



Informe
Bimestral
Octubre – Noviembre

2021

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	6
1.1.1 Oferta educativa	6
a) Programas de Licenciatura	
b) Programas de Posgrado	
c) Matricula de nuevo ingreso	
d) Matricula de reingreso	
e) Becas	
f) Aprovechamiento	
g) Reprobación	
h) Deserción	
1.1.2 Actividades académicas extracurriculares	10
a) Ingeniería industrial	
b) Ingeniería en tecnologías de la información	
c) Ingeniería en nanotecnología	
d) Ingeniería mecatrónica	
1.2 Seguimiento de Egresados	15
1.2.1 Egreso	15
a) Posgrado	
b) Licenciatura	
1.2.2 Titulación	16
a) Del periodo	
1.2.3 Colocación	16
a) Ocupación	
b) Colocación acorde a su perfil	
c) Acciones de Bolsa e Trabajo	
1.2.4 Satisfacción del egresado	18

1.3 Calidad educativa	18
1.3.1 Acreditaciones	18
1.3.2 Evaluación docente	19
1.4 Investigación y desarrollo tecnológico	19
1.4.1 Planta de investigadores	19
a) Grados académicos	
b) Nivel de SNI	
1.4.2 Cuerpos académicos	20
a) Publicaciones	
b) Redes de colaboración e investigación	
2. ASPECTOS DE VINCULACIÓN	25
2.1 Organismos vinculados	25
2.1.1 Organismos del sector productivo nacional	25
a) Convenios de estancias y estadía	
b) Convenios de educación DUAL	
c) Convenios para transferencia científica y tecnológica	
2.2 Difusión de la oferta educativa	25
2.2.1 Campañas de difusión de la oferta educativa de la institución	25
2.2.2 Campañas de difusión y la cultura	27
2.2.3 Campañas de difusión de la salud y el medio ambiente	28
2.3 Educación continua	29
2.3.1 Impacto	29
2.3.2 Ingresos propios generados	30
2.4 Incubadora de Negocios	31
2.4.1 Número de proyectos incubados y con empresa en marcha	31
2.4.2 Sectores de la industria beneficiados	31
2.4.3 Número de empleos generados	31
2.4.4 Monto de financiamientos obtenidos	32

3. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS	33
3.1 Gestión de capital humano	33
3.1.1 Plazas Ocupadas	33
3.1.2 Capacitación	34
a) Ética Pública	
b) Liderazgo y Trabajo en Equipo	
4. INFORMACIÓN, PLANEACIÓN, PROGRAMACIÓN Y EVALUACIÓN	36
4.1 Sistema de gestión de calidad	36
4.2 Evaluación	39
4.3 Transparencia	40
5. RECTORÍA	41
5.1 Aspectos legales	41
5.1.1 Juicios Laborales	41
5.1.2 Actualización de la Normatividad Institucional	42
5.2 Mensaje del Rector	42

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

Asunto: Informe Bimestral de Actividades
Octubre - Noviembre, 2021.

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 junio – julio 2021, 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 de nivel Licenciatura

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:

- **Ingeniería Agroindustrial**
- **Ingeniería en Biotecnología**
- **Ingeniería en Informática**
- **Ingeniería en Logística y Transporte**
- **Ingeniería en Mecánica Automotriz**
- **Ingeniería en Nanotecnología**
- **Ingeniería en Tecnologías de la Información**
- **Ingeniería Industrial**
- **Ingeniería Mecatrónica**
-

LICENCIATURAS	
<ul style="list-style-type: none"> Licenciatura en Administración y Gestión de PYMES 	<ul style="list-style-type: none"> Licenciatura en Administración y Gestión Empresarial

b. Programas de nivel Posgrado

MAESTRÍAS	DOCTORADO
<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> Doctorado en Ciencia de Materiales

c. Matrícula de nuevo ingreso

La matrícula de Nuevo Ingreso en el cuatrimestre 2021-3 (septiembre – diciembre) fue de **811 estudiantes**.

d. Matrícula de reingreso

El número de estudiantes reinscritos en el cuatrimestre 2021-3 (septiembre – diciembre) fue de **3,940 estudiantes**, al corte oficial que fue el día 22 de septiembre a las 18:00 horas.

Cuatrimestre 2021-3 (septiembre - diciembre)			
Distribución de la Matrícula por Ingreso y Reingreso			
Carrera	Nuevo_ Ingreso	Reingreso	Total
DOCTORADO EN CIENCIA DE MATERIALES	2	0	2
INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	32	66	98
INGENIERÍA EN BIOTECNOLOGÍA	39	411	450
INGENIERÍA EN INFORMÁTICA	0	31	31
INGENIERÍA EN LOGÍSTICA Y TRANSPORTE	46	325	371
INGENIERÍA EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ	77	406	483
INGENIERÍA EN NANOTECNOLOGÍA	45	216	261
INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	153	499	652

Cuatrimestre 2021-3 (septiembre - diciembre)

Distribución de la Matricula por Ingreso y Reingreso

Carrera	Nuevo_Ingreso	Reingreso	Total
INGENIERÍA INDUSTRIAL	71	560	631
INGENIERÍA MECATRÓNICA	70	431	501
LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE PYMES	0	28	28
LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL	242	845	1087
MAESTRÍA EN ADMINISTRACIÓN	13	56	69
MAESTRÍA EN FORMACION DE F. DE D. EN C. NATURALES Y E.	6	8	14
MAESTRÍA EN INGENIERÍA DE MANUFACTURA	5	29	34
MAESTRÍA EN INGENIERÍA MECATRÓNICA	4	3	7
MAESTRÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES	6	26	32
Total	811	3940	4751

e. Becas

Con corte al día 12 de noviembre, se tienen los siguientes números de alumnados becados en cada programa de Becas, tanto Estatal como Federal:

PROGRAMA DE BECA	SEXO		No. DE BENEFICIADOS
	H	M	
Beca federal para apoyo a la manutención 2021	53	58	111
Beca federal para apoyo a la manutención 2021-ii	160	84	244
Jóvenes escribiendo el futuro 2021	26	26	52
Jóvenes escribiendo el futuro 2021-i complementaria	0	2	2
Jóvenes escribiendo el futuro - septiembre 2021	5	0	5
Becas COMECYT-EDO-MÉX "beca de posgrado EDOMÉX, primera promoción"	37	30	67
Beca de educación dual EDOMÉX primera promoción 2021	0	3	3
Beca de educación dual EDOMÉX 2a promoción	24	31	55
Beca para iniciar la titulación 2021	22	21	43
Beca por haber concluido la titulación	13	16	29
Total	340	271	611

Así mismo se mencionan los beneficiarios de los Programas de apoyo internos de la UPVM en el cuatrimestre septiembre – diciembre (2021-3).

ESTIMULO AL DESEMPEÑO ACADÉMICO				
(DESCUENTO EN EL PAGO DE REINSCRIPCIÓN A ALUMNOS REGULARES CON PROMEDIO MAYOR DE 8 A 8.9 (25%) Y DE 9 A 10 (50%))				
PERIODO	2021-3			
DESCUENTO	50%		25%	
CARRERA / GENERO	H	M	H	M
Ingeniería Agroindustrial	8	18	2	12
Ingeniería en Biotecnología	43	104	14	62
Ingeniería en Informática	8	5	0	0
Ingeniería en Logística Y Transporte	47	39	25	67
Ingeniería en Mecánica Automotriz	92	9	43	6
Ingeniería en Nanotecnología	37	30	27	31
Ingeniería en Tecnologías De La Información	138	58	61	54
Ingeniería Industrial	117	63	63	70
Ingeniería Mecatrónica	61	22	66	15
Licenciatura en Administración y Gestión de Pymes	10	9	0	0
Licenciatura en Administración y Gestión Empresarial	103	173	65	238
Maestría En Administración	3	1	19	25
Maestría en Formación de F. de D. en C. Naturales y E.	0	0	3	2
Maestría en Ingeniería de Manufactura	0	0	16	11
Maestría en Ingeniería Mecatrónica	0	0	3	0
Maestría en Tecnologías de la Información y Comunicaciones	3	0	11	3
TOTAL	670	531	418	596
	1201		1014	
TOTAL PERIODO	2215			

PRODESMAA 2021-3	
PRODESMAA (Programa de Descuento a Madres Alumnass que estudian el nivel de Licenciatura)	
Programa Educativo	2021-3
INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	1
INGENIERÍA EN BIOTECNOLOGÍA	6
INGENIERÍA EN INFORMÁTICA	2
INGENIERÍA EN LOGÍSTICA Y TRANSPORTE	11
INGENIERÍA EN NANOTECNOLOGÍA	1
INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	3
INGENIERÍA INDUSTRIAL	7
INGENIERÍA EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ	2
INGENIERÍA MECATRÓNICA	4
LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE PYMES	1
LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL	30
Total por periodo	68
	68

f. Aprovechamiento

Al respecto del aprovechamiento del cuatrimestre 2021-2, considerando Ingenierías y licenciaturas fue de 8.2 y el de maestría fue de 9.0.

g. Reprobación

Por el modelo de universidades politécnicas, la reprobación que se reporta es la definitiva, los y las estudiantes que perdieron la calidad de alumnos tras concluir el cuatrimestre 2021-2, fue de 1.6%.

