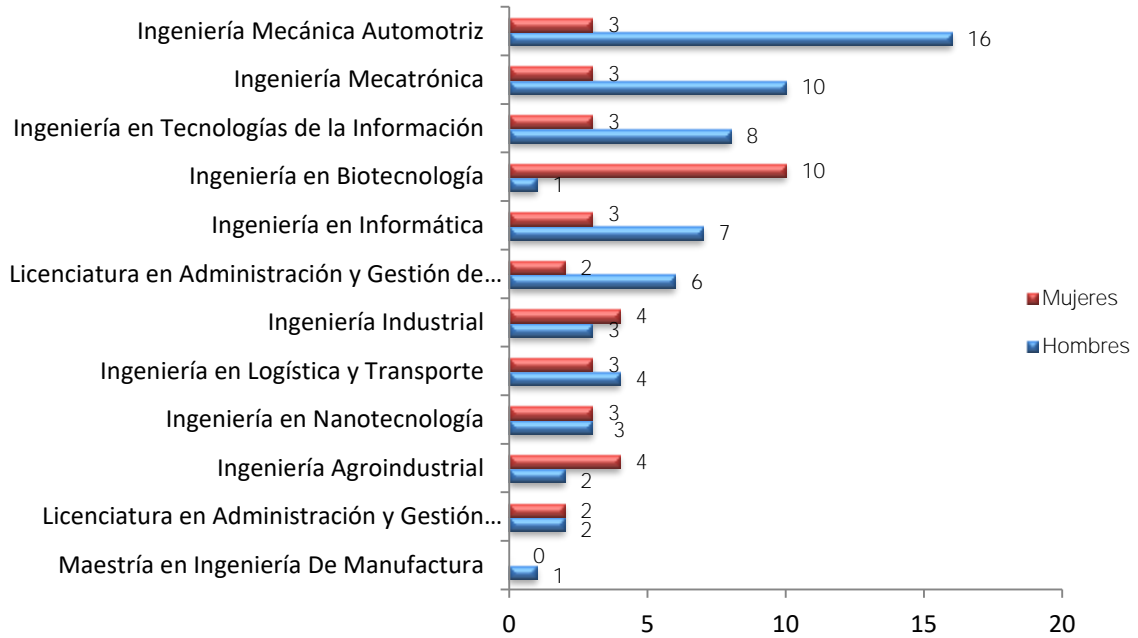
Al término del cuatrimestre 2019-2, se tiene un total de 67 reprobados, lo cual representa el 1.3%.





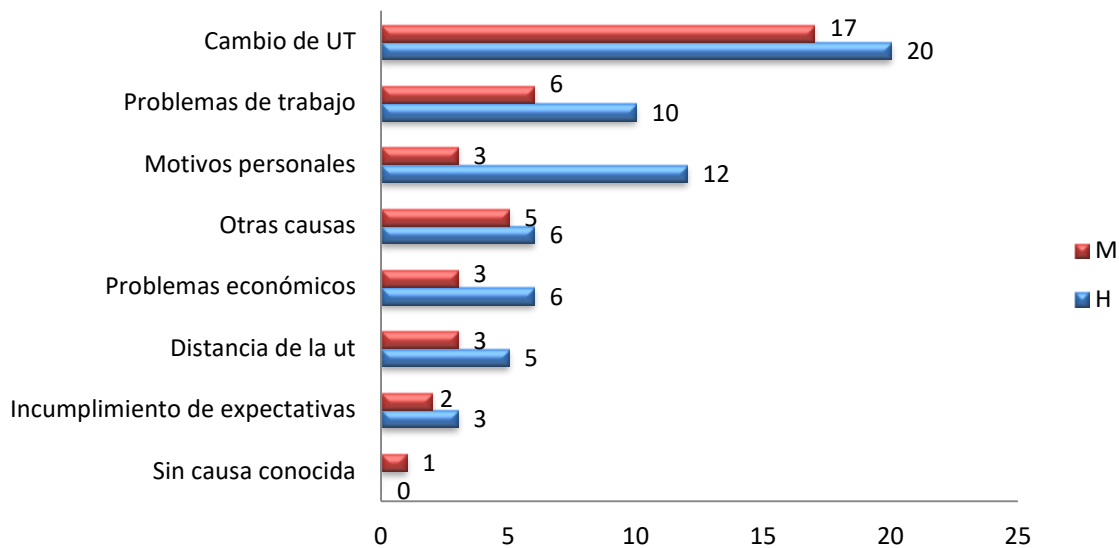
➤ Deserción

En el cuatrimestre 2019-2, se tuvieron un total 103 bajas definitivas, de las cuales 63 son hombres y 40 son mujeres, representando el 1.96%.



➤ Causas de Deserción

La principal causa de deserción es por cambio de Universidad.





➤ Estancias I y II

En el cuatrimestre 2019-2, 208 estudiantes realizaron estancias I, los cuales obtuvieron un promedio de calificaciones de 8.8, mientras que 230 estudiantes realizaron estancias II, obtuvieron un promedio de calificaciones de 9.1.

Programa Educativo	Estancias I				Estancias II			
	H	M	Total	Promedio	H	M	Total	Promedio
Ingeniería en Biotecnología	5	2	7	8.1	2	5	7	9.3
Ingeniería en Informática	37	13	50	8.7	38	22	60	9.1
Ingeniería en Logística y Transporte	8	5	13	9.1	3	7	10	10.0
Ingeniería en Nanotecnología	3	4	7	9.1	6	4	10	9.7
Ingeniería Industrial	21	15	36	8.8	28	18	46	9.0
Ingeniería Mecánica Automotriz	12	1	13	9.2	2	0	2	7.5
Ingeniería Mecatrónica	9	5	14	8.3	33	6	39	9.3
Licenciatura en Administración y Gestión de PyMES	32	36	68	9.2	21	35	56	9.3
<b>TOTAL</b>	<b>127</b>	<b>81</b>	<b>208</b>	<b>8.8</b>	<b>133</b>	<b>97</b>	<b>230</b>	<b>9.1</b>

➤ Estadías

En el cuatrimestre 2019-2, 305 estudiantes realizaron estadías, su promedio de calificaciones es el 9.6, se entrevistaron a 243 empresarios de los cuales la tasa de satisfacción promedio es el 60%.

