



**Informe**  
**Bimestral**  
Diciembre 2021 – Enero 2022

## **DIRECTORIO**

***Dr. Roberto Alejandro García Sevilla***

*Rector de la Universidad Politécnica del Valle de México*

***Lcdo. Osmar Guzmán López***

*Titular del Órgano Interno de Control*

***Lcda. María del Carmen Guadarrama Gutiérrez***

*Abogada General*

***Dr. David Torres Franco***

*Secretario Académico*

***Lcdo. Guillermo Fabián Ortega Saldaña***

*Secretario Administrativo*

***Mariana Orozco Abadía***

*Encargada de la Dirección de Extensión  
Universitaria y Vinculación*

## **CONTENIDO**

### **1. ASUNTOS ACADÉMICOS**

#### **1.1 Programas educativos**

##### 1.1.1 Oferta educativa

- a) Programas operando
- b) Matricula de nuevo ingreso
- c) Matricula de reingreso
- d) Becas
- e) Aprovechamiento
- f) Reprobación
- g) Deserción

##### 1.1.2 Actividades académicas extracurriculares

- a) Licenciatura en administración y gestión de pequeñas y medianas empresas
- b) Licenciatura en administración y gestión de empresarial
- c) Ingeniería agroindustrial
- d) Ingeniería biotecnología
- e) Ingeniería industrial
- f) Ingeniería informática
- g) Ingeniería en tecnologías de la información
- h) Ingeniería en logística y transporte
- i) Ingeniería en mecánica automotriz
- j) Ingeniería en nanotecnología
- k) Ingeniería mecatrónica
- l) Maestría en ingeniería mecatrónica
- m) Maestría en ingeniería de manufactura
- n) Maestría en tecnologías de la información y comunicaciones
- o) Maestría en administración
- p) Maestría en formación de formadores de docentes en ciencias naturales y enseñanzas de las ciencias

#### **1.2 Seguimiento de Egresados**

##### 1.2.1 Egreso

- a) Licenciatura
- b) Posgrado

##### 1.2.2 Titulación

- a) Del periodo
- b) Por Cote generacional (considerando 10 cuatrimestres para licenciatura y 6 para posgrado)

- 1.2.3 Colocación
  - a) En su área de estudios
  - b) En otra área diferente a la de estudio
  - c) Actividades de captación y promoción de vacantes
- 1.2.4 Satisfacción del egresado

### **1.3 Calidad educativa**

- 1.3.1 Acreditaciones
- 1.3.2 Evaluación docente
- 1.3.3 Indicadores de Satisfacción
  - a) Satisfacción del estudiante
  - b) Satisfacción de empleadores
- 1.3.4 Medición del Impacto social

### **1.4 Investigación y desarrollo tecnológico**

- 1.4.1 Planta de investigadores
  - a) Grados académicos
  - b) Nivel de SNI
  - c) Otras certificaciones
- 1.4.2 Cuerpos académicos
  - a) Publicaciones
  - b) Patentes
  - c) Transferencia tecnológica
  - d) Redes de colaboración e investigación

## **2. ASPECTOS DE VINCULACIÓN**

### **2.1 Organismos vinculados**

- 2.1.1 Organismos del sector productivo nacional
  - a) Convenios de estancias y estadía
  - b) Convenios de educación DUAL
  - c) Convenios para transferencia científica y tecnológica
- 2.1.2 Organismos nacionales para promover la educación y la cultural
  - a) Convenios con Instituciones de Educación Media Superior
  - b) Convenios con otras Instituciones de Educación Superior
  - c) Convenios con otros Organismos científicos y culturales
- 2.1.3 Organismos internacionales de cooperación académica

### **2.2 Difusión de la oferta educativa**

- 2.2.1 Campañas de difusión de la oferta educativa de la institución
- 2.2.2 Campañas de difusión de la ciencia
- 2.2.3 Campañas de difusión y la cultura

- 2.2.4 Campañas de difusión de la salud y el medio ambiente
- 2.2.5 Campañas en redes sociales y medios digitales para mejorar la imagen y percepción que de UPVM entre empresarios y la comunidad académica

### **2.3 Educación continua**

- 2.3.1 Impacto
  - a) Cursos ofertados
  - b) Personas beneficiadas
  - c) Nivel de competencia alcanzados
- 2.3.2 Ingresos propios generados

### **2.4 Incubadora de Negocios**

- 2.4.1 Número de proyectos incubados y con empresa en marcha
- 2.4.2 Sectores de la industria beneficiados
- 2.4.3 Número de empleos generados
- 2.4.4 Monto de financiamientos obtenidos

## **3. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS**

- 3.1 Presupuesto
- 3.2 Gestion de capital humano

## **4. INFORMACIÓN, PLANEACIÓN, PROGRAMACIÓN Y EVALUACIÓN**

- 4.1 Sistema de gestión de calidad
- 4.2 Información y estadística
- 4.3 Evaluación
- 4.4 Transparencia

## **5. RECTORÍA**

- 5.1 Agenda del Rector
- 5.2 Acciones de la rectoría
- 5.3 Aspectos legales
- 5.4 Mensaje del Rector

**H. JUNTA DIRECTIVA  
P R E S E N T E**

**Asunto:** Informe Bimestral de Actividades  
**Diciembre, 2021 – Enero, 2022.**

El presente informe corresponde a las funciones primordiales de las áreas que conforman las Secretarías: Académica y Administrativa; la Dirección de Extensión Universitaria y Vinculación; las Subdirecciones de Servicios Administrativos, Información, Planeación, Programación y Evaluación y la oficina de la Abogada General; todas estas actividades dirigidas y encabezadas por la Rectoría de esta **Universidad Politécnica del Valle de México**, a continuación informamos las acciones realizadas por cada una de las áreas referidas, durante los meses de diciembre, 2021 – enero, 2022; mismas que se ponen a consideración de la H. Junta Directiva.

## **1. ASPECTOS ACADÉMICOS**

### **1.1 Programas educativos**

#### **1.1.1 Oferta educativa**

##### **a) Programas operando**

Actualmente la UPVM opera 11 programas a nivel Licenciatura, así como cinco Maestrías y un Doctorado, de los cuales dos se encuentran en liquidación (Ingeniería en Informática y la Licenciatura en Administración y Gestión de PYMES).

#### **INGENIERÍAS:**

1. Ingeniería Agroindustrial
2. Ingeniería en Biotecnología
3. Ingeniería en Informática
4. Ingeniería en Logística y Transporte
5. Ingeniería en Mecánica Automotriz
6. Ingeniería en Nanotecnología
7. Ingeniería en Tecnologías de la Información
8. Ingeniería Industrial
9. Ingeniería Mecatrónica

#### **LICENCIATURAS**

1. Licenciatura en Administración y Gestión de PYMES
2. Licenciatura en Administración y Gestión Empresarial

## **MAESTRÍAS**

Maestría en Administración

Maestría en Formación de Formadores de Docentes en Ciencias Naturales y Enseñanza de las Ciencias.

Maestría en Ingeniería de Manufactura

Maestría en Ingeniería Mecatrónica

Maestría en Tecnologías de la Información y Comunicaciones

## **DOCTORADO**

Doctorado en Ciencia de Materiales

### **b) Matricula de nuevo ingreso**

La matrícula **previa** de Nuevo Ingreso en el cuatrimestre 2022-1 (enero – abril) al día 12 de enero es de 438 estudiantes.

**Nota: Cabe señalar que el corte oficial será el día 21 de enero a las 18:00 horas**

### **c) Matricula de reingreso**

El número de estudiantes reinscritos **con corte previo al 12 de enero** en el cuatrimestre 2022-1 (enero – abril) al día 12 de enero es de 3120 estudiantes.