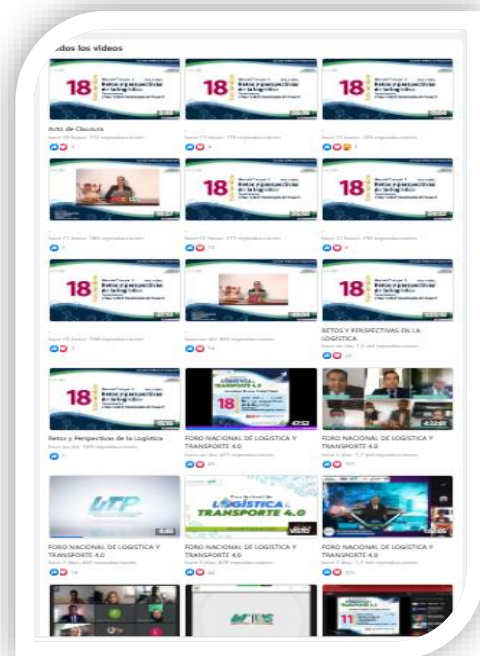
h. Deserción

Al respecto de la deserción, aquellos estudiantes que tras inscribirse gestionaron una baja temporal o definitiva

1.1.2 Actividades académicas extracurriculares

a. Ingeniería Industrial

Participación en el desarrollo del foro nacional de logística y transporte 4.0; organizado por la Dirección General de universidades tecnológicas y politécnicas, llevado a cabo del 3 al 18 de noviembre. La memoria del evento grabada en vídeo es accesible en la dirección electrónica: <https://www.facebook.com/CGUTyP/videos> de la DGUTyP.





En el marco del foro se desarrolló el diagnóstico estatal: la educación superior en el desarrollo social y económico del Estado de México, documento que fue entregado vía electrónica a la Dirección General de universidades tecnológicas y politécnicas.

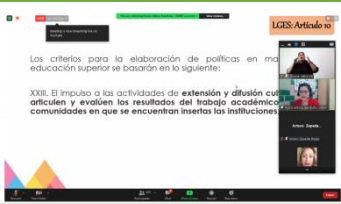
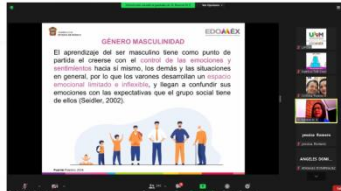
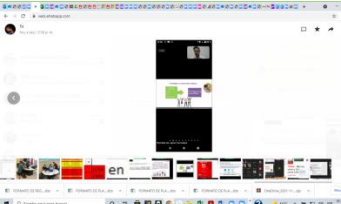





El diagnóstico estatal ha permitido la identificación de condiciones poblacionales y económicas del Estado de México observando que, con una población de 16,992,418 personas y un crecimiento de 1.35% anual el estado es una de las entidades más densamente pobladas, sin embargo, a esta categoría sólo atienden 10 municipios conurbados a la ciudad de México y Toluca. Cuenta con industria instalada en 16 sectores entre primarios secundarios terciarios turismo y comerciales que en 2020 generaron 5,543,552,107 dólares norteamericanos en exportaciones; la población económicamente activa es del 53.8% mientras que la tasa de desempleo es menor al 6%. El Estado de México cuenta con 11,349,700 estudiantes matriculados de los cuales 553,874 son estudiantes de nivel superior.

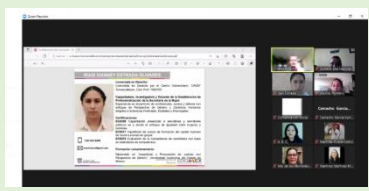
En seguimiento a los trabajos realizados en materia del programa de estudios de ingeniería en logística y transporte, la dirección de división de Ingeniería Industrial integró el estudio de factibilidad.

Mientras que la matrícula de estudiantes de nivel superior es de 553,874 estudiantes, únicamente 2923 se encuentra en programas de estudio diarias relacionadas a la logística y el transporte por lo que es factible y pertinente el crecimiento del programa de estudios en esta área, Asimismo el estudio de factibilidad permite observar que la ubicación de la Universidad Politécnica del Valle de México es pertinente a las necesidades del sector industrial en el área de logística y del transporte.



b. Ingeniería en Tecnologías de la Información

FECHA	*ACTIVIDAD REALIZADA	LUGAR	DIRECCIÓN	PARTICIPANTE	EVIDENCIA
14/10/2021	Webinar Interculturalidad y perspectiva de género; principios fundamentales de la Ley General de Educación Superior.	Plataforma Zoom y canal de youtube	https://www.youtube.com/channel/UCJXZ4WbEM3RSDZknCrv_hfQ	15	
19/10/2021	Curso Pensamientos, Emociones y Sentimientos	Plataforma Zoom	ID: 872 6147 1590 CÓDIGO: 085428	10	
21/10/2021	Conferencia de la capacitación de ética: Inducción a la política anticorrupción del Estado de México	Plataforma Comunidad Huawei Enterprise	https://forum.huawei.com/enterprise/es/index.html	10	
26/10/2021	Taller Técnico Wi-Fi 6	Plataforma Comunidad Huawei Enterprise y canal de youtube	https://youtu.be/7KatsOyqEos	11	
27/10/2021	Conferencia ¿Cómo ser un profesional de la seguridad de la información?	Plataforma Comunidad Huawei Enterprise	https://bit.ly/3mVqIzS	11	
28/10/2021	Conferencia virtual: "Liderazgo y Trabajo en equipo"	Plataforma Zoom	ID: 823 9905 7096 CÓDIGO: 675732	25	
12/11/2021	Taller: Tú lo inventaste ¡Protégelo!	Plataforma Zoom	https://meet.google.com/vcj-yaay-pec	1	
18/11/2021	Conferencias "China-México: Negocios y cooperación práctica a nivel local"	Plataforma Zoom	Id reunión: 883 2397 4064 Código de acceso: 866 534	10	

FECHA	*ACTIVIDAD REALIZADA	LUGAR	DIRECCIÓN	PARTICIPANTE	EVIDENCIA
18/11/2021	Conferencia cultura de paz	Plataforma Zoom	https://us02web.zoom.us/j/83968621395?pwd=U1BrYkJKdkQ1djksRTVGVnIBWkNMUT09	10	

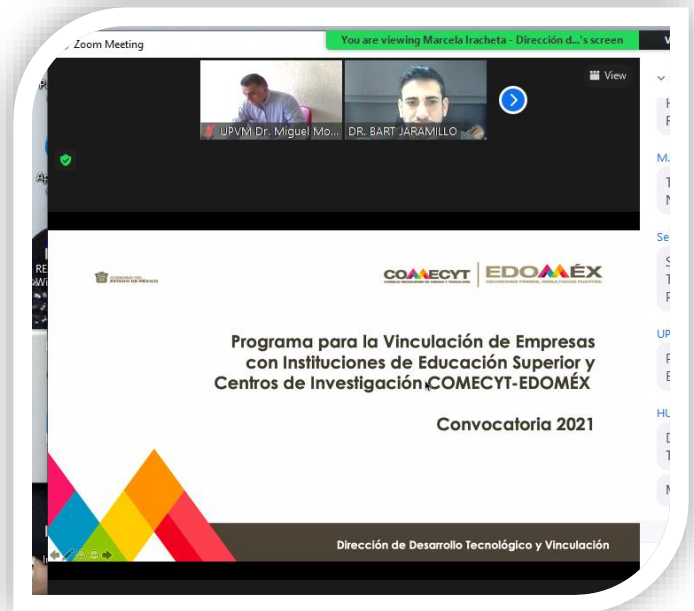
c. Ingeniería en Nanotecnología

El Dr. Héctor Cruz Mejía, Profesor Investigador de la División de Ingeniería en Nanotecnología, recibió un reconocimiento de parte de la Sociedad Mexicana de Fundidores, A. C. por haber impartido la conferencia “APLICACIONES DE LA TERMOGRAFÍA EN LA METALURGIA”, EN EL MARCO DE LAS JORNADAS DE INNOVACION CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA el pasado 5 de noviembre de 2021.



El Dr. Miguel Morales Rodríguez, Director de la División de Ingeniería en Nanotecnología, recibió una invitación a impartir el taller “Proyectos Innovadores y pertinentes alineados a la Agenda 2030 de Desarrollo Sostenible de la ONU” los días 23 y 24 de noviembre del año en curso en el marco del 1er. Congreso Nacional de Cuerpos Académicos organizado por el Tecnológico Nacional Campus Los Ríos, en Balancán, Tabasco.