Programa Educativo	H	M	Total	Promedio de calificaciones	Total de empresarios con alumnos en estadías	Tasa de empresarios satisfechos promedio
Ingeniería en Informática	42	16	58	9.9	41	41%
Licenciatura en Administración y Gestión Empresarial	22	34	56	9.4	56	56%
Ingeniería Mecatrónica	60	10	70	9.4	70	70%
Ingeniería en Biotecnología	11	12	23	9.0	23	90%
Ingeniería Industrial	51	26	77	9.8	32	90%
Ingeniería en Nanotecnología	10	7	17	9.8	17	97%
Ingeniería Agroindustrial	3	1	4	10.0	4	100%
<b>TOTAL</b>	<b>199</b>	<b>106</b>	<b>305</b>	<b>9.6</b>	<b>243</b>	<b>60%</b>

Algunas de las empresas donde realizan estancias y estadías los estudiantes son:

- Plásticos Casel.
- Baxter S. A. De C. V.
- Tecnología De Recicleje S. A. De C. V.
- Fábrica Nacional De Vidrio S. A. De C. V.
- Platicos Panamericanos.
- Savilet S. A. De C. V.
- Fibras Confortables del Centro.
- Rechazadora León.
- Aq Wiring Systems S. A. de C. V.
- Comercializadora y Servicios Salas Rivera S.A de C.V.
- Transportes Hrg e Hijos S.A. de C.V.



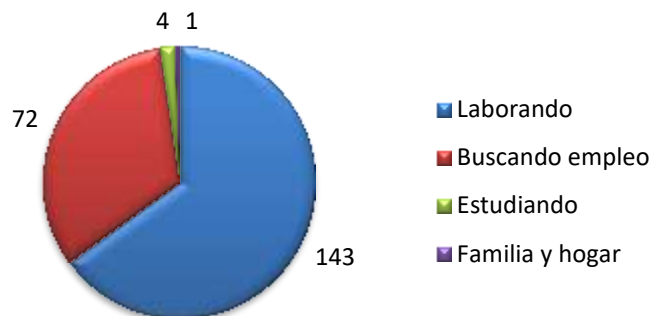


➤ Seguimiento de Egresados

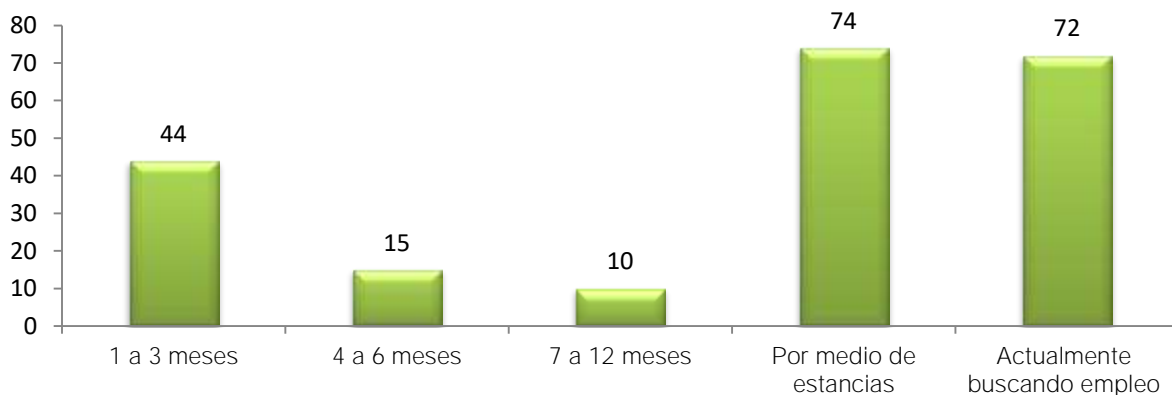
Se encuestaron a 220 egresados, Ingeniería Industrial es el Programa Educativo a nivel licenciatura con mayor número de egresados y en Posgrado es en la Maestría en Administración:

Programa Educativo	Total de egresados		
	H	M	TOTAL
Ingeniería Agroindustrial	3	1	4
Ingeniería en Biotecnología	0	5	5
Ingeniería en Nanotecnología	4	5	9
Ingeniería en Mecatrónica	29	7	36
Ingeniería en Tecnologías de la Información	26	13	39
Licenciatura en Administración y Gestión Empresarial	22	37	59
Ingeniería Industrial	40	23	63
Maestría en Ingeniería en Manufactura	1	0	1
Maestría en Ingeniería Mecatrónica	0	1	1
Maestría en Administración	1	2	3
<b>TOTAL</b>	<b>126</b>	<b>94</b>	<b>220</b>

El 65% de los egresados se encuentran laborando



En el siguiente gráfico se desglosa el tiempo en que tardaron en colocarse en el mercado laboral después de su egreso; 134 egresados tienen un trabajo afín a su Programa Educativo.





➤ Titulación

Se registraron ante la Dirección General de Profesiones 256 títulos.

Programa Educativo	TITULADOS		
	H	M	TOTAL
Maestría en Tecnologías de la Información y Comunicaciones	1	0	1
Maestría en Ingeniería en Manufactura	2	0	2
Maestría en Administración	4	4	8
Ingeniería en Nanotecnología	8	1	9
Ingeniería en Mecatrónica	42	6	48
Ingeniería Industrial	31	18	49
Ingeniería en Tecnologías de la Información	35	28	63
Licenciatura en Administración y Gestión Empresarial	30	46	76
<b>TOTAL</b>	<b>153</b>	<b>103</b>	<b>256</b>

❖ PERSONAL ACADÉMICO

➤ PTC Y PA

Al cohorte de la primera quincena de septiembre se cuenta con un total de 75 Profesores de Tiempo Completo y 129 Profesores de Asignatura.

DIRECCIÓN DE DIVISIÓN	PTC			SNI'S	PTC'S en CA'S	PERFIL DESEABLE	PRODEP
	H	M	TOTAL				
Ingeniería Mecatrónica	15	1	16	5	11	8	8
Ingeniería Industrial	13	3	16	3	13	10	10
Ingeniería en Informática	10	6	16	0	13	12	12
Licenciatura en Administración y Gestión de PyMES	7	5	12	0	6	3	3
Ingeniería en Nanotecnología	7	8	15	4	7	4	4
<b>TOTAL</b>	<b>52</b>	<b>23</b>	<b>75</b>	<b>12</b>	<b>50</b>	<b>37</b>	<b>37</b>

DIRECCIÓN DE DIVISIÓN	PA			Estudios		
	H	M	Total	Licenciatura	Maestría	Doctorado
Ingeniería Mecatrónica	28	16	44	33	8	3
Ingeniería Industrial	26	13	39	30	8	0
Ingeniería En Informática	22	24	46	17	7	0
<b>TOTAL</b>	<b>76</b>	<b>53</b>	<b>129</b>	<b>80</b>	<b>23</b>	<b>3</b>

A principios del mes de octubre se llevará a cabo la encuesta al personal académico para el cuatrimestre 2019-3.