**Nota: Cabe señalar que el corte oficial será el día 21 de enero a las 18:00 horas**

**Distribución de la Matricula por Ingreso y Reingreso  
Corte Previo 12 enero, 2022**

<b>Carrera</b>	<b>Nuevo_Ingreso</b>	<b>Reingreso</b>	<b>Total</b>
DOCTORADO EN CIENCIA DE MATERIALES	0	5	5
INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	0	65	65
INGENIERÍA EN BIOTECNOLOGÍA	41	337	378
INGENIERÍA EN INFORMÁTICA	0	5	5
INGENIERÍA EN LOGÍSTICA Y TRANSPORTE	51	214	265
INGENIERÍA EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ	45	317	362
INGENIERÍA EN NANOTECNOLOGÍA	21	189	210
INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	56	479	535
INGENIERÍA INDUSTRIAL	46	294	340
INGENIERÍA MECATRÓNICA	39	302	341

**Distribución de la Matricula por Ingreso y Reingreso**  
**Corte Previo 12 enero, 2022**

Carrera	Nuevo_Ingreso	Reingreso	Total
LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE PYMES	0	2	2
LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL	130	800	930
MAESTRÍA EN ADMINISTRACIÓN	9	49	58
MAESTRÍA EN FORMACION DE F. DE D. EN C. NATURALES Y E.	0	9	9
MAESTRÍA EN INGENIERÍA DE MANUFACTURA	0	27	27
MAESTRÍA EN INGENIERÍA MECATRÓNICA	0	4	4
MAESTRÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES	0	22	22
Total	438	3120	3558

**d) Becas**

Al ser las becas actualmente manejadas por ciclo fiscal, a la fecha aún no se tienen reportados becados en enero de 2022.

Cabe señalar que los beneficiarios de los Programas de apoyo internos de la UPVM en el cuatrimestre 2022-1 se reportaran en cuanto se haga el corte oficial.

Nota: Cabe señalar que el corte oficial será el día 21 de enero a las 18:00 horas

**e) Aprovechamiento**

Al respecto del aprovechamiento durante el cuatrimestre 2021-3 (septiembre-diciembre), el promedio general fue de 9.0, tal como se muestra en la tabla:

APROVECHAMIENTO			
LICENCIATURA	MAESTRÍA	DOCTORADO	PROMEDIO GENERAL
8.1	8.8	10.0	9.0

Siendo la distribución por programa educativo de nivel licenciatura:

PROGRAMA EDUCATIVO	APROVECHAMIENTO
Ingeniería en Informática	8.2
Ingeniería en Nanotecnología	7.9
Ingeniería Mecatrónica	8.0
Licenciatura en Administración y Gestión de PYMES	7.7
Licenciatura en Administración y Gestión Empresarial	8.4
Ingeniería en Logística y Transporte	8.7
Ingeniería en Mecánica Automotriz	8.0
Ingeniería en Tecnologías de la Información	8.0
Ingeniería Agroindustrial	8.1
Ingeniería en Biotecnología	8.2

A nivel maestría, el aprovechamiento tuvo la siguiente distribución:

PROGRAMA EDUCATIVO	APROVECHAMIENTO
Maestría en Tecnologías de la Información y Comunica	8.24
Maestría en Administración	9.16
Maestría en Ingeniería de Manufactura	9.24
Maestría en ingeniería Mecatrónica	9.41
Maestría en Formación de Formadores en Ciencias Naturales y Enseñanza de las Ciencias	7.94

Por su parte el Doctorado tuvo un aprovechamiento notablemente más alto:

PROGRAMA EDUCATIVO	APROVECHAMIENTO
Doctorado en Ciencia de Materiales	10

#### **f) Reprobación**

Considerando la reprobación como aquellos estudiantes que perdieron la calidad de alumno de los inscritos durante el cuatrimestre 2021-3, es de 1.6%.

#### **g) Deserción**

Considerando la deserción como aquellos estudiantes que gestionaron su baja definitiva de las y los inscritos durante el cuatrimestre 2021-3, es de .04%.

#### **1.1.2 Actividades académicas extracurriculares**

Fecha	*Actividad realizada	Lugar	Dirección	Participantes	Evidencia
6/12/2021	Conferencia Gestión de la Calidad en las empresas	En Línea	<a href="https://www.youtube.com7channel/UCJXZ4WbEM3RSDZknCrv_hfQ">https://www.youtube.com7channel/UCJXZ4WbEM3RSDZknCrv_hfQ</a>	55	

Reunión del Comité Técnico de Tutorías de las Universidades Politécnicas, 15 de diciembre, cierre de actividades de 2021. Se recibió constancia de participación, vía correo electrónico.



La última reunión de trabajo del presente año se realizó a través de la plataforma Meet, y estuvo conducida por el maestro Eduardo Cervantes con la participación de la maestra Yndira Castillo, coordinadora sectorial académica y de desarrollo. Se agenda para 2022 iniciar el diagnóstico para la integración e implementación del programa de acción tutorial de cada institución.

Con la colaboración del personal que integra el grupo de trabajo del nodo y después de realizar tres reuniones de preparación, el evento: FORO INTERNACIONAL LOGÍSTICO 2021, llevó a cabo el 3 de diciembre. Se adjunta a la presente nota informativa el cartel del evento, y el directorio del grupo de trabajo.



*Inauguración. Mtra. Elizabeth Torres, UPAtlautla*

Las actividades de transmisión del evento a través del canal YouTube y comunicación con la Subsecretaría de Educación Superior y Normal, estuvieron a cargo de la Universidad Politécnica del Valle de México, a saber, el evento se encuentra publicado en la siguiente dirección electrónica:

<https://www.youtube.com/watch?v=W6XpsWfacdQ>

La bienvenida del evento estuvo a cargo de la maestra Elizabeth Torres Ramos rectora de la Universidad Politécnica de Atlautla, el Lcdo. Crescencio expuso los motivos del evento. Este fue transmitido en vivo a través del canal de la Subsecretaría de Educación Superior y Normal.



En el evento intervino la maestra Maribel Góngora, subsecretario de educación superior y normal, así como, el Dr. Bartolo Jaramillo Puebla, suplente de la dirección para el desarrollo de educación superior.

## **1.2 Seguimiento de Egresados**

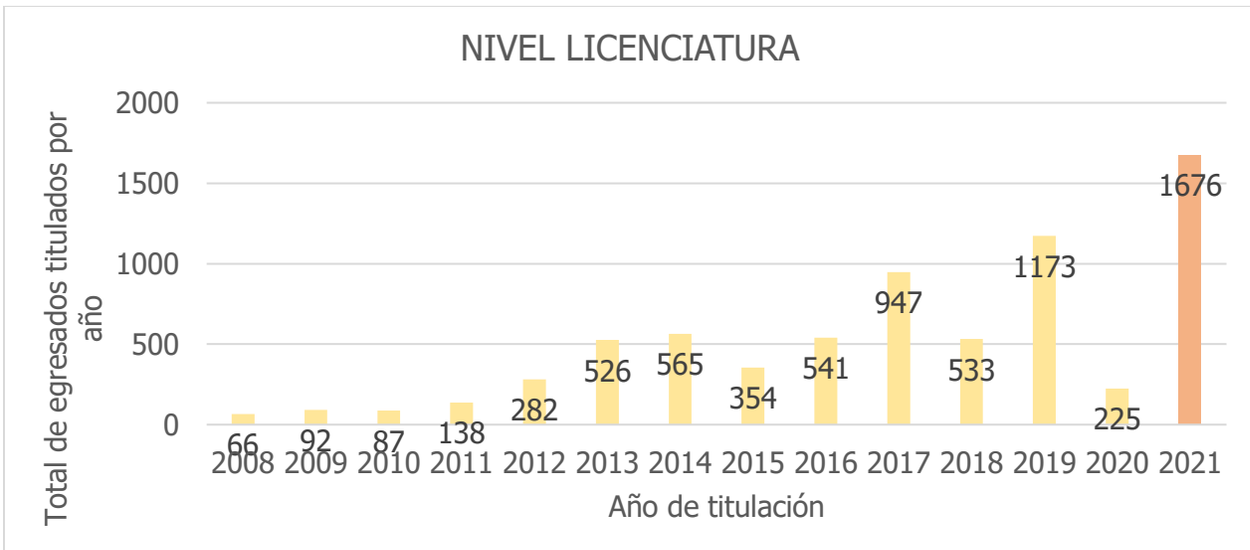
### **1.2.1 Egreso**

Durante el bimestre no se registró egreso. Por lo que corresponde al **ciclo escolar 2020-2021 egresaron un total de 1177 estudiantes de nivel licenciatura y 50 de nivel maestría**

**NOTA:** Los egresados del periodo 2021-3, se informarán en el mes de febrero, una vez concluido el periodo de evaluación de estadía.