El Dr. Miguel Morales Rodríguez, Encargado de la Dirección de División de Ingeniería en Nanotecnología, en su calidad de miembro del Sistema Nacional de Investigadores del CONACYT Nivel I, fue invitado a formar parte de la Comisión Evaluadora del Programa para la Vinculación de Empresas con Instituciones de Educación Superior y Centros de Investigación COMECYT-EDOMÉX Convocatoria 2021.



d. Ingeniería Mecatrónica

FECHA	ACTIVIDAD REALIZADA	LUGAR	PARTICIPANTES	EVIDENCIA
14/10/21	Webinar "Interculturalidad"	Vía zoom	30 alumnos 4 profesores	
4/11/21	Conferencia "Autoestima y Autocuidado"	Vía zoom	30 alumnos 4 profesores	
11/11/21	Curso "Genero y Visibilización de la violencia"	Vía Zoom	30 alumnos 4 profesores	
18/11/21	Curso "Cultura de Paz"	Vía Zoom	30 alumnos 4 profesores	

FECHA	ACTIVIDAD REALIZADA	LUGAR	PARTICIPANTES	EVIDENCIA
27/10/21	Final del "Primer Certamen Estatal de Robótica"	UTTec	4 alumnos 1 profesor	
28/10/21	Entrega de resultados del programa de financiamiento a Investigadoras y Científicas	Texcoco	1 Profesora	
13/10/21	Entrega de resultados del "Programa de jóvenes emprendedores e innovadores"	Toluca	5 Profesores	

1.2 Seguimiento de Egresados

1.2.1 Egreso

Al término del cuatrimestre 2021-2 (mayo a agosto) se reportaron 265 egresados de nivel licenciatura y 31 de nivel maestría.

a. Posgrado

PROGRAMA EDUCATIVO MAESTRÍA	TOTAL DE EGRESADOS
Maestría en Administración	6
Maestría en Ingeniería de Manufactura	8
Maestría en Ingeniería Mecatrónica	3
Maestría en Tecnologías de la Información y Comunicaciones	6
Maestría en Formación de Formadores de Docentes en Ciencias Naturales y Enseñanza de las Ciencias	8
Total	31

b. Licenciatura

PROGRAMA EDUCATIVO LICENCIATURA	TOTAL DE EGRESADOS
Ingeniería Agroindustrial	7
Ingeniería en Biotecnología	25
Ingeniería en Informática	37
Ingeniería en Logística y Transporte	12
Ingeniería en Mecánica Automotriz	13
Ingeniería en Nanotecnología	15
Ingeniería Industrial	48
Ingeniería Mecatrónica	41
Licenciatura en Administración y Gestión de Pymes	67
Total	265

1.2.2 Titulación

a. Del periodo

En fecha 12 de noviembre de 2021, la Subdirección de Profesiones del Estado de México concluyó la recepción de documentos para trámite de inscripción. Durante el periodo octubre a noviembre se ingresaron un total de **630 títulos profesionales de nivel licenciatura y 4 grados académicos de maestría.**

1.2.3 Colocación

a. Ocupación

De los 265 egresados del periodo cuatrimestral 2021-2 de nivel licenciatura, contactos entre septiembre a noviembre 2021, se informan los resultados obtenidos del primer seguimiento al término de su programa educativo:

	TRABAJA	ESTUDIA	TRABAJA Y ESTUDIA	BUSCANDO EMPLEO	HOGAR Y FAMILIA	TOTAL EGRESADOS CONTACTADOS
Administración y Gestión de Pymes	21	0	2	6	1	30
Ingeniería Agroindustrial	3	0	0	3	1	7
Ingeniería en Biotecnología	6	0	0	3	0	9
Ingeniería en Informática	12	1	1	16	0	30
Ingeniería en Logística y Transporte	6	0	0	3	0	9
Ingeniería en Mecánica Automotriz	2	0	1	3	0	6
Ingeniería en Nanotecnología	6	0	0	6	0	12
Ingeniería Industrial	24	1	1	14	0	40
Ingeniería Mecatrónica	11	0	2	6	0	19
Total	91	2	7	60	2	162

b. Empleo acorde a perfil de egreso

De los egresados del periodo cuatrimestral 2021-1 de nivel licenciatura que manifestaron estar laborando:

	Empleo acorde a perfil de egreso		Total egresados contactados
	Sí	No	
Administración y Gestión de Pymes	22	1	23
Ingeniería Agroindustrial	1	2	3
Ingeniería en Biotecnología	5	1	6
Ingeniería en Informática	11	2	13
Ingeniería en Logística y Transporte	6	0	6
Ingeniería en Mecánica Automotriz	2	1	3
Ingeniería en Nanotecnología	1	5	6
Ingeniería Industrial	21	4	25
Ingeniería Mecatrónica	6	7	13
Total	75	23	98

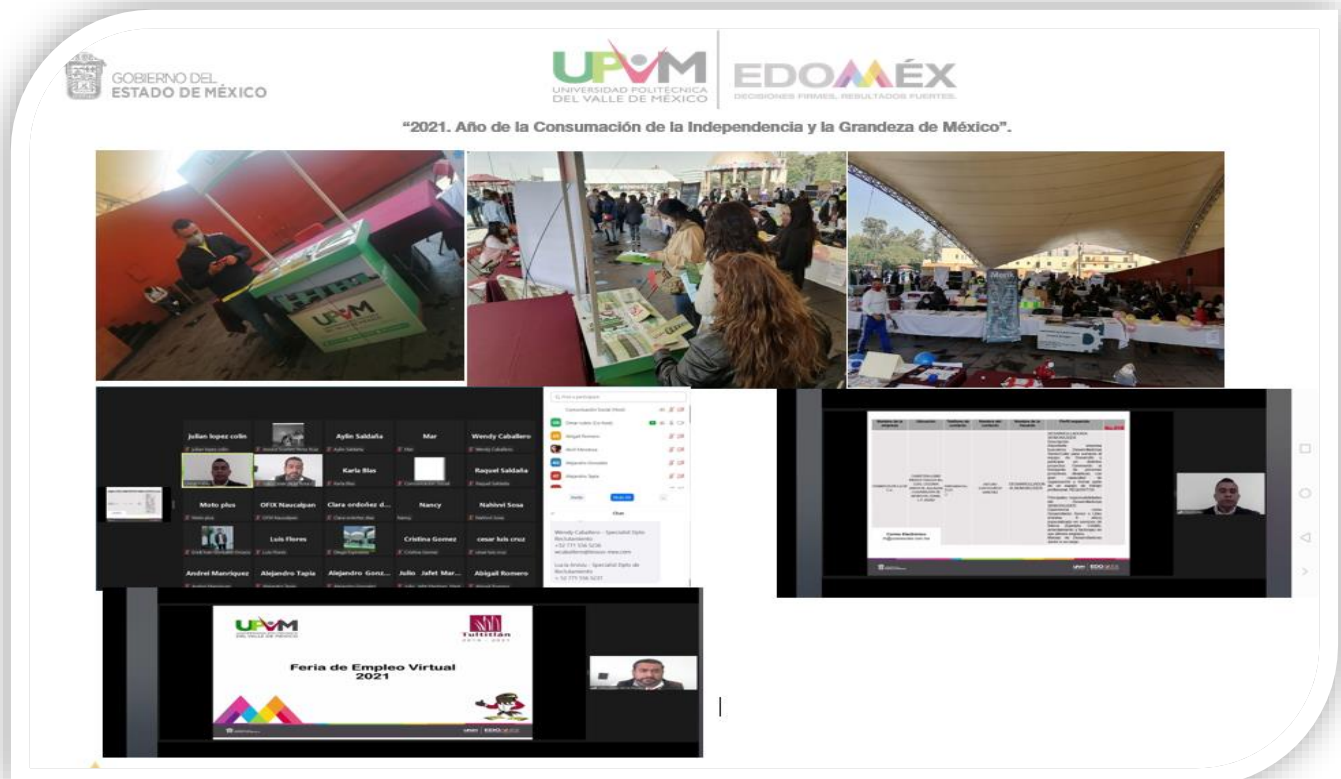
c. Acciones de bolsa de trabajo

Se realizaron 13 visitas a empresas con el tema de ofertas laborales, asimismo se enviaron 65 CV'S de candidatos interesados y de esos se colocaron a 29 de acuerdo con su carrera profesional, asimismo se realizaron difusiones de las vacantes en redes sociales.

The image shows a screenshot of a spreadsheet with columns for 'Nombre de la empresa', 'Candidato', 'Carrera', 'Colocados', and 'Observaciones'. The spreadsheet lists various companies and their corresponding graduates and placements. For example, 'Med' has 8 graduates in 'Tecnología de la Información' with 3 placed. 'ABSORMEX' has 4 graduates in 'Administración y gestión de pymes' with 3 placed. The 'Observaciones' column notes 'En proceso de selección' for Grupo SID.

Below the spreadsheet, there are several social media posts from LinkedIn and Facebook. These posts are for job openings in Tlaxiaco, Tlaxiutlán, and Tlaxiutlán. The posts include details about the company, the position, and the requirements for candidates. For instance, one post is for 'LIBERACIÓN DE ESTANCIAS Y ESTUDIAS' in Tlaxiutlán, requiring graduates in Logistics and Industrial Production. Another post is for 'PLATIC WELDER' in Tlaxiutlán, requiring graduates in Industrial Production.

Se realizó una feria de empleo con colaboración del H. Ayuntamiento de Tultitlán, donde se registraron 88 empresas de distintos sectores, se ofertaron 93 vacantes, se registraron 573 participantes, de esta manera se está realizando el seguimiento con las empresas y candidatos para saber el proceso de selección de cada una de las vacantes, asimismo se acudió a una feria de empleo en la cual se nos hizo la invitación el sistema Municipal de empleo del Municipio de Tlalnepantla, se realizó la vinculación con más de 15 empresas de diferentes sectores y se obtuvo alrededor de 15 vacantes para su difusión entre egresados UPVM.



1.2.4 Satisfacción del egresado

La aplicación del instrumento de evaluación de Satisfacción Académica correspondiente a los egresados del 2021-2, se lleva a cabo a partir del mes de septiembre a noviembre. El informe de resultados se integrará en el mes de diciembre 2021.