➤ Capacitación

Fecha	Personal Académico	Nombre de la capacitación	Evidencia
Del 3 al 31 de agosto	*Dra. Elizabeth Sánchez Vázquez *Lic. Briseida Bautista Sánchez Ingeniería en Informática *Ing. Griselda Sodelva Zárate Cruz *Ing. Josué Omar Cabrera López Ingeniería en Nanotecnología	Adquirieron la beca PROYECTA, con la finalidad de realizar una estancia en Canadá para perfeccionar el Idioma Inglés	
Del 5 al 7 y del 19 al 23 de agosto	*M. en A. Genaro Hernández Cedillo *M.en G. Luis Gustavo Galeana Victoria *M. en C. Martín Suárez Jacobo *M. en Ce Armando Sánchez Estrada Ingeniería en Informática	Se certificaron como Train The Trainers Del Curso Hcia R&S (Huawei Certified Ict Associate – Routing And Switching)	
Del 12 de agosto al 07 de sep.	*Mtra. Oralia Román Gomez *Mtra. Ma. de las Mercedes *Paulette Hernández *Lic. Nancy Guadalupe Zárate Pérez Ingeniería en Nanotecnología	Por medio de la Beca Proyecta del Estado de México 2019, los docentes y personal administrativo asistieron a la Lakehead University, Canadá, para tomar el curso y perfeccionar su idioma Ingles	
Del 14 al 16 de agosto	*Dra. Teresita de Jesús Ariza Ortega Ingeniería en Nanotecnología	Asistio al: XI Curso de Genética en la Medicina Actual, con la finalidad de escuchar ponencias de médicos reconocidos e investigadores expertos en materia de genética y bioinformática en pro de la salud humana.	
22 de agosto	*Dr. Héctor Cruz Mejía Ingeniería en Nanotecnología	Asistió al curso impartido por el IMPI: “En un clic, el IMPI de tu lado”, con la finalidad de recibir la explicación detallada del funcionamiento de la plataforma para poder registrar nuestra cuenta PASE, así como también dar pie al ingreso de solicitudes de patentes, marcas y el registro de poderes en línea.	
26 de agosto	*Dra. María Patricia Tzili Cruz Ingeniería en Informática	Asistió al curso: CCNA R&S: Introduction to Networks con el objetivo de profundizar en las tecnologías de red.	



Fecha	Personal Académico	Nombre de la capacitación	Evidencia
28 de agosto	*Almanza Saldivar Maribel División de Administración y Gestión de PyMES	Asistió al curso: Investigación Empresarial, con la finalidad de obtener los elementos para llevar a cabo una investigación empresarial.	

➤ Participación en eventos

Fecha	Actividad realizada	Personal Académico	Evidencia
15 al 39 de agosto de 2019	Visita al Indian Institute of Technology, Ropar en el estado indio de Punjab, con el objetivo de continuar con las acciones de colaboración el cual ha venido desarrollando desde 2012. Dentro de esta colaboración, se trabaja en conjunto con el Dr. Narinder Singh, quien visito nuestra institución en junio de 2019 para dar una conferencia centrada en la aplicación de la nanotecnología en el control de la contaminación.	Dr. Carlos A. Huerta Aguilar Ingeniería en Biotecnología	
04 de septiembre	Reunión de Trabajo del Nodo Agroindustrial	*Mtro. Moisés Salcedo Ojeda *Mtro. José Antonio Juanico Loran Ingeniería Agroindustrial	
11 de septiembre de 2019	Reunión de Trabajo del Nodo de Salud	*Dr. Ricardo Cisneros Tamayo *Dra. Nallely Rosalba Román Cortes Ingeniería en Biotecnología	
12 de septiembre de 2019	En el Concurso PITCHJAM se presentaron los proyectos: *Lay-Air *Ecoffin, *Nacné, Se obtuvieron los 2 primeros lugares.	Estudiantes Ingeniería en Nanotecnología y Biotecnología	
28/08/2019 y 04/09/2019	Participó en la Mesa de Diálogo "Ciencia por México", con la finalidad de conocer temas de acceso a la información y protección de datos personales	Ingeniería en Informática	



Fecha	Actividad realizada	Personal Académico	Evidencia
06/09/2019	Congreso científico tecnológico de las carreras de ing. Mecánica, Industrial y telecomunicaciones y electrónica	Dra. Raquel Muñoz H. Irene de la Barrera G. Maestría en Formación de Formadores de Doc. en Ciencias	
10/09/2019	Platica: La importancia del Plan de vida y carrera (UNIDEM),	Lcda. Karina Mercado Medrano Grupo 8130103 División de Administración y Gestión de PyMES	

### ➤ Investigación y Desarrollo Tecnológico

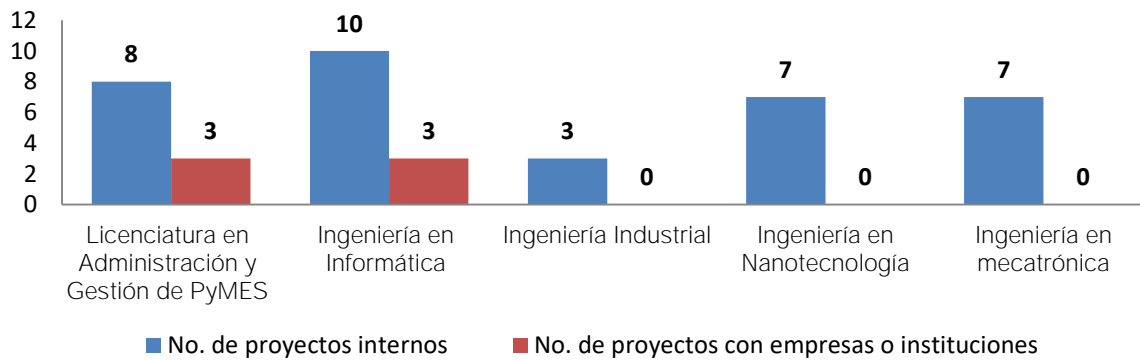
En Investigación y Desarrollo Tecnológico al término del cuatrimestre 2019-2 se tuvieron los siguientes logros realizados por los Profesores de Tiempo Completo:

- Publicación del Artículo “El régimen de incorporación fiscal como una forma de impulsar el emprendimiento mexicano” por la M. en A. Alejandra Reza V., M. en D. A. Susana González R. M. en A. Víctor Manuel López Ayala.
- Publicación del Artículo “Las Sociedades de Acción Simplificada como una alternativa de negocio en las Pymes Mexicanas” por la M. en A. Alejandra Reza V. M. en D. A. Susana González R. M. en A. Víctor Manuel López Ayala.
- Se presentó el Artículo “Programa de mentoría de alto impacto en estancias y estadias profesionales en tres dimensiones, un enfoque teórico – práctico orientado a resultados” en el VI Foro Internacional de EQUAA en FECAP, Sao Paulo, Brasil, por el Dr. Enrique Nava Zavala.
- Presentación del Artículo “Las sociedades de acción simplificada como una alternativa de negocio en las PyMES mexicanas” por M. en D.A. Susana González Rodríguez, M. en A. Alejandra Reza Villalpando, M. en A. Víctor Manuel López Aaala.
- Presentación del Artículo “El RIF como estrategia para la competitividad en las PyMES” por Víctor Manuel López Ayala, Susana González Rodríguez, Alejandra Reza Villalpando.
- Publicación del artículo “El reto de crear instituciones de nivel superior en el Estado de México” en la Academia Journals Morelia 2019, por la Mtra. Pilar Patricia Jiménez Lozano, Mtra. Erika Peña Alvarado, Mtro. Samuel Medina Mora y Dr. Iván Alberto Vertiz Maldonado.
- Publicación del artículo “Clúster en el Estado de México” por Francisco Jesús Acosta Mora, Felipe de Jesús Salazar Cardoso, Armando Enrique Juárez Valencia y José Antonio Juanico Lorán.
- Presentación del Artículo “Detección de competencias digitales del docente para el desarrollo de materias en línea de humanidades” en el Congreso Internacional de Investigación Academia Journals Morelia 2019, por la Mtra. Nancy Elizabeth Pérez Castañeda.
- Se publicó el Libro “La Investigación Científica y Tecnológica, Guía Práctica para Investigadores” por Jorge Noriega Zenteno y Elizabeth Rivera Sánchez
- Presentación de los artículos “Elaboración de formulación nanoparticulada para el tratamiento de acné” y “Preparación, caracterización y evaluación de micro y nanofibras poliméricas biodegradables para el tratamiento de heridas” en el XXVII International Materials Research Congress.
- Presentación del artículo “síntesis verde y aplicación de catalizadores solares para la degradación de contaminantes no biodegradables” por Carlos Huerta Aguilar.



- Publicación del Artículo “Formation of the Ni<sub>31</sub>Si<sub>12</sub> phase induced by the irradiation of nickel ions on the eutectic,  $\alpha$ Ni-Ni<sub>3</sub>Si-monoclinic, with a 380 dpa dose.” Por el Dr. Carlos Alberto Camacho Olguin.
- Publicación del artículo “Inverse kinematic analysis of a four-bar polycentric knee mechanism applying artificial neuronal networks” por el Dr. Campos López Juan Pablo.
- Publicación del artículo “Stability and Stabilization of a Class of Nonlinear Underactuated Systems Using Delayed Controllers” sometido en IEEE Transactions on Control Systems Technology” por el Dr. Gilberto Ochoa Ortega.

En el cuatrimestre 2019-3 se están trabajando 41 proyectos como se desglosa en la siguiente gráfica:



➤ Evaluación Docente

De la evaluación realizada por parte de los estudiantes, se tiene una calificación promedio de 8.3

PROGRAMA EDUCATIVO	PERSONAL ACADÉMICO			CALIFICACIÓN				
	H	M	T	EXCENTE (91-100)	BUENO (81-90)	REGULAR (71-80)	MALO (-70)	PROMEDIO
Ingeniería Mecánica Automotriz	34	12	46	27	12	7	0	7.7
Ingeniería en Logística y Transporte	28	12	40	15	23	2	0	7.7
Maestría en Tecnologías de la Información y Comunicaciones	3	1	4	2	2	0	0	7.8
Ingeniería en Biotecnología	23	25	48	27	18	3	0	7.9
Ingeniería Industrial	35	15	50	29	21	0	0	7.9
Licenciatura en Administración. y Gestión Empresarial	18	20	38	25	12	1	0	8.1
Ingeniería en Tecnologías de la Información	18	19	37	22	14	1	0	8.1
Ingeniería Agroindustrial	7	14	21	13	7	0	1	8.2
Ingeniería en Nanotecnología	20	19	39	29	9	1	0	8.2
Licenciatura en Administración y Gestión de PyMES	25	36	61	39	22	0	0	8.3
Ingeniería Mecatrónica	37	20	57	40	15	2	0	8.4
Ingeniería en Informática	21	23	44	36	8	0	0	8.6
Maestría en Administración	6	4	10	8	2	0	0	8.8
Maestría en Ingeniería de Manufactura	5	0	5	5	0	0	0	9.9
<b>TOTAL</b>	<b>280</b>	<b>220</b>	<b>500</b>	<b>317</b>	<b>165</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>8.3</b>



➤ Tutorías

En el cuatrimestre 2019-2, los PTC impartieron 3,578 tutorías a 742 estudiantes que detectaron con situación de vulnerabilidad, de los cuales 724 estudiantes pasaron al cuatrimestre 2019-3.

PROGRAMAS EDUCATIVOS	No. de Tutorías realizadas	Estudiantes con situación de vulnerabilidad			Estudiantes vulnerables que pasaron al siguiente cuatrimestre		
		H	M	TOTAL	H	M	TOTAL
Ingeniería Agroindustrial	88	3	2	5	2	2	4
Ingeniería en Biotecnología	550	64	95	159	58	91	149
Ingeniería en Logística y Transporte	3	4	0	4	16	2	18
Ingeniería en Mecánica Automotriz	453	28	2	30	25	2	27
Ingeniería en Mecatrónica	722	87	19	106	85	18	103
Ingeniería en Nanotecnología	279	21	19	40	20	18	38
Ingeniería en Informática	151	107	44	151	97	38	135
Ingeniería en Tecnologías de la Información	69	49	20	69	38	16	54
Ingeniería Industrial	3	10	3	13	32	8	40
Licenciatura en Administración y Gestión de PyMES	746	83	60	143	80	55	135
Licenciatura en Administración y Gestión Empresarial	399	9	7	16	7	6	13
Maestría en Administración	76	1	1	2	1	1	2
Maestría en Ingeniería en Manufactura	3	1	0	1	1	1	2
Maestría en Formación de Formadores de Docentes de Ciencias Naturales y Enseñanza de las Ciencias	3	1	0	1	1	1	2
Maestría en Ingeniería Mecatrónica	13	0	0	0			0
Maestría en Tecnologías de la Información y Comunicaciones	20	1	1	2	1	1	2
<b>TOTAL</b>	<b>3,578</b>	<b>469</b>	<b>273</b>	<b>742</b>	<b>464</b>	<b>260</b>	<b>724</b>