### **1.2.2 Titulación**

Durante el bimestre no se registró titulación. Al término del ejercicio **2021**, se expidieron un total de **1676 títulos profesionales de nivel licenciatura y 12 de grados de maestría**, siendo históricamente el año con más egresados titulados.



### 1.2.3 Colocación

Los resultados de la aplicación del instrumento de evaluación a egresados del periodo 2021-3, se informarán en el mes de febrero, una vez concluido el periodo de evaluación de estadía.

Se realizaron visitas a 9 empresas con el tema de ofertas laborales, asimismo se enviaron 66 CV's de candidatos interesados y de esos se colocaron a 20 de acuerdo con su carrera profesional, asimismo se realizaron difusiones de las vacantes en redes sociales



## Evaluación del estudiantado al personal académico por Dirección de División 2021-3

Área	Calificación
División de Ingeniería en Informática	<b>8.7</b>
División de Ingeniería Mecatrónica	<b>9.4</b>
División de Licenciatura en Administración y Gestión de PyMES	<b>9.4</b>
División de Ingeniería Industrial	<b>8.9</b>
División de Ingeniería en Nanotecnología	<b>9.2</b>
<b>PROMEDIO</b>	<b>9.1</b>

Hay profesores que trabajan en más de un Programa Educativo  
Se han eliminado los registros que indican Profesor por contratar

En su comportamiento por programa educativo muestra la siguiente distribución:

**Resultados de evaluación del personal académico 2021-3 por programa educativo**

PROGRAMA EDUCATIVO	PERSONAL ACADÉMICO EVALUADO/GÉNERO		TOTAL	CALIFICACIÓN	PERSONAL ACADÉMICO EVALUADO COMO:			
	HOMBRES	MUJERES			EXCELENTE	BUENO	REGULAR	MALO
Ingeniería en Informática	3	1	4	7.3	0	1	3	0
Ingeniería en Tecnologías de la Información	30	29	59	9.0	0	52	7	0
Ingeniería Mecatrónica	34	19	53	9.2	8	40	4	1
Ingeniería en Mecánica Automotriz	31	20	51	9.2	7	40	3	1
Licenciatura en Administración y Gestión de PyMES	3	2	5	9.7	3	2	0	0
Licenciatura en Administración y Gestión Empresarial	23	43	66	9.2	0	62	4	0
Ingeniería Industrial	25	14	39	9.1	1	35	2	1
Ingeniería en Logística y Transporte	22	12	34	9.2	1	31	1	1
Ingeniería en Nanotecnología	18	16	34	8.8	5	23	4	2
Ingeniería Agroindustrial	7	13	20	9.6	8	10	2	0
Ingeniería en Biotecnología	19	24	43	9.1	5	35	2	1
Maestría en Tecnologías de la Información y Comunicaciones	3	3	6	10.0	5	1	0	0
Maestría en Ingeniería Mecatrónica	7	0	7	9.9	2	5	0	0
Maestría en Administración	7	7	14	9.3	1	11	2	0
Maestría en Ingeniería de Manufactura	7	1	8	9.3	0	7	1	0
Maestría en Formación de Formadores de Docentes de Ciencias Naturales y Enseñanza de las Ciencias.	2	4	6	7.9	0	3	2	1
<b>TOTAL</b>	<b>241</b>	<b>208</b>	<b>449</b>	<b>9.1</b>	<b>46</b>	<b>358</b>	<b>37</b>	<b>8</b>

Es preciso mencionar que los 449 docentes evaluados, como indica la tabla, se refieren a que los 284 profesores contratados, participan en más de un programa educativo.

## 1.4 Investigación y desarrollo tecnológico

### 1.4.1 Planta de investigadores

#### a) Grados académicos

Licenciatura	Maestría	Doctorado
74	141	62

#### d) Nivel de SIN

Candidato	Nivel I
5	9

#### e) Otras certificaciones

Perfil Deseable PRODEP
37 docentes

### 1.4.2 Cuerpos académicos

No.	Nombre del CA	Grado	LGAC	Miembros
1	<a href="#">UPVM-CA-1 - Grupo de Diseño, Robótica, Electrónica, Automatización y Manufactura</a>	En formación	-Robótica -Automatización y control	- OCHOA ORTEGA GILBERTO - RAMIREZ NERIA MARIO - TORRES FRANCO DAVID - TRUJANO CABRERA MIGUEL ANGEL LIDER DE CA
2	<a href="#">UPVM-CA-2 - Ingeniería de Materiales y Procesos</a>	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	- MUÑOZ HERNÁNDEZ RAQUEL LIDER DE CA - NAVA ZAVALA ENRIQUE - RANGEL LARA SAÚL
3	<a href="#">UPVMEX-CA-4 - MATERIALES PARA LA MANUFACTURA EN PYMES</a>	En formación	-ESTUDIOS DE PROCESOS DE MANUFACTURA, TRATAMIENTOS TERMICOS Y CARACTERIZACIÓN DE ALEACIONES -Simulación de Difusión de Materiales	- DOÑU RUIZ MARCO ANTONIO - LÓPEZ PERRUSQUIA NOÉ LIDER DE CA - NORIEGA ZENTENO JORGE