1.3 Calidad educativa

1.3.1 Acreditaciones

El 21 de octubre se llevó a cabo el Primer Seguimiento de Re acreditación para la Licenciatura en Administración y Gestión Empresarial, anteriormente la Licenciatura en Administración y Gestión de Pymes por parte de CACECA

1.3.2 Evaluación docente

Programa Educativo	Personal Académico			Calificación				
	H	M	Total	Excelente (91-100)	Bueno (81-90)	Regular (71-80)	Malo (-70)	Promedio
Ingeniería Informática	5	1	6	2	3	1	0	8.9
Ingeniería en Tecnologías de la Información	30	29	59	0	51	7	1	8.8
Maestría en Tecnologías de la Información y Comunicaciones	6	1	7	7	0	0	0	10

1.4 Investigación y desarrollo tecnológico

1.4.1 Planta de investigadores

a) Grados académicos

División	Licenciatura	Maestría	Doctorado
Administración		7	6
Nanotecnología			
Informática			
Mecatrónica		2	14
Industrial			

b) Nivel de SNI

Apellido Paterno	Apellido Materno	Nombre (s)	Grado	Nivel SNI	Perfil PRODEP
Ariza	Ortega	Teresita de Jesús	Doctorado en Ciencias		
Cisneros	Tamayo	Ricardo	Doctorado en Ciencias	I	Sí
Cruz	Mejía	Héctor	Doctorado en Ciencias		
Fernández	Retana	Jorge	Doctorado en Ciencias	I	
García	García	Dámaris del Carmen	Maestría en Educación		
Hernández	Patlán	Daniel	Doctorado en Ciencias	I	
Juanico	Lorán	José Antonio	Maestría en Ciencias		Sí
Martínez	Pérez	Beatriz	Doctorado en Ciencias		
Mendoza	García	Jenifer Guadalupe	Doctorado en Ciencias		
Narayanan		Jayanthi	Doctorado en Ciencias	I	Sí
Paredes	Olguín	Myriam	Doctorado en Ciencias		
Pérez	Moo	Sergio Antonio	Maestría en Ciencias		
Radilla	Chávez	Juan	Doctorado en Ciencias		
Ramos	Tercero	Luz María	Maestría en Administración		

Apellido Paterno	Apellido Materno	Nombre (s)	Grado	Nivel SNI	Perfil PRODEP
Román	Cortés	Nallely Rosalba	Doctorado en Ciencias	Candidata	Sí
Villegas	Cárdenas	José David	Doctorado en Ciencias	I	Sí
Solís	Cruz	Bruno	Doctorado en Ciencias	I	
Morales	Rodríguez	Miguel	Doctorado en Ciencias e Ingeniería	I	
Hernández	Acosta	Humiko Yahaira	Doctorado en Ciencias en Ing. Mecánica	Candidata	
Morales	Bonilla	Samuel	Doctorado en Ciencias en Ing. Mecánica	I	Sí
Trujano	Cabrera	Miguel Ángel	Doctorado en Control automático	Candidato	Sí
Hernández	Vázquez	Rosa Alicia	Doctorado en Ciencias en Ing. Mecánica	Candidata	
Ochoa	Ortega	Gilberto	Doctorado en Control automático	I	Sí

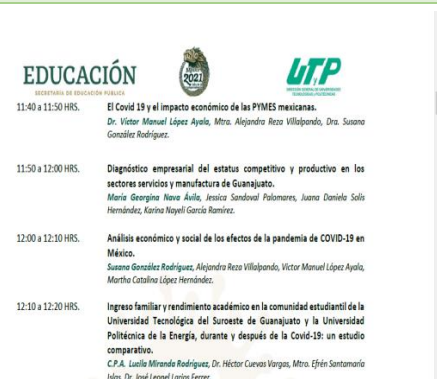
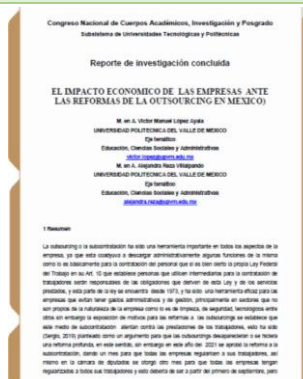
1.4.2 Cuerpos académicos

No.	Nombre del CA	Grado	LGAC	Miembros
1	UPVM-CA-1 - Grupo de Diseño, Robótica, Electrónica, Automatización y Manufactura	En formación	-Robótica -Automatización y control	- OCHOA ORTEGA GILBERTO - RAMIREZ NERIA MARIO - TORRES FRANCO DAVID - TRUJANO CABRERA MIGUEL ANGEL LIDER DE CA
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	- MUÑOZ HERNÁNDEZ RAQUEL LIDER DE CA - NAVA ZAVALA ENRIQUE - RANGEL LARA SAÚL
3	UPVMEX-CA-4 - MATERIALES PARA LA MANUFACTURA EN PYMES	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
4	UPVMEX-CA-5 - INGENIERÍA INDUSTRIAL	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	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 Molecular	- HUERTA AGUILAR CARLOS ALBERTO - MARTINEZ PEREZ BEATRIZ - MORA LAZARINI ARTURO - NARAYANAN JAYANTHI LIDER DE CA - RADILLA CHAVEZ JUAN
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	- SALAZAR VÁZQUEZ FERNANDO ADOLFO LIDER DE CA - SANCHEZ ESTRADA ZULMA - SANCHEZ VAZQUEZ ELIZABETH

No.	Nombre del CA	Grado	LGAC	Miembros
7	UPVMEX-CA-10 - Tecnologías y Desarrollo Emprendedor (TECNODEM)	En consolidación	-Tecnologías, Emprendedurismo y Desarrollo de las Organizaciones	- GONZALEZ RODRIGUEZ SUSANA - LOPEZ AYALA VICTOR MANUEL LIDER DE CA - REZA VILLALPANDO ALEJANDRA
8	UPVMEX-CA-11 - BIOMECÁNICA	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	UPVMEX-CA-12 - Innovación y Proyectos	En formación	-Administración de Riesgos -Comportamiento Organizacional	- ACOSTA MORA FRANCISCO JESUS - JUÁREZ VALENCIA ARMANDO ENRIQUE - SALAZAR CARDOSO FELIPE DE JESUS LIDER DE CA
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	- ARREOLA ROBLES SUSANA MARGARITA - CAMARILLO VILLEGAS ALEJANDRA LIDER DE CA - ENCISO SANDOVAL ALEJANDRO AUGUSTO - PÉREZ MOO SERGIO ANTONIO - VILLEGAS CÁRDENAS JOSÉ DAVID
11	UPVMEX-CA-14 - Grupo de Tecnologías Inteligentes Aplicadas	En formación	-Tecnologías Inteligentes Aplicadas a Interfases -Tecnologías Inteligentes Aplicadas a Sistemas Mecatrónicos -Tecnologías Inteligentes Aplicadas a Materiales y Manufactura	- GAMA CAMPILLO ANTONIO - LEÓN CAMACHO HORACIO - ORTIZ QUIROGA HUGO LIDER DE CA - ROBLES MONTERO ZEN OMAEL - RODRIGUEZ MIRAMONTES JORGE
12	UPVMEX-CA-15 - CÓMPUTO CIENTÍFICO	En formación	-Tecnologías de información y educación -Cómputo cuántico	- CONTRERAS HERNÁNDEZ SALVADOR LIDER DE CA - GARCÍA JARA DIEGO - TZILI CRUZ MARIA PATRICIA
13	UPVMEX-CA-16 - InnovaTecSust	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 GARCIA DAMARIS CARMEN - MORA RODARTE OLGA LIDER DE CA - RUÍZ MARTÍNEZ JULIO CESAR - VERTIZ MALDONADO IVAN ALBERTO
14	UPVMEX-CA-17 - TECNOLOGÍAS EMERGENTES	En consolidación	-Cómputo Educativo	- FLORES AZCANIO NANCY PATRICIA - GALEANA VICTORIA LUIS GUSTAVO LIDER DE CA - SANCHEZ GARCIA JUDITH RUBY
15	UPVMEX-CA-18 - Ingeniería en Materiales	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) Publicaciones

NÚMERO DE ARTÍCULO	NOMBRE DEL ARTÍCULO	** PERSONAL ACADÉMICO	FECHA	NOMBRE DE LA REVISTA ARBITRARIA
1	"Energy partitions in 2D and 3D curved boundaries during the seismic wave propagation: Numerical results"	Dr. Alejandro Rodríguez Castellanos	Enero de 2021	Journal of Applied Geophysics
2	Estabilización Práctica de un Helicóptero de 3-GDL Empleando una Ley de Control con Retardo	Dr. Gilberto Ochoa Ortega	Enero de 2011	Pädi Boletín Científico de Ciencias Básicas e Ingenierías del ICBI
3	High Biofidelity 3D Biomodel Reconstrucción from Soft and Hard Tissues (Knee); FEM, and 3D Printing: A three-Dimensional Methodological Proposal	Dra. Rosa Alicia Hernández Vázquez	Febrero de 2011	BioMed Research International
4	Comparative Numerical Analysis between two types of Orthodontic Wire of the Lingual Technique, Using the Finite Element Method	Dra. Rosa Alicia Hernández Vázquez	Marzo de 2011	Applied Bionics and Biomechanics
5	Thermo-mechanical effects and photo-induced release of liposome-encapsulated nanodiamonds by polarization-resolved laser pulses	Samuel Morales Bonilla	Noviembre de 2011	OptiK
6	Numerical Analysis of the ACL, with Sprains of Different Degrees after Trauma	Dra. Rosa Alicia Hernández Vázquez	Julio de 2011	Computational and Mathematical Methods in Medicine
7	Ética en la Inteligencia Artificial	Dra. María Patricia Tzili Cruz Dr. Salvador Contreras Hernández	22 de octubre	Artículos del Congreso Internacional de Investigación Academia Journals Hidalgo 2021 con ISSN 1946-5351, Volumen 13, No. 9, 2021.