➤ Asesorías

En el cuatrimestre 2019-2 los PTC impartieron 1,054 asesorías, de los cuales 585 fueron a hombres y 469 a mujeres, como se desglosa a continuación:

PROGRAMAS EDUCATIVOS	No. De Asesorías realizadas		
	H	M	Total
Maestría en Formación de Formadores de Docentes de Ciencias Naturales y Enseñanza de las Ciencias	1	0	1
Ingeniería en Logística y Transporte	2	0	2
Maestría en Ingeniería en Manufactura	2	0	2
Maestría en Tecnologías de la Información y Comunicaciones	5	3	8
Maestría en Ingeniería Mecatrónica	10	0	10



PROGRAMAS EDUCATIVOS	No. De Asesorías realizadas		
	H	M	Total
Ingeniería Industrial	8	3	11
Ingeniería Agroindustrial	7	12	19
Ingeniería en Mecánica Automotriz	24	2	26
Maestría en Administración	15	17	32
Ingeniería en Tecnologías de la Información	49	20	69
Ingeniería en Nanotecnología	32	39	71
Ingeniería en Biotecnología	40	48	88
Ingeniería en Mecatrónica	78	16	94
Ingeniería en Informática	107	44	151
Licenciatura en Administración y Gestión Empresarial	85	115	200
Licenciatura en Administración y Gestión de PYMES	120	150	270
<b>TOTAL</b>	<b>585</b>	<b>469</b>	<b>1,054</b>

➤ Estrategias empleadas

Con la finalidad de apoyar a los estudiantes con situación de vulnerabilidad, disminuir el índice de reprobación así como el índice de deserción, el personal académico ha implementado las siguientes estrategias:

- Establecer grupos de estudio entre los alumnos que comprendan mejor el tema.
- Realizar ejercicios similares a los resueltos en clase.
- Establecer horarios de asesorías con el profesor(a) a cargo de la materia y/o otros docentes expertos en la materia.
- Realizar un plan de estudio o tutorial para verificar su aprendizaje.
- Canalización psicológica ya que el bajo desempeño se relaciona en muchas ocasiones por problemas de integración, familiares, económicos, de autoestima, de ansiedad, falta de motivación académica, dificultad para concentrarse y por lo tanto comprender los temas vistos en clase.
- Fortalecer y fomentar el estudio de la teoría y la resolución de problemas de cada materia.

❖ SERVICIOS

➤ Centro de Información y Documentación

El cuatrimestre dio inicio con:

MATERIAL	DISPONIBLES	
	DIVERSIFICADORES	EJEMPLARES
LIBROS	5,206	15,999
CD'S	1,024	1,391
DVD'S	121	121
HEMEROTECA	115	2,079



El 9 de agosto se entregaron los reconocimientos a Enrique Malgarejo Fragoso, de Ingeniería Mecánica Automotriz; Mitzy Dayana Cerezo Pérez y Jaime Jusué Vargas Romero, de Ingeniería en Nanotecnología por ser los usuarios con más préstamos a domicilio durante el cuatrimestre 2019-2.



En los meses de agosto y septiembre se han tenido 2,481 consultas en sala y 318 préstamos a domicilio.

Mes	No. de Consultas en sala	No. de Préstamo a domicilio
Agosto	1,310	39
Septiembre	1,171	279
Total	2,481	318

Como parte de las actividades del Voluntariado de Fomento a la Lectura de la UPVM se llevó a cabo la siguiente presentación del libro:

- 18 de septiembre: Galletitas para un Funeral, por Mónica Soto Icaza, Editorial Amarillo.



#### ➤ 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 3,755 veces con un total de 781 horas, en los meses de agosto y septiembre el Laboratorio de Máquinas Convencionales fue el más utilizado, como se muestra en la siguiente tabla:

LABORATORIO	ESTUDIANTES			HORAS DE USO
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	
Centro de Manufactura Integrada por Computadora	42	10	52	20
Ingeniería de Métodos	348	194	542	32
Automatización	417	451	868	41
Metrología	29	24	53	45
Electricidad y Electrónica	703	109	812	132
Instrumentación Virtual	211	197	408	143
Caracterización de materiales	179	83	262	151
Máquinas Convencionales	526	232	758	217
TOTAL	2455	1300	3755	781



El CCAI fue utilizado 8,330 veces con un total de 1,514 horas, en los meses de agosto y septiembre el de química fue el más utilizado, como se muestra en la siguiente tabla:

LABORATORIO	ESTUDIANTES			HORAS DE USO
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	
Procesos	0	0	0	0
Manufactura Avanzada	116	30	146	6
Tecnología de Alimentos	144	138	282	31
Robótica	32	18	50	34
Geomática	92	50	142	88
Física	190	220	410	98
Diseño 3D	1556	364	1920	136
Interfaces Inteligentes	940	376	1316	202
Biotecnología	942	1085	2027	236
Nanotecnología	443	410	853	243
Química	618	566	1184	440
<b>TOTAL</b>	<b>5073</b>	<b>3257</b>	<b>8330</b>	<b>1,514</b>

Los Laboratorios de Informática e Ingeniería en Tecnologías de la Información fueron utilizados 2,656 veces con un total de 335 horas, el Laboratorio más utilizado es el de Tecnología de la Información, como se muestra en la siguiente tabla:

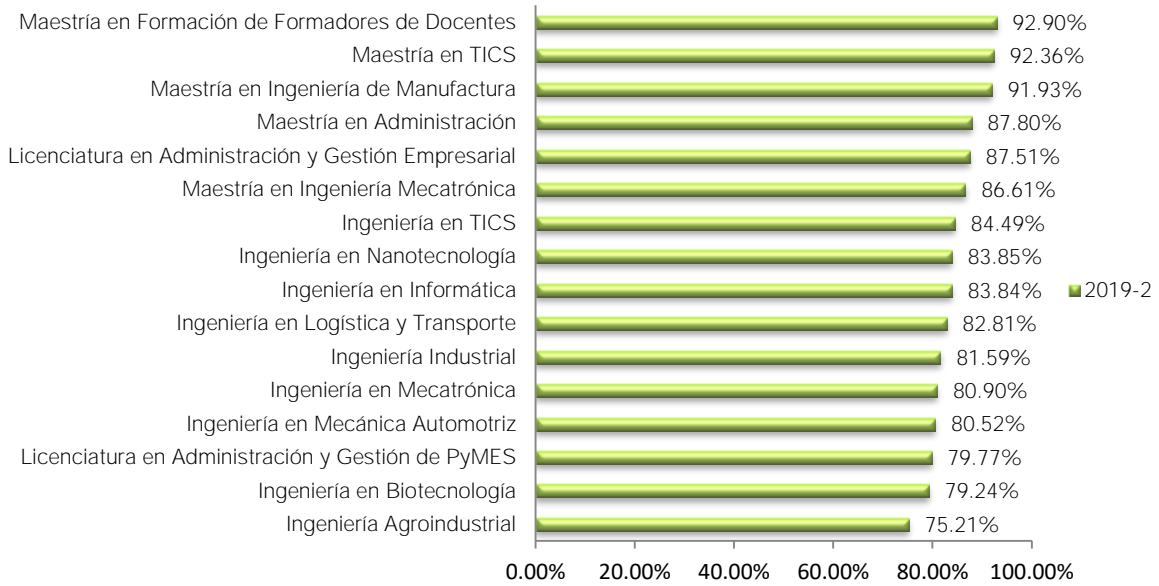
LABORATORIO	ESTUDIANTES			HORAS DE USO
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	
Hardware y Redes (LHR)	309	126	435	43
Redes 2 (A105-REDES 2)	303	145	448	45
Programación 1 (LP1)	233	79	312	46
Programación 2 (LP2)	320	148	468	49
Tecnología de la Información 1 (LT11)	191	77	268	49
Redes 1 (A104-REDES 1)	311	130	441	49
Tecnología de la Información 2 (LT12)	195	89	284	54
<b>TOTAL</b>	<b>1,862</b>	<b>794</b>	<b>2,656</b>	<b>335</b>

Se llevó a cabo 119 mantenimientos preventivos a equipos, maquinarias y computadoras así como diferentes laboratorios como se describe a continuación:

Laboratorio		No. de Mantenimientos preventivos
Centro de Innovación Tecnológica en Manufactura	Máquinas Convencionales	7
	Ingeniería de Métodos	3
	Metrología	6
Centro de Cooperación Academia-Industria (CCAI)	Nanotecnología	2
	Química	2
	Biotecnología	3
Laboratorios de Informática e Ingeniería en Tecnologías de la Información.	Programación 1 (LP1)	20
	Programación 2 (LP2)	20
	Tecnología de la Información 1 (LT11)	28
	Tecnología de la Información 2 (LT12)	28
<b>TOTAL</b>		<b>119</b>

➤ Encuesta Satisfacción al Cliente Cuatrimestre 2019-2.

La Subdirección de Información, Planeación, Programación y Evaluación en conjunto con el Departamento de Mejora de Procesos y Calidad, llevaron a cabo la encuesta de Satisfacción al Cliente del Cuatrimestre 2019-2, utilizando la Metodología para determinar el tamaño de la muestra y los elementos a encuestar, sugerida por MECASUP; el porcentaje promedio de satisfacción es del 84.46%.



❖ VINCULACIÓN

➤ Difusión

Se llevaron a cabo 8 visitas a Instituciones de Nivel Medio Superior, donde se entregaron flyers, trípticos, cilindros, plumas, lápices y gomas como se desglosa en la siguiente tabla:

FECHA	INSTITUCIÓN ATENDIDA
01/08/2019	UMB (CECYTEM, CONALEP)
12/09/2019	CECYTE PLANTEL TIZAYUCA
18/09/2019	CECYTE PLANTEL TETEPANGO
19/09/2019	CECYTE PLANTEL FRANCISCO I. MADERO
19/09/2019	CECYTE PLANTEL CALNALI
20/09/2019	CECYTE PLANTEL TEZONTEPEC DE ALDAMA / CHILCUAUTLA
30/09/2019	CECYTE PLANTEL TEPETILÁN
30/09/2019	CECYTE PLANTEL IXCATLÁN



Se realizó una visita guiada por las instalaciones de la UPVM a 13 estudiantes del CECYTEM Tultitlan, de los cuales 9 fueron hombres y 4 mujeres.

De los 1,344 estudiantes de Nivel Medio Superior que se les dio difusión, 856 aspirantes presentaron en EXANI-II y actualmente 780 estudiantes se encuentran inscritos en el cuatrimestre 2019-3, representando el 65.6% de la matrícula de nuevo ingreso.

Programa Educativo	Estudiantes de Nivel Medio Superior					
	Recibieron difusión		Presentaron el EXANI-II		Se encuentran inscritos en la UPVM	
	H	M	H	M	H	M
Ingeniería Agroindustrial	27	12	4	8	4	8
Ingeniería en Biotecnología	28	60	18	58	15	57
Ingeniería en Tecnologías de la Información	150	56	108	40	96	36
Ingeniería en Logística y Transporte	52	48	23	39	19	36
Ingeniería en Nanotecnología	47	39	20	29	20	25
Ingeniería Industrial	138	77	73	51	64	47
Ingeniería Mecánica Automotriz	135	23	89	3	81	3
Ingeniería Mecatrónica	98	33	67	20	60	19
Licenciatura en Administración y Gestión de Empresas	153	168	68	138	61	129
<b>Total</b>	<b>828</b>	<b>516</b>	<b>470</b>	<b>386</b>	<b>420</b>	<b>360</b>

➤ Cultura y Deporte

El 4 de agosto la Tuna de la UPVM participó en la fiesta patronal del Pueblo de Caiacoaya en Atizapán de Zaragoza, con la finalidad de apoyar en la preservación de las tradiciones y festividades de los pueblos originarios del Estado de México.



El 11 de agosto el estudiante Diego de Jesús Escalona Hernández, de Ingeniería en Informática participó en el Décimo Concurso Nacional de Oratoria “Tratados de Teoloyucan”.

El 30 de agosto se llevó a cabo el evento “Águilas Místicas en Movimiento” con la finalidad de promover el deporte y la sana recreación entre la Comunidad Universitaria de la UPVM, se realizaron diversas actividades como Tocho Bandera, clase de defensa personal, voleibol y concurso de karaoke, se contó con la participación de personal académico y administrativo.