No.	Nombre del CA	Grado	LGAC	Miembros
4	<a href="#">UPVMEX-CA-5 - INGENIERÍA INDUSTRIAL</a>	En formación	-Desarrollo de empresas y Procesos Industriales Mediante Ingeniería de Manufactura	- DIMAS CELESTINO ELOY - LEON ANAYA JORGE CARLOS - OSORIO VAZQUEZ ENRIQUE - PEREZ MONTES DE OCA ISMAEL JESUS LIDER DE CA
5	<a href="#">UPVMEX-CA-6 - Grupo de nanociencias y nanotecnología</a>	En formación	-Caracterización experimental y teórica; materiales y nanomateriales -Síntesis de nanomateriales por métodos físicos y químicos -Modelado Molecular	- HUERTA AGUILAR CARLOS ALBERTO - MARTINEZ PEREZ BEATRIZ - MORA LAZARINI ARTURO - NARAYANAN JAYANTHI LIDER DE CA - RADILLA CHAVEZ JUAN
6	<a href="#">UPVMEX-CA-9 - Nuevas tecnologías de la información y comunicaciones para la gestión del conocimiento</a>	En formación	-Tecnología educativa para la gestión del conocimiento	- SALAZAR VÁZQUEZ FERNANDO ADOLFO LIDER DE CA - SANCHEZ ESTRADA ZULMA - SANCHEZ VAZQUEZ ELIZABETH
7	<a href="#">UPVMEX-CA-10 - Tecnologías y Desarrollo Emprendedor (TECNODEM)</a>	En consolidación	-Tecnologías, Emprendedurismo y Desarrollo de las Organizaciones	- GONZALEZ RODRIGUEZ SUSANA - LOPEZ AYALA VICTOR MANUEL LIDER DE CA - REZA VILLALPANDO ALEJANDRA
8	<a href="#">UPVMEX-CA-11 - BIOMECÁNICA</a>	En formación	-Biomecánica -Análisis experimental de esfuerzos. -Evaluación de propiedades ópticas y mecánicas de nanopartículas.	- ALTAMIRANO OLGUÍN IVÁN - CAMPOS LOPEZ JUAN PABLO - FUERTE HERNANDEZ ARIEL - LOPEZ SUAREZ OMAR ISMAEL LIDER DE CA - MARTÍNEZ PAREDES JONATHAN - MORALES BONILLA SAMUEL - RODRIGUEZ CASTELLANOS ALEJANDRO
9	<a href="#">UPVMEX-CA-12 - Innovación y Proyectos</a>	En formación	-Administración de Riesgos -Comportamiento Organizacional	- ACOSTA MORA FRANCISCO JESUS - JUÁREZ VALENCIA ARMANDO ENRIQUE - SALAZAR CARDOSO FELIPE DE JESUS LIDER DE CA
10	<a href="#">UPVMEX-CA-13 - INGENIERÍA APLICADA A PROBLEMAS TRANSDISCIPLINARIOS</a>	En formación	-Desarrollo sustentable y energía. -Conservación de bienes de la nación -Análisis de riesgos sociales -Redes de colaboración en investigación	- ARREOLA ROBLES SUSANA MARGARITA - CAMARILLO VILLEGAS ALEJANDRA LIDER DE CA - ENCISO SANDOVAL ALEJANDRO AUGUSTO - PÉREZ MOO SERGIO ANTONIO - VILLEGAS CÁRDENAS JOSÉ DAVID
11	<a href="#">UPVMEX-CA-14 - Grupo de Tecnologías Inteligentes Aplicadas</a>	En formación	-Tecnologías Inteligentes Aplicadas a Interfases -Tecnologías Inteligentes Aplicadas a Sistemas Mecatrónicos	- GAMA CAMPILLO ANTONIO - LEÓN CAMACHO HORACIO - ORTIZ QUIROGA HUGO LIDER DE CA - ROBLES MONTERO ZEN OMAEL - RODRIGUEZ MIRAMONTES JORGE

No.	Nombre del CA	Grado	LGAC	Miembros
			-Tecnologías Inteligentes Aplicadas a Materiales y Manufactura	
12	<a href="#">UPVMEX-CA-15 - CÓMPUTO CIENTÍFICO</a>	En formación	-Tecnologías de información y educación -Cómputo cuántico	- CONTRERAS HERNÁNDEZ SALVADOR LIDER DE CA - GARCÍA JARA DIEGO - TZILI CRUZ MARIA PATRICIA
13	<a href="#">UPVMEX-CA-16 - InnovaTecSust</a>	En formación	-ESTUDIO DE LA VIABILIDAD EN INNOVACIÓN TECNOLÓGICA Y SOCIAL EN ENTIDADES CON ENFOQUE AL DESARROLLO SUSTENTABLE -EVALUACIÓN DE PROYECTOS CON ADAPTACIÓN EN INNOVACIÓN TECNOLÓGICA APLICADA A SOLUCIONES INDUSTRIALES Y DE SUSTENTABILIDAD	- BAUTISTA GARRIDO MILTON URI - GARCIA GARCÍA DAMARIS CARMEN - MORA RODARTE OLGA LIDER DE CA - RUÍZ MARTÍNEZ JULIO CESAR - VERTIZ MALDONADO IVAN ALBERTO
14	<a href="#">UPVMEX-CA-17 - TECNOLOGÍAS EMERGENTES</a>	En consolidación	-Cómputo Educativo	- FLORES AZCANIO NANCY PATRICIA - GALEANA VICTORIA LUIS GUSTAVO LIDER DE CA - SANCHEZ GARCIA JUDITH RUBY
15	<a href="#">UPVMEX-CA-18 - Ingeniería en Materiales</a>	En formación	-Procesos de corrosión y protección de materiales convencionales y avanzados -Sensores de uso biomédico -Control para la calidad de aleaciones comerciales -Materiales funcionales -Estudios de factibilidad, Redes y sistemas logísticos	- CAMACHO OLGUIN CARLOS ALBERTO - CASTILLO SÁNCHEZ GABRIELA - CRUZ MEJIA HECTOR - GONZALEZ RODRIGUEZ CARLOS ALBERTO LIDER DE CA - RAMOS TERCERO LUZ MARIA

**a) Redes de colaboración e investigación**

Red de investigadores en estudios de superficie y tribología

<https://redisynt.org/portal/index.php>



**Red Mexicana de Investigadores en Estudios Organizacionales**



Red de investigadores en estudios organizacionales

<http://remineo.org/remineo/>

**b) “Cátedras COMECYT EDOMÉX”:**

Folio aprobado	Nombre del proyecto	Participante	Nivel SNI
CAT2021-0004	Diseño y construcción de un nanobiosensor de DNA basado en electrodos de oro serigrafados para la detección de las mutaciones K-ras, p53 y BAT-26.	Dr. Luis Fernando García Melo	C
CAT2021-0053	Nanocompositos derivados de cadenas de lactato de titanio/TiO2 como fotocatalizadores para la remoción de contaminantes orgánicos de aguas residuales.	Dr. Armin Hernández Gordillo	C

**c) “Estancias de Investigación Especializadas COMECYT-EDOMÉX” SEGUNDA PROMOCIÓN 2021:**

Folio aprobado	Nombre del proyecto	Participante
EESP2021-0060	Estudio fotocatalítico de compuestos de metales de tierras raras derivados de poliamínicos para degradación de contaminantes farmacéuticos”	M. en C. Edith Lucía Vargas Ortiz

**d) CONVOCATORIA EDOMEX-FECYT-2021-01 Financiamiento para investigación de Mujeres Científicas del COMECYT.**

ID interno	Nombre del proyecto	Participante	Importe (Pesos)
189	Fabricación de nanopartículas orgánicas fluorescentes para los estudios de bioimagen molecular de células biológicas	Dra. Jayanthi Narayanan	\$100,000.00
200	Preparación de película con nano y microfibras poliméricas con actividad citotóxica para la prevención y/o tratamiento de cáncer cérvico uterino	Dra. Beatriz Martínez Pérez	\$90,000.00

## **2. ASPECTOS DE VINCULACIÓN**

### **2.1 Organismos vinculados**

#### **2.1.1 Organismos del sector productivo nacional**

Haciéndole de su conocimiento que derivado de la emergencia sanitaria por COVID-19, se han gestionado 10 convenios con el sector privado.

Las empresas con la que se gestionaron dichos convenios son:

- Ascendum Maquinaria México, S.A. De C.V. – con dos convenios, uno de Estancias y Estadías y otro del Modelo Dual.
- Sociedad Nacional Promotora De Becarios, S.C. – con tres convenios, uno de Estancias y Estadías y dos del Modelo Dual.
- Atotech México S. A. De C. V. - con un convenio, uno de Estancias y Estadías.
- Universidad Anáhuac México - con un convenio General de Colaboración y Cooperación Académica.
- Instituto Mexiquense De La Juventud “El IMEJ” - con un convenio General de Colaboración y Cooperación Académica.
- Instituto Nacional De Investigaciones Forestales, Agrícolas Y Pecuarias “INIFAP” - con un Convenio de Colaboración.
- Tecnosarc S. C - con un convenio, uno de Modelo Dual.

#### **a) Convenios de estancias y estadía**

Se obtuvieron cuatro convenios para la prestación de estancias y estadías.

## b) Convenios de educación DUAL

Se obtuvieron tres convenios para la prestación del sistema dual.