NO.	AUTORES	NOMBRE DE LA PUBLICACIÓN	EVENTO
1	Raquel Muñoz Hernández Saúl Rangel Lara	Aprendizaje ergonomía y condiciones ambientales elementos modeladores de la productividad	Congreso Nacional de cuerpos académicos investigación y posgrado, DGUTyP
2	Susana Margarita Arreola Robles	Biomecánica laboral	Congreso Internacional de ingenierías Instituto Tecnológico de Misantla tema economía creativa para el desarrollo sostenible.
3	Jorge Carlos León Anaya Ismael Jesús Pérez montes de Oca Eloy Dimas Celestino Emanuel Sandoval Reza	Modelado de una chapa metálica de acero estructural en el proceso de rolado por simulación numérica	Revista científica UTCJ Theorema, 17ª edición. ISSN: 2448-7007

b) Redes de colaboración e investigación

En desarrollo dos proyectos de “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


En desarrollo el proyecto de “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

Aprobación de tres proyectos aprobados 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

La división de Ingeniería Industrial cuenta con dos profesores de tiempo completo miembros de la red nacional de investigación en ingeniería de superficies y tribología, REDISYT. Así como, dos investigadores miembros de la red mexicana de investigadores en estudios organizacionales, REMINEO. Colabora con los investigadores del laboratorio nacional de ergonomía y psicología laboral a través de La Doctora Irene Mújica Morales es responsable del laboratorio dependiente de la Dirección de Prestaciones, Médicas Unidad de Atención Primaria a la Salud, Coordinación de Salud en el Trabajo y la Dra. Alejandra Olvera Bello.



BIOMECÁNICA

- **Evaluación de Cargas, Goniometría digital y Dinamometría.**



Equipamiento: Laboratorio nacional de economía y psicología laborales

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 6 convenios con el sector privado.

Las empresas con la que se gestionaron dichos convenios son:

- **Mansa Proyectos y Servicios S. A. de C. V.** - Un convenio de Estancias y Estadías.
- **Unión Industrial de Estado de México, A. C.** - Tres convenios, uno de Estancias y Estadías y dos del Educación Dual.
- **Comisión Nacional de los Derechos Humanos – CNDH,** - Un convenio, Colaboración.
- **Centro De Producción Industrial E Innovación I-4.0, A. C - Fumec,** - Un convenio, Colaboración.

a) Convenios de estancias y estadía

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

b) Convenios de educación DUAL

Se obtuvieron dos convenios para la prestación del sistema dual.

c) Convenios para transferencia científica y tecnológica

Se obtuvieron dos convenios de colaboración.

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 octubre a 11 Escuelas de Nivel Medio Superior y en el mes de noviembre se realizó la difusión con 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 profesiográficas 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.



2.2.2 Campañas de difusión y la cultura

a) Celebración de día de muertos “Homenaje a Posada”



b) Torneo juvenil de ajedrez Tultitlán 2021



2.2.3 Campañas de difusión de la salud y el medio ambiente

a) Salud

Con la finalidad de crear conciencia dentro de nuestra comunidad universitaria, se realiza la difusión de los siguientes banners en conmemoración al DÍA MUNDIAL DE LA SALUD MENTAL y el DÍA MUNDIAL CONTRA EL CÁNCER DE MAMA, fomentando el cuidado, la prevención y la detección oportuna. Impulsando los servicios que la universidad ofrece a nuestros estudiantes en beneficio del cuidado integral de su salud.



b) Medio ambiente

Con la importancia de generar conciencia en nuestra comunidad estudiantil sobre el cuidado y protección de la naturaleza, resaltando que son nuestras acciones diarias son fundamentales para la preservación de la megadiversidad que nuestro país y el planeta tiene. La crisis climática está causada por nosotros y la solución está en nuestras manos. Contamos con las herramientas: en la actualidad la tecnología nos favorece.

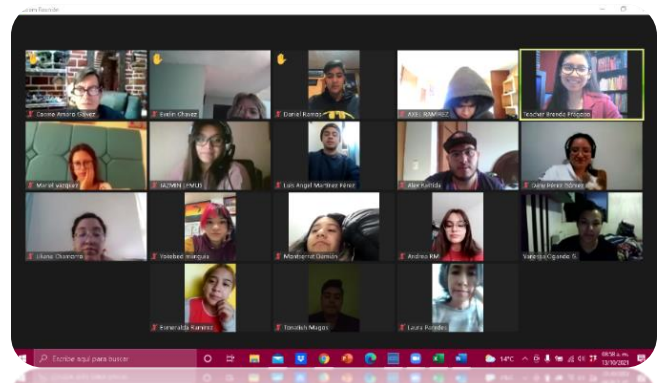
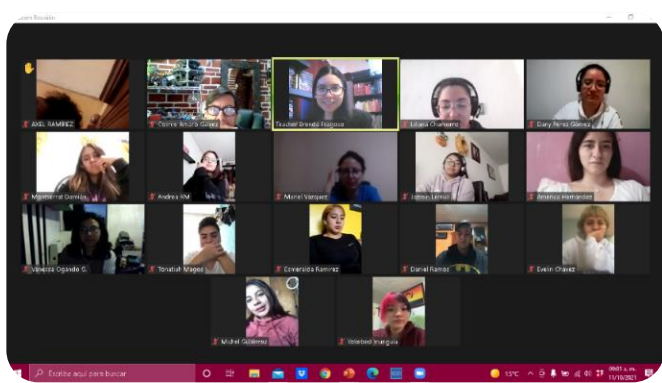


2.3 Educación continua

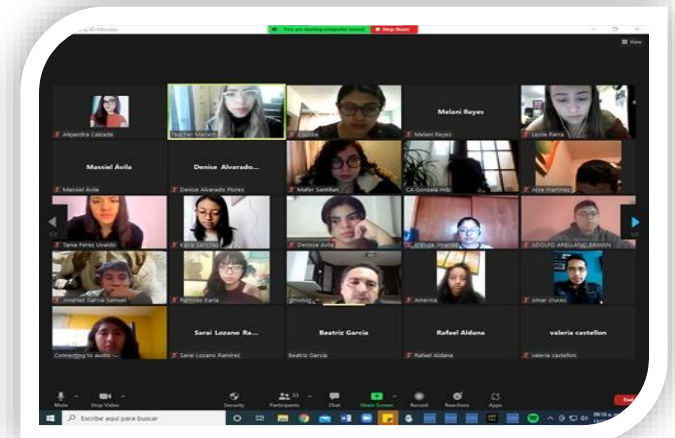
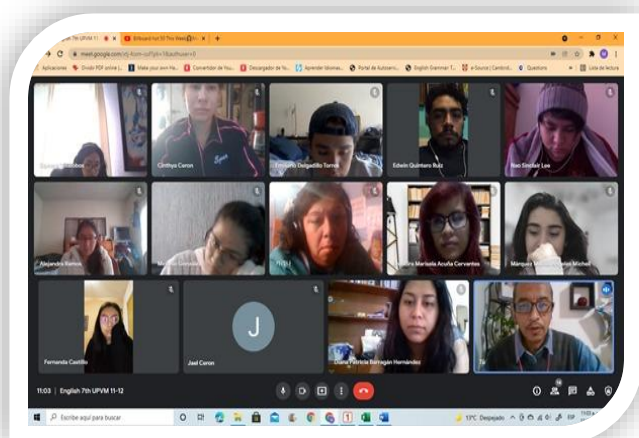
2.3.1 Impacto

Para continuar con la enseñanza de idiomas para la comunidad estudiantil y externa se continúa con la impartición de 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 2021-5 semanal fueron atendidos 123 usuarios en cursos de inglés en 8 grupos, (6 de nivel básico y 2 de intermedio), mismo que concluye en próximos días. Actualmente nos encontramos en el registro de aspirantes para el inicio en diciembre de 2021.

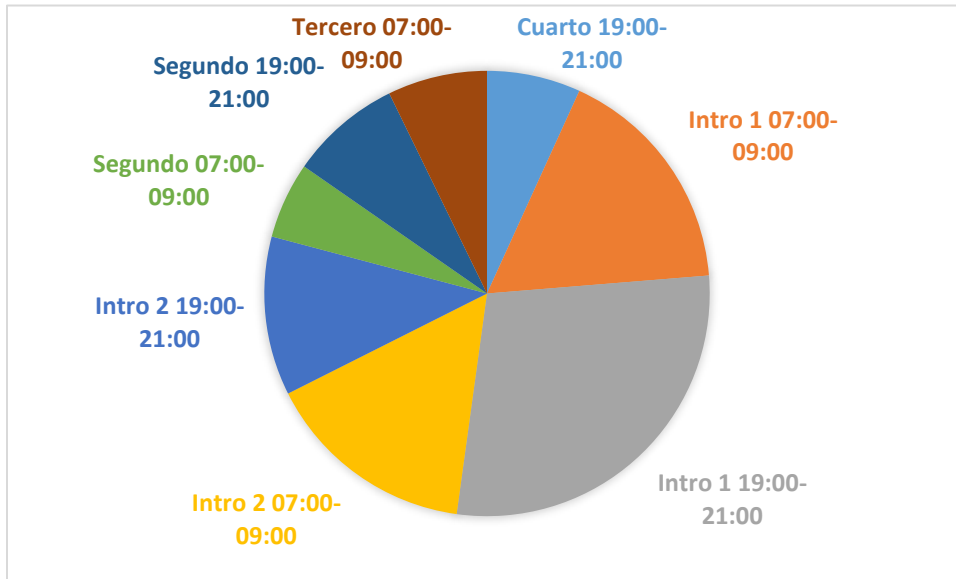


Lo que respecta a la modalidad sabatina durante el periodo 2021-3 sabatino, son impartidas clases de inglés para adultos y adolescentes, japonés y francés a 383 usuarios en 23 grupos, atendiendo los diferentes niveles básicos, intermedios y avanzados.