El 19 de agosto el estudiante Diego de Jesús Escalona Hernández obtuvo el tercer lugar en la fase regional del Concurso Estatal Juvenil de Debate Político 2019 que organiza el Instituto Mexiquense de la Juventud, que tuvo como sede la Biblioteca del Poder Legislativo Local “Dr. José María Luis Mora” y el 12 de septiembre participó en la final obteniendo el cuarto lugar.



El 4 de septiembre los estudiantes Diego de Jesús Escalante Hernández de Ingeniería en Informática y Antonio Isai Adán García de Ingeniería Mecatrónica participaron en el Primer Concurso de Oratoria “Hablemos de democracia, Igualdad y Justicia” en el Tribunal Electoral del Poder Judicial de la Federación, con la finalidad de promover la participación de las y los jóvenes en la correcta expresión de sus ideas para incidir socialmente.



El 11 de septiembre se llevó a cabo el Torneo de Ajedrez dentro de las Instalaciones de la UPVM, se conto con la participación de 28 personas, el docente Juan Radillo Chávez, los estudiantes David Jesús Ríos García y Leonardo Arellano Sustaita, tuvieron el primer, segundo y tercer lugar respectivamente.





➤ Actividades Relevantes

El 8 de agosto se realizó la Ceremonia de Reconocimiento a Estudiantes de Excelencia Académica con el objetivo de congratular a los estudiantes con talento y perseverancia.



El 9 de agosto se llevó a cabo la Primera Jornada de Reforestación UPVM 2019 que emprendió el Gobernador del Estado de México el Lic. Alfredo Del Mazo Maza, con el apoyo de la comunidad universitaria, logramos plantar más de 200 árboles en nuestra casa de estudios.



El 11 de septiembre se llevó a cabo la Presentación del PICH JAMS en la Universidad Anáhuac, con la finalidad de mejorar las capacidades de presentación de los asistentes, dar a conocer los objetivos de la metodología Lean Startup y la importancia del prototipado en la creación de una base tecnológica, participaron un total de 32 estudiantes de las Divisiones de Ingeniería Industrial, Ingeniería en Nanotecnología y Licenciatura en Administración y Gestión de PyMES.



El 19 de septiembre se llevó a cabo el Macro Simulacro a las 10:00 y 14:00 horas, y el 20 de septiembre se llevó a cabo la Conferencia "Crear comunidades resilientes ante desastres"



➤ Movilidad

Por medio del Programa Beca Proyecta Estado de México, con la finalidad de perfeccionar el idioma inglés 58 estudiantes, 4 profesores, 4 egresados y 1 administrativo realizaron una estancia en Canadá o España como se desglosa a continuación:

Programa Educativo	Beneficiados	Institución	Fecha	
			Salida	Regreso
Ingeniería en Agroindustrial	Estudiante: *Jiménez Zarco Eduardo Francisco	Canadá University of Regina	04/08/2019	31/08/2019
Ingeniería en Logística y Transporte	Estudiantes: *Ballesteros Armadillo Fernanda Lizette *Pérez Monroy Erika Jackeline *Ojeda Bustamante Abigail *Martínez Martínez Astrid *Rubio Ramírez Mariana *Rodríguez Hernández Jayline Abril *Gómez Bermúdez Benjamín Alejandro *Ubaldo Arriaga Paola Ameyalith *Trejo Contreras Viana Patricia	Canadá University of Regina Lakehead University	04/08/2019 13/08/2019	31/08/2019 06/09/2019
Ingeniería Mecatrónica	Estudiantes: *Montes De Oca Cruz Aldair *Hernández Aguilar Kevin Rafael *Sotelo Centeno Angélica Berenice *López Moreno Guadalupe Joseline *Lugo Medina Alexis Donovan *Martínez Osorio Alejandro *Avedaño Olvera Alan *Sánchez Pelcastre Christian Ajax *Cruz Martínez Rogelio *Montero Martínez Luis Ángel  Docentes: *Velázquez Delgado Fernando Uriel *Miranda Cid Alejandro *Hernández Acosta Humiko Yahaira  Egresados: *Méndez García Adrián Jesús, *Domínguez López Daniel	Canadá University of Regina Lakehead University  España Universidad de Mondragón	04/08/2019 13/08/2019 22/09/2019	31/08/2019 06/09/2019 11/10/2019
Ingeniería Mecánica Automotriz	Estudiante: *Macías Zarate Ernesto Aldair	Canadá University of Regina	04/08/2019	31/08/2019
Dirección de Extensión Universitaria y Vinculación	Administrativa: *Martínez Zúñiga Linda Karina	Canadá University of Regina	04/08/2019	31/08/2019



Programa Educativo	Beneficiados	Institución	Fecha	
			Salida	Regreso
Ingeniería Industrial	<p>Estudiantes:</p> <p>*Rivas Buendía Aldo Andrés *García Díaz Carlos Alberto *Hernández Lima Jacqueline *Morales Hernández Jonathan Natanael *Cruz Olvera Diego *Hernández Solís Jorge Gibran *Osorno Gutiérrez Tania Pamela *Mayen Coss *León Jean Pierre *Hernández Flores José Manuel *Carrillo Ferreira José Luis *Contreras Rodríguez María Del Carmen *Vargas Lemus Brian Alejandro *Mendoza Suarez Yael Alejandro</p> <p>Egresados:</p> <p>*Benítez Marín Jiasü Jiarü, *Moreno García Diego Jesús</p>	<p>Canadá University of Regina Lakehead University</p> <p>España Universidad de Mondragon</p>	<p>04/08/2019 13/08/2019 22/09/2019</p>	<p>31/08/2019 06/09/2019 11/10/2019</p>
Licenciatura en Administración y Gestión de PyMES	<p>Estudiantes:</p> <p>*Sánchez Martínez Adriana Berenice *Amaro Patiño Andrea Marisol *Márquez Espinosa Itzel Alison *Ortega Cortes Eduardo Adolfo *Aguilar Merino Noemi *Lira Arévalo Verónica *Conde Salinas Jacqueline *Ramírez Andrade Leticia *Díaz Dominguez Veronica Lizbeth *Enríquez Morales Gloria Nahomy *Fuentes Méndez Andrea *Guerrero Jiménez Martha Judith *Suárez Ruiz Jessica Guadalupe *Gallardo López Jessica Itzel *Zaragoza García Juan Carlos *Segoviano González Andrea Noemi *Cerón Ortega Alexis *Valdez Ramírez María Fernanda *Valencia Ríos Nury Yael *García Cambrón David Román *Arellano Vázquez Rebeca *Eliás Álvarez Claudia Giseth *Burgoa González Dorian Adair</p> <p>Docentes:</p> <p>*Torres Rodríguez Jessica Patricia</p> <p>Egresados:</p> <p>*Cervantes Mota Marco Antonio, *Muñoz Amador Luz Del Carmen</p>	<p>Canadá University of Regina Lakehead University</p> <p>España Universidad de Mondragón</p>	<p>04/08/2019 13/08/2019 22/09/2019</p>	<p>31/08/2019 06/09/2019 22/01/2020</p>