## c) Convenios para transferencia científica y tecnológica

Se obtuvieron tres convenios para transferencia científica y tecnológica

## 2.2 Difusión de la oferta educativa

### 2.2.1 Campañas de difusión de la oferta educativa de la institución

Se realizó la difusión vía correo electrónico en el mes de Diciembre – Enero a 19 escuelas de Nivel Medio Superior, esto por medio de correo electrónico, en la cual mandamos las 9 infografías de las carreras impartidas en la Universidad y videos informativos y promocionales, esto con el objetivo de dar a conocer la oferta educativa de la UPVM, así como ponernos a la orden para poder dar pláticas profesiográfica a sus alumnos próximos a de estas instituciones dentro de las cuales fueron CECYTEM Coacalco, Tultitlán, Tultepec, así como CONALEP Gustavo Baz Prada, Coacalco, Tultitlán, EPO 306,190, 272, 34, 70,181y 67,CBTIS 29, 133, 202, CBT Tultitlán y Coacalco, también se realizó la difusión en redes sociales constantemente de la oferta educativa con videos informativos e infografías.

Para: Vinculación CBTIS No. 29 <cbtis029.vinculacion@uemstis.sems.gob.mx>; cbt\_coacalco@hotmail.com; cetis165vinculacion@yahoo.com.mx; vin.coacalco@cecytem.mx; Vinculación Tultitlán <vin.tultitlan@cecytem.mx>; Vinculación Tultepec <vin.tultepec@cecytem.mx>; epo190@edugem.gob.mx; epo181@edugem.gob.mx; epo272@edugem.gob.mx; epo67@edugem.gob.mx; epo34@edugem.gob.mx; epo170@edugem.gob.mx; epo190@edugem.gob.mx; Plantel Coacalco <coacalco@conalepmex.edu.mx>; gustavobaz@conalepmex.edu.mx; cbtultitlan@yahoo.com.mx; tultitlan@conalepmex.edu.mx; ecatepec3@conalepmex.edu.mx; Escuela Preparatoria Oficial Núm. 306 <preparatoria306@gmail.com>



9 archivos adjuntos (6 MB) Guardar todo en OneDrive - upvm.edu.mx Descargar todo

Buenas tardes.

Sirva este medio para enviarles un cordial saludo, al mismo tiempo les adjunto 9 infografías de las carreras impartidas en la Universidad Politécnica del Valle de México, esto para su difusión entre sus alumnos próximos a egresar, asimismo decirles que la próxima convocatoria se abrirá en el mes de mayo, me pongo a sus órdenes si requieren de una plática profesiográfica para sus alumnos. les dejo el link de institucional para la revisión de la convocatoria <https://upvm.edomex.gob.mx/>

Inicio | Universidad Politécnica del Valle de México

Universidad Politécnica del Valle de México: Av. Mexiquense s/n esquina Av. Universidad Politécnica, Col. Villa Esmeralda, Tultitlán, C.P. 54910, Estado de México

upvm.edomex.gob.mx



Se realizó la vinculación con la preparatoria 34 en la cual vamos a realizar difusión el día 17 de diciembre de 2021 por plataforma MEET a las 13 :00 horas, de esta manera se realizará la oferta educativa y servicios de la UPVM a los alumnos de ambos turnos siendo un total de 377.



Se realizó el día 11 de enero de 2022 la difusión de oferta educativa que imparte la UPVM, esto fue a la escuela preparatoria número 126 en la cual se dio a conocer las carreras y servicios que otorga la Universidad, esto por medio de plataforma Meet a 89 alumnos próximos a egresar de nivel medio superior.



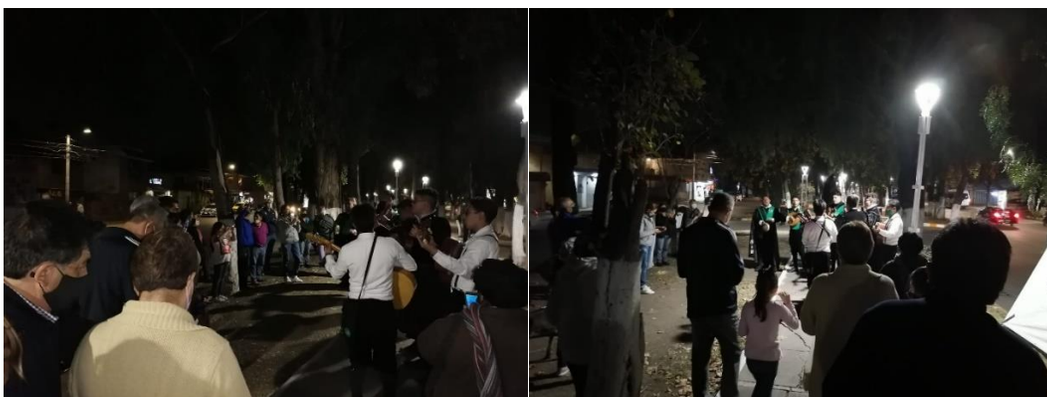
Se realizó el día 10 de diciembre de 2021 la difusión de oferta educativa que imparte la UPVM, esto fue en CECyTEM Tultepec en la cual se dio a conocer las carreras y servicios que otorga la Universidad, esto físicamente a 145 alumnos próximos a egresar de nivel medio superior.



## 2.2.2 Campañas de difusión y la cultura

### 1RA CAMELLONEADA BOSQUES DEL VALLE

La Tuna de la Universidad Politécnica del Valle de México se presentó en el evento 1ra Camelloneada de Bosques del Valle, con el objetivo de recuperar espacios públicos por medio del arte, la educación y el deporte, difundiendo entre la comunidad y sociedad en general cultura a través de la música.



### **2.2.3 Campañas de difusión de la salud y el medio ambiente**

#### **RALLY TAE KWON DO**

Organizado con el objetivo de alentar a las y los alumnos a mantener el espíritu deportivo, la convivencia y la sana competencia, el Rally Taekwondo es una serie de pruebas de habilidad, destreza y conocimiento, que permitirán evaluar el estado en el que se encuentran los alumnos, así como su avance dentro del taller, todo sumado a difundir la importancia de mantener en equilibrio la salud física y emocional de nuestros estudiantes por medio del deporte y la actividad física.



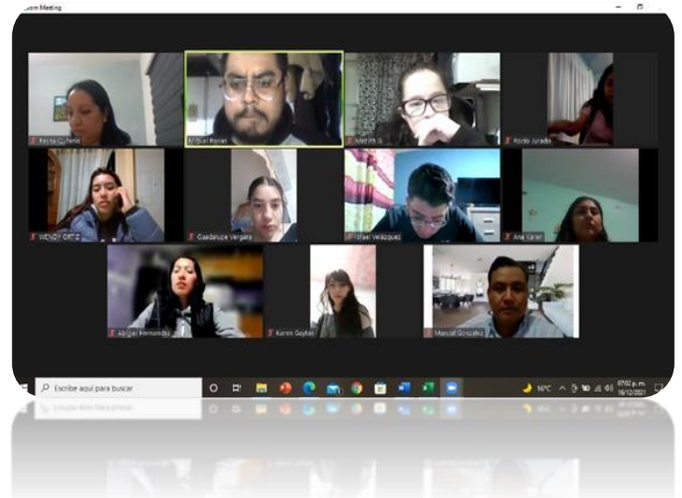
### **2.3 Educación continua**

#### **2.3.1 Impacto**

Para continuar con la enseñanza de idiomas para la comunidad estudiantil y externa se siguen impartiendo cursos de idiomas en las modalidades semanal y sabatina: inglés para adolescentes y adultos, japonés y francés. Las clases son realizadas por medio de las plataformas zoom y Google Meet, además del apoyo de un aula virtual en Google Classroom.

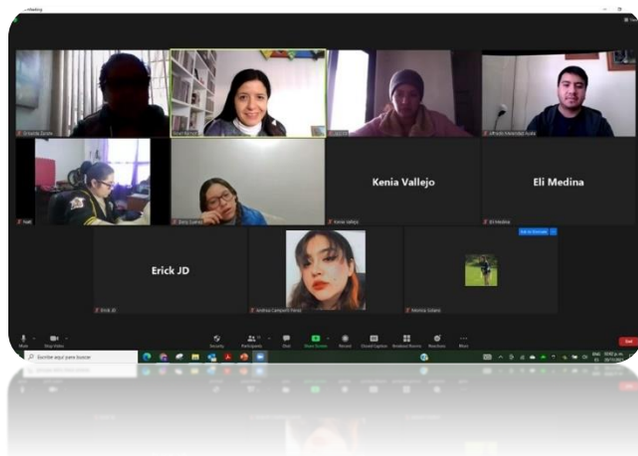
En la modalidad semanal en el periodo 2021-6 semanal fueron atendidos 125 usuarios en cursos de inglés en 9 grupos, (6 de nivel básico y 3 de intermedio), mismo que concluye en el mes de febrero.

Actualmente nos encontramos en el registro de aspirantes para el periodo 2022-1 que iniciara a finales de febrero y se tiene previsto que éste sea de manera presencial.



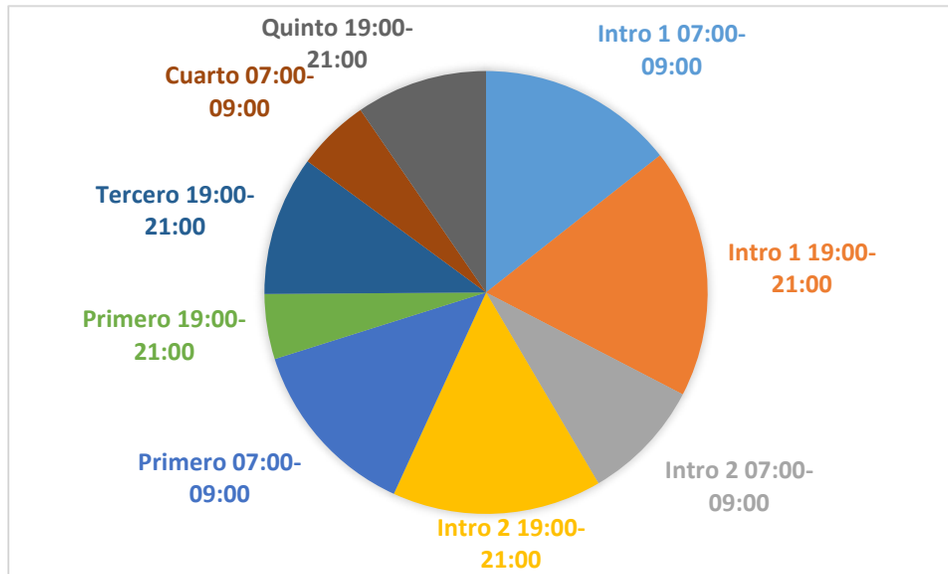
Lo que respecta a la modalidad sabatina durante el periodo 2021-3 sabatino, estamos atendiendo a impartidas clases de inglés para adultos y adolescentes, japonés y francés a 383 usuarios en 23 grupos, atendiendo los diferentes niveles básicos, intermedios y avanzados, el curso concluye el próximo 5 de febrero.

También en este caso estamos en registro para el periodo 2022-1 que está previsto inicie de manera presencial el próximo 26 de febrero.



### 2.3.2 Ingresos propios generados

En el periodo 2021-6 semanal se generaron ingresos por un monto total de \$ 97,328.00.



### 2.4 Incubadora de Negocios

#### 2.4.1 Número de proyectos incubados y con empresa en marcha

Actualmente la Incubadora cuenta con:

PROYECTOS INCUBADOS (2021)	PROYECTOS CON CREACIÓN DE EMPRESA Y REGISTRO ANTE NOTARIO	IDEAS DE NEGOCIOS	OBSERVACIONES
17	3	10	

#### 2.4.2 Sectores de la industria beneficiados

De los 17 proyectos que se están desarrollando dentro de la incubadora contando con un total de 14 proyectos de productos tecnológicos y 3 de proyectos de consumo. Los cuales se encuentran integrados de la siguiente manera:

TECNOLOGICOS	SECTOR INDUSTRIAL	CONSUMO	SECTOR INDUSTRIAL	TOTAL, DE PROYECTOS
8	Salud	2	Alimentos	17
5	Sustentabilidad/reciclado	1	Servicios	
4	Aplicaciones/software			

### 2.4.3 Número de empleos generados

De los 17 proyectos que se están trabajando es importante mencionar que trabajamos con 3 empresas externas las cuales ya se encuentran dando empleos a continuación se muestran:

EMPRESA	SECTOR INDUSTRIAL	EMPLEOS	HOMBRES	MUJERES
Yulis&Cakes	Alimentos	5	2	3
Mat-Ice	Alimentos	10	2	8
Informa Frac	Tecnología	4	4	0

### 2.4.4 Monto de financiamientos obtenidos

La institución participo en el Programa para la Vinculación de Empresas con Instituciones de Educación Superior y Centros de Investigación COMECYT-EDOMÉX 2021, logrando estar dentro de los 12 proyectos que fueron beneficiados por el subsidio logrando que la empresa:

\*REMA SOLUTIONS obtuvo un financiamiento por \$ 1,111,433.44 con el cual de pagaría los servicios profesionales que ofrecería la institución en el desarrollo del proyecto, para trabajar en colaboración con la academia en el desarrollo de mejoras de propuestas para la empresa con innovaciones tecnológicas a cargo de docentes investigadores de las Divisiones de Nanotecnología y Mecatrónica.

## 3. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

### 3.1 Presupuesto

Conforme los establecido en el artículo 317 del Código Financiero del Estado de México y el artículo 94, párrafo tercero, del Manual de Normas y Políticas del Gasto Publico del Gobierno del Estado de México, publicado en la Gaceta de Gobierno el 31 de enero de 2011; me permito informar la publicación de los Traspasos Presupuestarios Internos correspondiente al me de noviembre 2021, por la cantidad de **\$1,731,727.99** (Un millón setecientos treinta y un min setecientos veintisiete pesos 99/100 M.N.)

Capitulo	Noviembre
1000	\$813,906.06
2000	\$103,370.05
3000	\$814,451.88
<b>Total</b>	<b>\$1,731,727.99</b>

**TRASPASOS INTERNOS MES DE NOVIEMBRE DE 2021**

**CAPÍTULO 1000 SERVICIOS PERSONALES**

<b>PARTIDA</b>	<b>CONCEPTO</b>	<b>DEDUCCIÓN</b>	<b>ASIGNACIÓN</b>
1131	Sueldo base	\$ 164,145.86	
1211	Honorarios asimilables al salario.	\$ 121,501.00	
1341	Compensación	\$ 50,601.00	
1345	Gratificación	\$ 404,181.20	
1416	Aportaciones para riesgo de trabajo.	\$ 19,224.00	
1551	Becas institucionales	\$ 12,150.00	
1712	Estímulos por puntualidad y asistencia	\$ 42,103.00	
1133	Hora clase		\$ 144,114.30
1311	Prima por años de servicio		\$ 350,024.36
1321	Prima vacacional.		\$ 4,046.61
1322	Aguinaldo		\$ 160,174.93
1324	Vacaciones no disfrutadas por finiquito		\$ 3,534.75
1348	Labores docentes		\$ 17,657.74
1416	Aportaciones para riesgo de trabajo.		\$ 9,377.33
1511	Cuotas para fondo de retiro.		\$ 24,871.48
1595	Despensa		\$ 100,104.56
<b>TOTAL</b>		<b>\$ 813,906.06</b>	<b>\$ 813,906.06</b>