Por medio del Progrma Beca Proyecta Estado de México, Becas Viajes al Extranjero, con la finalidad de perfeccionamiento del Idioma Inglés, Curso Técnico Profesionalista, 24 estudiantes, 4 profesores, 2 egresados y 1 administrativo, realizaron una estancia en Canadá, Perú, Costa Rica o España como se desglosa a continuación:

Programa Educativo	Beneficiados	Institución	Fecha	
			Salida	Regreso
Ingeniería en Biotecnología	<b>Estudiantes:</b> *Centeno Bernal Mitzy Abigail *Jiménez Lorea Efrain Rogelio *Fuentes Pereda Hever Thonatiu *Reyes Navarro José Alfredo *Rosales Mexicano Diana Laura *Turrubiartes Santos Verónica del Carmen	<b>Canadá</b> University of Regina Lakehead University  <b>Costa Rica</b> Universidad De Costa Rica	04/08/2019 13/08/2019 04/08/2019	31/08/2019 06/09/2019 30/08/2019
Ingeniería en Nanotecnología	<b>Estudiantes:</b> *Ramírez Foyo Carlos Antonio *Vargas Fernández Michelle Siloe *Munguía Huerta Jorge Eduardo *Tavares Silva Marco Antonio  <b>Docentes:</b> *Cabrera López Josué Omar *Zarate Cruz Griselda Sodelva *López Hernández Ma. De Las Mercedes Paulette *Román Gómez Oralia  <b>Administrativos:</b> *Zarate Pérez Nancy Guadalupe	<b>Canadá</b> Estados Unidos University of Regina Lakehead University the Washintong Center	04/08/2019 13/08/2019 07/09/2019	31/08/2019 06/09/2019 20/12/2019



Programa Educativo	Beneficiados	Institución	Fecha	
			Salida	Regreso
Ingeniería Informática	<b>Estudiantes:</b>			
	*Torres Castellanos Aylin Berenice			
	*Calzada Tenorio Héctor Eduardo			
	*Cruz Martínez Salvador Alexander			
	*Osorio Mijangos Ana Laura	<b>Canadá</b>		
	*Hernández Pérez Saúl Isaac	University of Regina		
	*Serafín Alació Manuel Román	Lakehead	04/08/2019	31/08/2019
	*García Hernández Israel Znitch		13/08/2019	06/09/2019
	*Ríos García David Jesús	<b>Perú</b>	11/08/2019	11/10/2019
	*Arizmendi Araujo Ana Cecilia	University	22/09/2019	04/10/2019
	*Dominguez Cabrera Patricia	Universidad Nacional de Ingeniería	08/09/2019	
	*Ramírez Gómez Cristian Alexander			
	*González Rojas Karim	<b>España</b>		
	*Sanpedro Palma Braulio Baruchs	Universidad de Mondragón		
	*Morales Juárez Kevin Arath			
<b>Egresados:</b>				
*Martínez López Gustavo Enrique,				
*Guarneros Padrón José Manuel				



➤ Bolsa de trabajo

Se cuentan con un total de 21 vacantes en el Sector Privado, de las cuales 16 ya se encuentran colocados estudiantes de la UPVM y 4 en proceso.

Empresa	No. de vacantes	Estudiantes colocados		
		H	M	Total
Desarrollador FRONT END	4	2	2	4
INMOBILIARIA VIAKIS	4	2	1	3
VOLVO	4	2	2	4
FINOTEX	2	1	1	EN PROCESO
LOGIS	2	1	1	EN PROCESO
INFOTEC	5	2	3	5
<b>Total</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>16</b>



➤ Convenios

Se firmaron 8 convenios con el Sector Privado

Fecha		Empresa	Objetivo	Estudiantes beneficiados
Inicio	Término			
20/08/2019	20/08/2020	Camiones y Tractocamiones J.R. S.A.P.I. de C.V.	Colaboración y Apoyo para la realización del Programas de Estancias y Estadías de Alumnas y Alumnos (PEEA) de la UPVM	2 hombres en proceso de colocación
20/08/2019	20/08/2020	Estevez Jor Servicios S. A. de C. V.	Convenio Marco de Colaboración en materia de Educación Dual.	3 hombres y 1 mujer
20/08/2019	20/08/2020	Comercializadora y Servicios Salas Rivas	Convenio Marco de Colaboración en materia de Educación Dual.	2 hombres
22/08/2019	22/08/2020	Ferresistemas División Industrial S. A. de C. V.	Convenio Marco de Colaboración en materia de Educación Dual.	1 hombre
02/09/2019	02/09/2020	Estevez Jor Servicios S. A. de C. V.	Convenio Marco de Colaboración en materia de Educación Dual.	1 mujer y 2 hombres
03/09/2019	03/09/2020	Cartonera Plástica S.A. de C.V.	Convenio Marco de Colaboración en materia de Educación Dual.	1 hombre
06/09/2019	06/09/2020	Albatros Racks S. A. de C. V.	Convenio Marco de Colaboración en materia de Educación Dual.	1 mujer
09/09/2019	09/09/2020	AQ Wiring Systems S.A. de C.V.	Convenio Marco de Colaboración en materia de Educación Dual.	2 hombres

➤ Informe de resultados de SEvAC (Sistema de Evaluaciones de Amortización Contable)

Con fundamento en las reglas de operación de los Consejos de Amortización Contable de las Entidades Federativas aprobadas por el Consejo Nacional de Amortización Contable Periodo 2 del Año 2019, realizado a través de la plataforma del Sistema de Evaluación de Amortización Contable (SEvAC) integrado por cuatro etapas (Llenado Inicial, Validación EFSL Inicial, en Proceso de Solvatación y Validación EFSL Final), se concluyó al obtener la calificación final de 100 otorgada por el OSFEM, como resultado de la información que presentó su ente público.