**TRASPASOS INTERNOS MES DE NOVIEMBRE DE 2021**

**CAPÍTULO 2000 MATERIALES Y SUMINISTROS**

<b>PARTIDA</b>	<b>CONCEPTO</b>	<b>DEDUCCIÓN</b>	<b>ASIGNACIÓN</b>
2141	Materiales y útiles para el procesamiento en equipos y bienes informáticos.	\$ 9,792.00	
2151	Material de información	\$ 1,071.20	
2161	Material y enseres de limpieza.	\$ 20,476.80	
2181	Material para identificación y registro	\$ 18,164.69	
2461	Material eléctrico y electrónico.	\$ 20,905.36	
2481	Materiales complementarios	\$ 16,480.00	
2483	Árboles y plantas de ornato.	\$ 16,480.00	
2111	Materiales y útiles de oficina.		\$ 103,370.05
<b>TOTAL</b>		<b>\$ 103,370.05</b>	<b>\$ 103,370.05</b>

**TRASPASOS INTERNOS MES DE NOVIEMBRE DE 2021**

**CAPÍTULO 3000 SERVICIOS GENERALES**

PARTIDA	CONCEPTO	DEDUCCIÓN	ASIGNACIÓN
3111	Servicio de energía eléctrica	\$ 17,125.00	
3141	Servicio de telefonía convencional	\$ 11,997.00	
3181	Servicio postal y telegráfico	\$ 1,548.00	
3361	Servicios de apoyo administrativo y fotocopiado.	\$ 24,792.00	
3362	Impresiones de documentos oficiales para la prestación de servicios públicos, identificación, formatos administrativos y fiscales, formas valoradas, certificados y títulos.	\$ 28,000.00	
3371	Servicios de protección y seguridad	\$ 18,400.00	
3411	Servicios bancarios y financieros	\$ 19,112.00	
3511	Reparación y mantenimiento de inmuebles	\$ 1,147.51	
3521	Reparación, mantenimiento e instalación de mobiliario y equipo de oficina.	\$ 18,000.00	
3531	Reparación, instalación y mantenimiento de bienes informáticos, microfilmación y tecnologías de la información	\$ 20,660.00	
3571	Reparación, instalación y mantenimiento de maquinaria, equipo industrial y diverso.	\$ 387,151.41	
3581	Servicios de lavandería, limpieza e higiene	\$ 31,518.85	
3721	Gastos de traslado por vía terrestre	\$ 33,807.28	
3751	Gastos de alimentación en territorio nacional	\$ 30,990.00	
3822	Espectáculos cívicos y culturales	\$ 113,200.00	
3831	Congresos y convenciones	\$ 17,561.00	
3992	Gastos de servicios menores	\$ 22,538.19	
3994	Inscripciones y arbitrajes	\$ 16,903.64	
3141	Servicio de telefonía convencional		\$ 26,245.70
3171	Servicios de acceso a Internet		\$ 52,158.52
3311	Asesorías asociadas a convenios o acuerdos		\$ 189,457.06
3362	Impresiones de documentos oficiales para la prestación de servicios públicos, identificación, formatos administrativos y fiscales, formas valoradas, certificados y títulos.		\$ 19,685.20
3411	Servicios bancarios y financieros		\$ 19,521.85
3531	Reparación, instalación y mantenimiento de bienes informáticos, microfilmación y tecnologías de la información		\$ 20,300.00
3551	Reparación y mantenimiento de vehículos terrestres, aéreos y lacustres.		\$ 42,804.00
3571	Reparación, instalación y mantenimiento de maquinaria, equipo industrial y diverso.		\$ 46,400.00
3591	Servicios de fumigación		\$ 83,014.55
3982	Impuesto sobre erogaciones por remuneraciones al trabajo personal.		\$ 161,015.00
3991	Cuotas y suscripciones.		\$ 153,850.00
<b>TOTAL</b>		<b>\$ 814,451.88</b>	<b>\$ 814,451.88</b>

### 3.2 Gestión de capital humano

En la tabla que se comparte a continuación se podrá observar la información correspondiente al total de Plazas ocupadas, Plazas vacantes y Plazas Autorizadas.

Asimismo, se observa el total de horas autorizadas vs horas ocupadas, esta información corresponde al bimestre diciembre, 2021- enero, 2022.

#### RESUMEN DE PLAZAS

Puesto o Categoría	Plazas Ocupadas			Plazas Vacantes	Total Plazas Autorizadas
	Sexo		Total Plazas Ocupadas		
	Masc.	Fem.			

#### ***Mandos Medios y Superiores***

RECTOR	1		1		1
SECRETARIO ACADÉMICO	1		1		1
SECRETARIO ADMINISTRATIVO	1		1		1
DIRECTOR DE ÁREA	4	2	6		6
CONTRALOR INTERNO	1		1		1
ABOGADO GENERAL		1	1		1
SUBDIRECTOR	2	1	3		3
JEFE DE DEPARTAMENTO	10	5	15		15
LIDER DE PROYECTO		1	1		1
<b>Subtotal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>30</b>		<b>30</b>

#### ***Personal Operativo***

ANALISTA ADMINISTRATIVO	2	6	8		8
ASISTENTE ADMINISTRATIVO		1	1	1	2
ASISTENTE DE SERVICIOS DE MANTENIMIENTO	2		2		2
CHOFER DE RECTOR	1		1		1
INGENIERO EN SISTEMAS	1		1		1
JEFE DE OFICINA	2	5	7		7
SECRETARIA DE DIRECTOR DE ÁREA	1	5	6	1	7
SECRETARIA DE JEFE DE DEPARTAMENTO		14	14	1	15
SECRETARIA DE RECTOR		1	1		1
SECRETARIA DE SECRETARIO		2	2		2
SECRETARIA DE SUBDIRECTOR				3	3
TECNICO BIBLIOTECARIO		4	4		4
TECNICO EN CONTABILIDAD		2	2		2
<b>Subtotal</b>	<b>9</b>	<b>40</b>	<b>49</b>	<b>6</b>	<b>55</b>

**Personal Académico**

Categoría del Puesto ( 1 )	Plazas Ocupadas			Plazas Vacantes	Total Plazas Autorizadas
	Sexo		Total Plazas Ocupadas		
	Masc.	Fem.			
PROFESOR TC ASOCIADO "C"	1		1	35	36
PROFESOR INVESTIGADOR TC "A"	21	21	42	1	43
PROFESOR INVESTIGADOR TC "B"	18	4	22	1	23
PROFESOR INVESTIGADOR TC "C"	5		5		5
PROFESOR INVESTIGADOR TC "D"	8	2	10		10
<b>Total de Plazas Docentes</b>	<b>53</b>	<b>27</b>	<b>80</b>	<b>37</b>	<b>117</b>

**Horas / Semana / Mes :**

Horas / Semana / Mes)	Ocupadas	Autorizadas
PROFESOR ASIGNATURA "A"	2,987	
PROFESOR ASIGNATURA "B"	554	
HORA/SEMANA/MES		3,064
<b>Total de Horas / Semana / Mes</b>	<b>3,511</b>	<b>3,064</b>

**3.3 Infraestructura**

**Gimnasio-Auditorio en la UPVM**

Con el objeto de dotar de espacios dignos y de calidad, para el ejercicio físico y deportivo, que permita fomentar, difundir y apoyar las actividades físicas y deportivas para el mejoramiento de la salud física y mental de la población universitaria y con una inversión de 20 millones de pesos; el Gimnasio-Auditorio inició su construcción en enero de 2017 y aún se encuentra en un 90% de conclusión.



Durante el año 2021, se llevaron a cabo reuniones con personal del IMIFE, de la Constructora Hernández y Molina, S.A. de C.V., de la Unidad de Infraestructura de la Subdirección de Educación Superior y Normal, en las que se acordó por parte del IMIFE dar seguimiento para dar por terminada la obra, sin embargo, no se realizaron trabajos para culminar con el Gimnasio-Auditorio. Se enviaron oficios a la Dirección del IMIFE solicitando el estatus y terminación de la obra recibiendo respuesta a solo uno de estos, conforme a lo siguiente:

Oficio: 210C2701200100L/034/20 del 02 de febrero de 2021, oficio No. 210C2701200100L/069/21, 210C2701200100L/188/21 del 16 de junio, Oficio No. 210C2701000000/0344/2021 de fecha 13 de agosto de 2021, oficio No. 210C2701000000/0492/2021 del 6 de diciembre; oficio de respuesta: 210C1501020100S/524/2021 de fecha 24 de agosto de 2021.

## 4. INFORMACIÓN, PLANEACIÓN, PROGRAMACIÓN Y EVALUACIÓN

### 4.1 Evaluación



En los 10 proyectos que tiene registrados la UPVM en el Sistema de Programación y Presupuesto; es grato mencionar que se alcanzó un cumplimiento del 96.13%.

Lo que permite afirmar que la UPVM atendió adecuadamente sus compromisos educativos en el ejercicio 2021

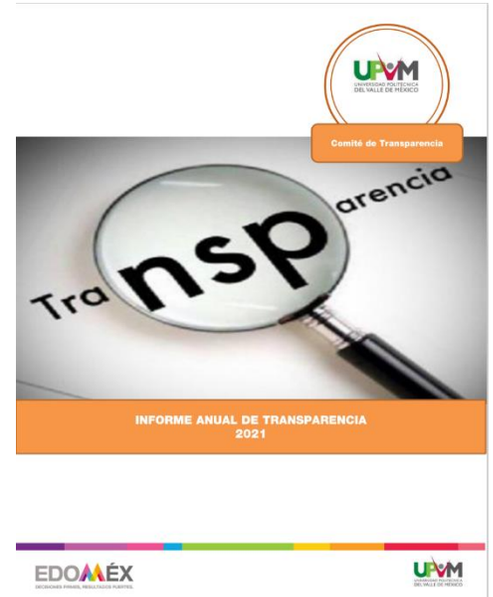
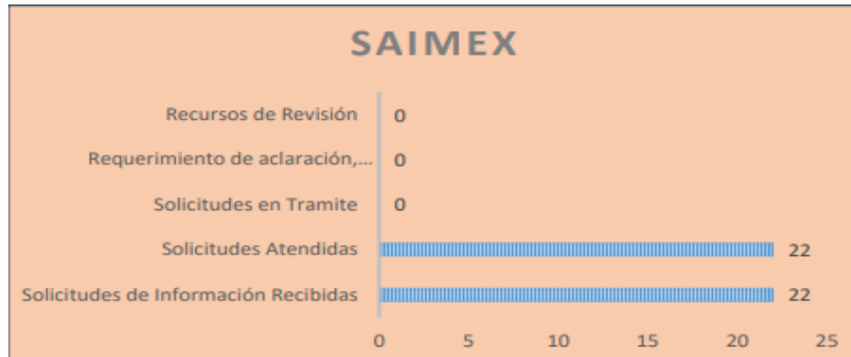
### 4.2 Transparencia



Con fundamento en el artículo 49, fracción X de la Ley de Transparencia, Acceso a la Información Pública del Estado de México y Municipios; y con la finalidad de que podamos dar el seguimiento correspondiente de conformidad con lo establecido en el artículo 25 fracción XIII del Reglamento Interior del Instituto de Transparencia, Acceso a la Información Pública y Protección de Datos Personales del Estado de México y Municipios se presentó en la XXI Sesión Ordinaria del Comité de Transparencia el Informe Anual de Resultados 2021 del PASAI.



De igual forma, se presentó el programa PASAI 2022 y se informó del estatus que guaran las solicitudes de información a través del portal de Transparencia SAIMEX.



## 5.- RECTORÍA

### 5.1 Aspectos legales

#### 5.1.1. Juicios Laborales

Eco	EXPEDIENTE	ESTADO PROCESAL	OBSERVACIONES
1	723/2017	Ejecución de Laudo	Sin información clara en expedientes físicos, se revisó la información en la página del TECA
2	1468/2017	Ejecución de Laudo	Sin información clara en expedientes físicos, se revisó la información en la página del TECA
3	114/2018	Dictamen	Sin información clara en expedientes físicos, se revisó la información en la página del TECA
4	219/2018	Dictamen	Sin información clara en expedientes físicos, se revisó la información en la página del TECA
5	917/2018	Dictamen	Sin información clara en expedientes físicos, se revisó la información en la página del TECA
6	2615/2019	Dictamen	Sin información clara en expedientes físicos, se revisó la información en la página del TECA
7	2708/2019	Audiencia inicial Conciliación, Depuración Procesal, Ofrecimiento y Admisión de Pruebas.	Sin información clara en expedientes físicos, se revisó la información en la página del TECA
8	<b>3019/2019</b>	contestación de demanda	Se dio contestación a la demanda, en espera de notificación de fecha de audiencia.
9	746/2020	contestación de demanda	Se dio contestación a la demanda, en espera de notificación de fecha de audiencia.
10	743/2020	Audiencia inicial Conciliación, Depuración Procesal, Ofrecimiento y Admisión de Pruebas	Se atendió Audiencia el día 23 de noviembre de 2021 a las 10:30 horas.
11	777/2020	contestación de demanda	Se dio contestación a la demanda, en espera de notificación de fecha de audiencia.

Eco	EXPEDIENTE	ESTADO PROCESAL	OBSERVACIONES
12	1327/2020	Audiencia inicial Conciliación, Depuración Procesal, Ofrecimiento y Admisión de Pruebas	Se atendió Audiencia el día 3 de noviembre de 2021, se ofrecieron y admitieron las pruebas ante las autoridades competentes del TECA.
13	1216/2020	Audiencia inicial Conciliación, Depuración Procesal, Ofrecimiento y Admisión de Pruebas	Se atendió Audiencia el día 29 de noviembre de 2021 a las 11:30 horas.
14	1215/2020	Contestación de demanda	Se dio contestación a la demanda, en espera de notificación de fecha de audiencia.
15	1448/2020	Contestación de demanda	Se contesto demanda el 21 de octubre de 20221.
16	500/2021	Contestación de demanda	Se contesto demanda el 21 de octubre de 20221.
17	439/2021	Emplazamiento	Atendido en tiempo y forma
18	499/2021	Emplazamiento	Atendido en tiempo y forma

### 5.1.2. Terrenos

Con relación a los terrenos que ocupa la Universidad Politécnica del Valle de México, se envió oficio número 210C27010000000/474/2021, de fecha 24 de noviembre de 2021, dirigido al H. Ayuntamiento de Tultitlán, **solicitando un informe actual del estatus que guarda dicho procedimiento de regularización**, esto a raíz del oficio número SA/013/02.10.21 de fecha 2 de septiembre del presente año, emitido por la Coordinación Jurídica de la Secretaría del Ayuntamiento, en donde se informa que en la Centésima Trigésima Sesión Ordinaria, celebrada en día 31 de agosto de 2021, se autoriza la ratificación de la donación en favor del Organismo Público Descentralizado de carácter Estatal denominado Universidad Politécnica del Valle de México.

## 5.2 Mensaje del Rector

De esta manera, se da cumplimiento y se pone a consideración de la Junta Directiva, el informe de actividades realizadas en el bimestre diciembre, 2021 – enero, 2022; para sus observaciones y comentarios.

**ATENTAMENTE**

**DR. ROBERTO ALEJANDRO GARCÍA SEVILLA**

**R E C T O R**