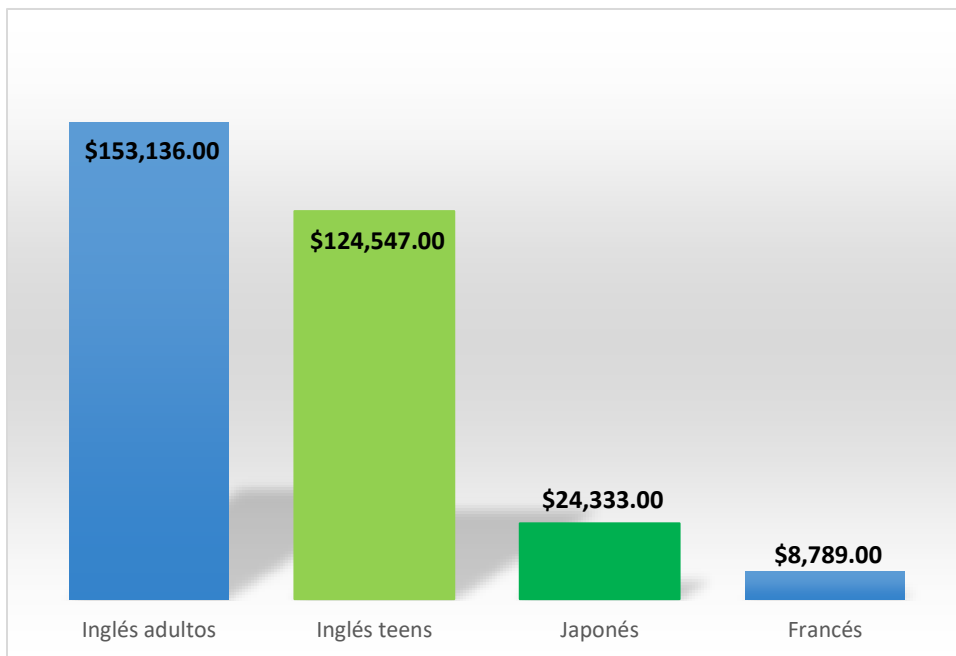


2.3.2 Ingresos propios generados

En el periodo 2021-5 semanal se generaron ingresos por un monto total de \$ 100,208.00.



En el periodo 2021-3 sabatino se generaron ingresos por un monto total de \$ 310,805.00.



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:

TECNOLÓGICOS	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

En el marco de la invitación realizada por COMECyT para participar en la Convocatoria del Programa “Jóvenes Emprendedores e Innovadores COMECYT- EDOMEX 2021”, el cual tiene como objetivo apoyar con un financiamiento a emprendimientos de jóvenes mexiquenses entre 18 a 25 años; con un monto máximo de \$500.000 pesos, con el cual se busca que proyectos encaminados en sectores de la salud y tecnología se potencialicen y constituyan en el sector empresarial, derivado de lo anterior, el proyecto MADE BIONIC® Emprendimiento dedicado a la manufactura en impresión aditiva de producto personalizados para el sector salud. El cual fue ganador y beneficiado de la categoría de Salud/Manufactura obteniendo el fondo de \$ 500,000.00 pesos, esta lidereado por la Dra. Humiko Yahaira Hernández Acosta, Docente Investigador de Tiempo Completo de la División de Mecatrónica, Dra. Noemi Corro Valdez, Docente de Licenciatura de la División de Mecatrónica, Dr. Alejandro Miranda Cid, Docente Investigador de Tiempo Completo de la División de Mecatrónica y Dr. Gerardo Julián Pérez Mendoza, miembro externo.



3. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

3.1 Gestión de capital humano

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

Asimismo, se observa el total de horas autorizadas vs horas ocupadas, esta información corresponde al bimestre octubre- noviembre 2021.

3.1.1 Plazas ocupadas

PUESTO O CATEGORÍA	PLAZAS OCUPADAS			PLAZAS VACANTES
	SEXO		TOTAL PLAZAS OCUPADAS	
	MASC.	FEM.		

MANDOS MEDIOS Y SUPERIORES

RECTOR	1		1	
SECRETARIO ACADÉMICO	1		1	
SECRETARIO ADMINISTRATIVO	1		1	
DIRECTOR DE ÁREA	4	2	6	
CONTRALOR INTERNO	1		1	
ABOGADO GENERAL		1	1	
SUBDIRECTOR	2	1	3	
JEFE DE DEPARTAMENTO	10	5	15	
LÍDER DE PROYECTO		1	1	
Subtotal	20	10	30	0

PERSONAL OPERATIVO

ANALISTA ADMINISTRATIVO	2	6	8	
ASISTENTE ADMINISTRATIVO		1	1	1
ASISTENTE DE SERVICIOS DE MANTENIMIENTO	2		2	
CHOFER DE RECTOR	1		1	
INGENIERO EN SISTEMAS	1		1	
JEFE DE OFICINA	2	5	7	
SECRETARIA DE DIRECTOR DE ÁREA	1	5	6	1
SECRETARIA DE JEFE DE DEPARTAMENTO		14	14	1
SECRETARIA DE RECTOR		1	1	
SECRETARIA DE SECRETARIO		2	2	
SECRETARIA DE SUBDIRECTOR			-	3
TÉCNICO BIBLIOTECARIO		4	4	
TÉCNICO EN CONTABILIDAD		2	2	
Subtotal	9	40	49	6

PERSONAL ACADÉMICO

CATEGORÍA DEL PUESTO (1) PERSONAL CON PLAZA DE DOCENTE	PLAZAS OCUPADAS		TOTAL PLAZAS OCUPADAS	PLAZAS VACANTES
	SEXO			
	MASC.	FEM.		
PROFESOR TC ASOCIADO "C"	1		1	35
PROFESOR INVESTIGADOR TC "A"	22	21	43	
PROFESOR INVESTIGADOR TC "B"	18	4	22	1
PROFESOR INVESTIGADOR TC "C"	5		5	
PROFESOR INVESTIGADOR TC "D"	8	2	10	
Total de Plazas Docentes	54	27	81	36

Horas / Semana / Mes :

Puesto (2) (Tipo de Horas / Semana / Mes)	Ocupadas
PROFESOR ASIGNATURA "A"	2,987
PROFESOR ASIGNATURA "B"	569
HORA/SEMANA/MES	
Total de Horas / Semana / Mes	3,556

3.1.2 Capacitación

En el bimestre octubre-noviembre 2021 el Departamento de Gestión de Capital Humano trabajó en conjunto con otras áreas con el objeto de promover y realizar cursos y/o capacitaciones para el personal docente y administrativo de la Universidad, a continuación, se muestra información correspondiente a dichos cursos:

No.	Nombre del evento	Tipo	Fecha	No. Participantes hombres	No. Participantes mujeres
1	Denuncias entre los comités de ética	Curso	21/10/2021	44	80
2	Ética publica	Curso	21/10/2021	61	82
3	Inducción a la política estatal anticorrupción	Curso	22/10/2021	50	86
4	Liderazgo y trabajo en equipo	Curso	28/10/2021	19	37

a) Ética pública (1,2 y 3).

Cursos de Capacitación en Materia de Ética

Paola Ramirez (paolacr.upvm@gmail.com)
para: lic.secoga2012, jacez2110, jessika.paredes, lulabel11, halacom90, Carlos, charly21_80, upvm.clases.mas, superup/906090, etrenah19, lic.samuelquassar, Judith, altairanoolgumivan, amaya.mtz14, teresita.ariza, susarrealta_ing_ind, arriaga_dion

Jue, 14 oct 11:53

PERSONAL ADMINISTRATIVO Y DOCENTE
DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DEL VALLE DE MÉXICO
PRESENTE

Con fundamento en los artículos 3 fracción V y 20 fracción XVII, del Reglamento Interior de la Secretaría de la Contraloría, publicado en el Periódico Oficial "Gaceta del Gobierno" en fecha 22 de noviembre de 2018, y en cumplimiento del Programa Anual de Trabajo del Comité de Ética. Me permito hacer una cordial invitación a los cursos de capacitación programados para el mes de octubre. Hago de su conocimiento que con motivo de la epidemia ocasionada por el virus SARS-COV2 (COVID-19), y conforme a lo contemplado por el numeral segundo del Acuerdo del Secretario de la Contraloría del Gobierno del Estado de México, por el cual se determina la Reanudación de Terminos y Plazos Legales en la Secretaría, su Órgano Desconcentrado y Órganos Internos de Control en las Dependencias y Organismos Auxiliares de la Administración Pública Estatal, publicado en el Periódico Oficial "Gaceta del Gobierno" el 27 de julio de 2020, que establece evitar aglomeraciones y concentraciones de personas, la realización de las capacitaciones en referencia, se llevarán a cabo de manera virtual a través de la plataforma Zoom de acuerdo a lo siguiente:

Fecha y Hora	Tema	Enlace
21/octubre/2021 (10:00 - 11:00)	Ética Pública	Unirse a la reunión Zoom https://us02web.zoom.us/j/7525986212?pwd=SyYVOTFhRjR4ZDZlWjBhbnRlUzBhUT09 ID de reunión: 752 598 6212 Código de acceso: 2C9XLLk
21/octubre/2021 (11:00 - 12:00)	Denuncias ante los Comités de Ética	Unirse a la reunión Zoom https://us02web.zoom.us/j/7525986212?pwd=SyYVOTFhRjR4ZDZlWjBhbnRlUzBhUT09 ID de reunión: 752 598 6212 Código de acceso: 2C9XLLk
		Unirse a la reunión Zoom https://us02web.zoom.us/j/7525986212?pwd=SyYVOTFhRjR4ZDZlWjBhbnRlUzBhUT09

GOBIERNO DEL ESTADO DE MÉXICO

EDOMEX

Para mayor información, duda o sugerencia
Subdirección de Ética, Conflicto de Intereses y Delaciones:

Escríbenos al correo electrónico:
etica.prevencion@secogem.gob.mx

@ContraloriaGEM Secretaría de la Contraloría

Chat

Uziel Hernández Sáenz UPVM ING. Mecatrónica

From Gabriela Tamayo Zamorano to Everyone:
Gabriela Tamayo Zamorano, Departamento de Incubación y Vinculación Empresarial, UPVM

From Magali Zúñiga to Everyone:
si realmente fuera lo que dice, muchos estarían percutido en la cárcel y en la práctica realmente no se lleva a cabo, la rendición de cuentas solo la hacen a los que le conviene y no a todos (ustedes saben quiénes son los rateros)

From Enrique Osorio to Everyone:
Enrique Osorio Vázquez, UPVM, Ingeniería Industrial

From Briseida Bautista Sánchez to Everyone:
BRISEIDA BAUTISTA SÁNCHEZ, UPVM, Ingeniería en Informática, PRESENTE

From Gustavo Galeana to Everyone:
Luis Gustavo Galeana Victoria, Ingeniería en Informática, Saludos a todos

From Jorge Ramirez to Everyone:
JORGE RAMIREZ AVILES, Centro de Innovación Tecnológica en Informática y Comunicaciones

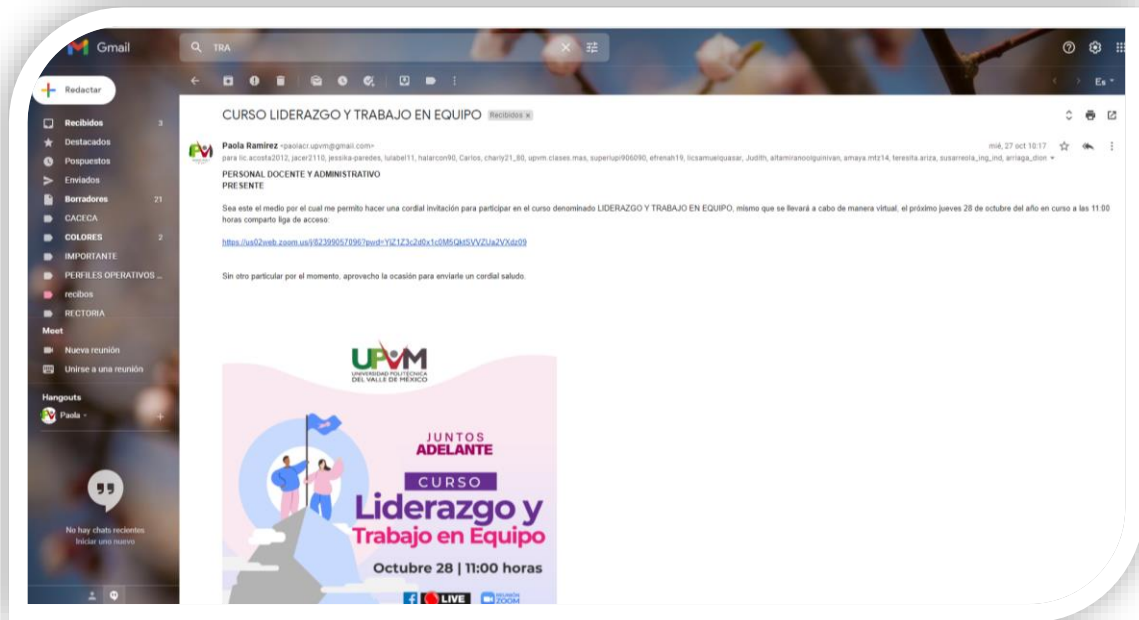
From Diego García to Everyone:
Diego García Jara, IIN - UPVM, presente, Saludos

From Me to Everyone:
ANA PAOLA CRUZ RAMIREZ, ASISTENTE DEL DEPARTAMENTO DE GESTION DE CAPITAL HUMANO

To: Everyone

Type message here...

b) Liderazgo y trabajo en equipo

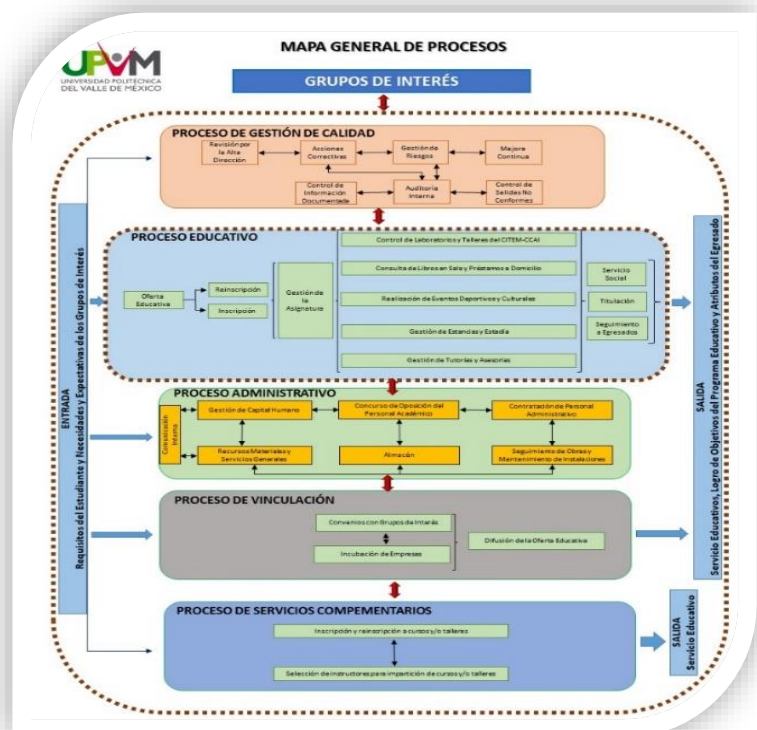


4. INFORMACIÓN, PLANEACIÓN, PROGRAMACIÓN Y EVALUACIÓN

4.1 Sistema de gestión de calidad

4.1.1 Auditoría Interna al SGC

Como parte del Plan de Trabajo para conservar el Certificado del SGC en la Norma ISO:9001; se realizó la auditoría interna a los cinco macroprocesos que se tiene definidos:



a) Alcance:

La auditoría se diseñó con el siguiente objetivo y alcance:

OBJETIVO DE LA AUDITORÍA
Revisar el Sistema de Gestión de la Calidad (SGC) de la Universidad Politécnica del Valle de México , para:
a) Determinar la conformidad y/o no conformidad del SGC con los requisitos de la Norma NMX-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015,
b) Verificar la implementación del Sistema de Gestión de Calidad.

ALCANCE DE LA AUDITORÍA
La revisión cubrirá las áreas involucradas en los procesos de planificación, implementación y mejora de los procesos educativo, administrativo, vinculación, gestión de calidad y servicios complementarios que se encuentran dentro del SGC de la Universidad Politécnica del Valle de México.

LINEAMIENTOS DE AUDITORÍA	
La revisión se realizará a través de entrevistas con el personal involucrado y a la revisión de los documentos y registros descritos en el Sistema de Gestión de la Calidad, los cuales se enuncian a continuación:	1.- Manual de la Calidad 2.- Procedimientos 3.- Registros 4.- Instructivos

b) Plan de trabajo

Programándose en tres días bajo el siguiente plan de trabajo:

PRIMER DÍA:	23/11/2021			
HORARIO	ÁREA / PROCESO	REQUISITO(S) DE LA NORMA	RESPONSABLE	AUDITOR
09:00 a 09:30 hrs.	Reunión de apertura	N/A	Todos los participantes	Equipo auditor
09:30 a 10:30 hrs.	Seguimiento de Obras y Mantenimiento de Instalaciones	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.2.1, 5.2, 5.3, 6.2, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.5, 9.1.3, 10.2, 10.3	Jefe del Departamento Seguimiento de Obras y Mantenimiento de Instalaciones (Ldo. Antonio Cuevas Sanabria)	CVM
9:30 a 12:30 hrs.	División de Licenciatura en Administración y Gestión de Medianas y Pequeñas Empresas	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1.2, 5.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.3, 6.1, 6.2, 7.1.6, 7.3, 7.4, 7.5, 8.1, 8.2.1, 8.2.3, 8.2.4, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.4, 8.6, 8.7, 9.1, 9.1.2, 9.1.3, 10.2, 10.3	Directora de la División de Licenciatura en Administración y Gestión de Medianas y Pequeñas Empresas (Mtra. Angeles Dominguez Rodriguez)	AJOM
10:30 a 12:30 hrs.	Laboratorios del CITEM-CCAI	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1.2, 5.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.3, 6.1, 6.2, 7.1.6, 7.3, 7.4, 7.5, 8.1, 8.2.1, 8.2.3, 8.2.4, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.4, 8.6, 8.7, 9.1, 9.1.2, 9.1.3, 10.2, 10.3	Jefe del Centro de Innovación Tecnológica en Manufactura (Ldo. Oswaldo López Buenrostro)	CVM
12:30 a 14:00 hrs.	Realización de Eventos Deportivos y Culturales	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1.2, 5.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.3, 6.1, 6.2, 7.1.2, 7.1.4, 7.1.6, 7.2, 7.3, 7.4, 10.2, 10.3	Jefe del Departamento Cultura y Deportes (Ldo. Irma Ramirez Oaxaca)	CVM
12:30 a 13:20 hrs.	Servicios Bibliotecarios	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1.2, 5.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.3, 6.1, 6.2, 7.1.2, 7.1.4, 7.1.6, 7.2, 7.3, 7.4, 10.2, 10.3	Jefe del Centro de Información y Documentación (Mtro. Juan Becerra Hernández)	AJOM
13:20 a 14:00 hrs.	Servicios Psicológicos	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1.2, 5.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.3, 6.1, 6.2, 7.1.2, 7.1.4, 7.1.6, 7.2, 7.3, 7.4, 10.2, 10.3	Encargada de Psicología (Psic. Citalli Palomares García)	AJOM
14:00 a 16:00 hrs.	Alimentos			
16:00 a 18:00 hrs.	La División de ingeniería en Mecatrónica	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1.2, 5.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.3, 6.1, 6.2, 7.1.6, 7.3, 7.4, 7.5, 8.1, 8.2.1, 8.2.3, 8.2.4, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.4, 8.6, 8.7, 9.1, 9.1.2, 9.1.3, 10.2, 10.3	Director de la División de Ingeniería en Mecatrónica (Dr. Arturo Chávez Arreola)	CVM
16:00 a 18:00 hrs.	División de Ingeniería en Nanotecnología	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1.2, 5.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.3, 6.1, 6.2, 7.1.6, 7.3, 7.4, 7.5, 8.1, 8.2.1, 8.2.3, 8.2.4, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.4, 8.6, 8.7, 9.1, 9.1.2, 9.1.3, 10.2, 10.3	Director de la División de Ingeniería en Nanotecnología (Dr. Miguel Morales Rodríguez)	AJOM
18:00hrs.	Fin de la jornada			

SEGUNDO DÍA:	24/11/2021			
HORARIO	ÁREA / PROCESO	REQUISITO(S) DE LA NORMA	RESPONSABLE	AUDITOR
09:00 a 11:00 hrs.	Recursos Materiales y Servicios Generales y Almacén	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1.2, 5.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.3, 6.1, 6.2, 7.1.2, 7.1.4, 7.1.6, 7.2, 7.3, 7.4, 10.2, 10.3	Jefe del Departamento de Recursos Materiales y Servicios Generales (C.P. Leticia González López)	CVM
09:00 a 11:00 hrs.	División de Ingeniería en Industrial	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1.2, 5.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.3, 6.1, 6.2, 7.1.6, 7.3, 7.4, 7.5, 8.1, 8.2.1, 8.2.3, 8.2.4, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.4, 8.6, 8.7, 9.1, 9.1.2, 9.1.3, 10.2, 10.3	Director de la División de Ingeniería en Industrial (Mtro. Saul Rangel Lara)	AJOM
11:00 a 12:00 hrs.	Servicio Social, Seguimiento de Egresados, Obtención de Título Profesional y Diploma de Especialidad	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 6.1, 6.2, 7.1.6, 7.3, 7.4, 7.5, 8.1, 8.2.1, 8.2.3, 8.2.4, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.4, 8.6, 8.7, 9.1, 9.1.2, 9.1.3, 10.2, 10.3	Jefe del Departamento de Servicio Social, Titulación y Seguimiento a Egresados (Ldo. Carlos Valverde Macías)	AJOM
12:00 a 13:20 hrs.	Sistemas y mantenimiento de equipo de red y computo	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.2.1, 5.2, 5.3, 6.2, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.5, 9.1.3, 10.2, 10.3	Jefe del CITIC y Jefa de Telemática y Comunicaciones (Mtro. Carlos Alberto Alba Laguna, Mtra. María Idalia Larrasilla Zepeda)	AJOM
13:20 a 14:00 hrs.	Servicio Médico	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1.2, 5.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.3, 6.1, 6.2, 7.1.2, 7.1.4, 7.1.6, 7.2, 7.3, 7.4, 10.2, 10.3	Encargadas del Servicio Médico (Mtra. Mitzi Alejandra Hinojoza Soto)	AJOM
14:00 a 15:00 hrs.	Alimentos			
15:00 a 17:00 hrs.	División de ingeniería en Informática	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1.2, 5.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.3, 6.1, 6.2, 7.1.6, 7.3, 7.4, 7.5, 8.1, 8.2.1, 8.2.3, 8.2.4, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.4, 8.6, 8.7, 9.1, 9.1.2, 9.1.3, 10.2, 10.3	Director de la División de Ingeniería en Informática (Ing. Gustavo Zea Nápoles)	AJOM
17:00 a 18:00 hrs.	Comunicación Social	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1.2, 5.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.3, 6.1, 6.2, 7.1.6, 7.3, 7.4, 7.5, 7.5.3, 8.1, 8.2.1, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.4, 8.7, 9.1.2, 9.1.3, 10.2, 10.3	Comunicación Social (Mtro. Armando Silva Baena)	AJOM
18:00hrs.	Fin de la jornada			

TERCER DIA: 25/11/2020				
HORARIO	AREA / PROCESO	REQUISITO(S) DE LA NORMA	RESPONSABLE	AUDITOR
09:00 a 10:00 hrs.	Control Escolar	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1.2, 5.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.3, 6.1, 6.2, 7.1.2, 7.1.4, 7.1.6, 7.2, 7.3, 7.4, 10.2, 10.3	Jefe del Departamento de Control Escolar (Mtro. Felipe Islas Bernal)	AJOM
10:00 a 11:00 hrs.	Vinculación	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 6.1, 6.2, 7.1.6, 7.3, 7.4, 7.5, 8.1, 8.2.1, 8.2.3, 8.2.4, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.4, 8.6, 8.7, 9.1, 9.1.2, 9.1.3, 10.2, 10.3	Directora de Extensión Universitaria y Vinculación (Lcda. Mariana Orozco Abadía)	AJOM
11:00 a 12:00 hrs.	Educación Continua	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1.2, 5.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.3, 6.1, 6.2, 7.1.6, 7.3, 7.4, 7.5, 8.1, 8.2.1, 8.2.3, 8.2.4, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.4, 8.6, 8.7, 9.1, 9.1.2, 9.1.3, 10.2, 10.3	Jefa del Departamento de Educación Continua (Lcda. Linda Karina Martínez Zúñiga)	AJOM
12:00 a 13:00 hrs.	Servicios Educativos	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1.2, 5.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.3, 6.1, 6.2, 7.1.6, 7.3, 7.4, 7.5, 8.1, 8.2.1, 8.2.3, 8.2.4, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.4, 8.6, 8.7, 9.1, 9.1.2, 9.1.3, 10.2, 10.3	Subdirectora de Servicios Educativos (Mtra. Cristina Rivero Garduño)	AJOM
13:00 a 14:00 hrs.	Capital Humano	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1.2, 5.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.3, 6.1, 6.2, 7.1.2, 7.1.4, 7.1.6, 7.2, 7.3, 7.4, 10.2, 10.3	Jefa del Departamento de Gestión del Capital Humano (Lcda. Ana Pamela Rodríguez Licón)	AJOM
14:00 a 15:00 hrs.	Alimentos			
15:00 a 16:00 hrs.	Concurso de Ingreso del Personal Académico	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1.2, 5.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.3, 6.1, 6.2, 7.1.6, 7.3, 7.4, 7.5, 8.1, 8.2.1, 8.2.3, 8.2.4, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.4, 8.6, 8.7, 9.1, 9.1.2, 9.1.3, 10.2, 10.3	Secretario Académico (Dr. David Torres Franco) / Jefe del Departamento de Gestión del Capital Humano (Lcda. Ana Pamela Rodríguez Licón)	AJOM
16:00 a 16:40 hrs.	Secretaría Académica	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1.2, 5.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.3, 6.1, 6.2, 7.1.6, 7.3, 7.4, 7.5, 8.1, 8.2.1, 8.2.3, 8.2.4, 8.5.1, 8.5.3, 8.5.4, 8.6, 8.7, 9.1, 9.1.2, 9.1.3, 10.2, 10.3	Secretario Académico (Dr. David Torres Franco)	AJOM
16:40 a 17:30 hrs.	Preparación de informe de Junta de Cierre			
17:30 a 18:00 hrs.	Reunión de cierre			
18:00hrs.	Fin de la jornada			

c) Equipo Auditor

Agradecemos al equipo auditor por su participación y apoyo.

EQUIPO AUDITOR			
1.-	Ing. Alexander Jonathan Olmos Marín (AJOM) – Jefe del Departamento de Mejora de Procesos y Calidad.	2.-	Lcdo. Carlos Valverde Macías (CVM) – Jefe del Departamento de Servicio Social, Titulación y Seguimiento de Egresados.
OBSERVADORES			
1.-	M. en G.E. Ma. Idalia Larrasilla Zepeda (ILZ) – Jefa del Departamento de Computación y Telemática.	2.-	Karla Brito Espinosa (KBE) – Personal Administrativo de Secretaría Académica.

d) Hallazgos

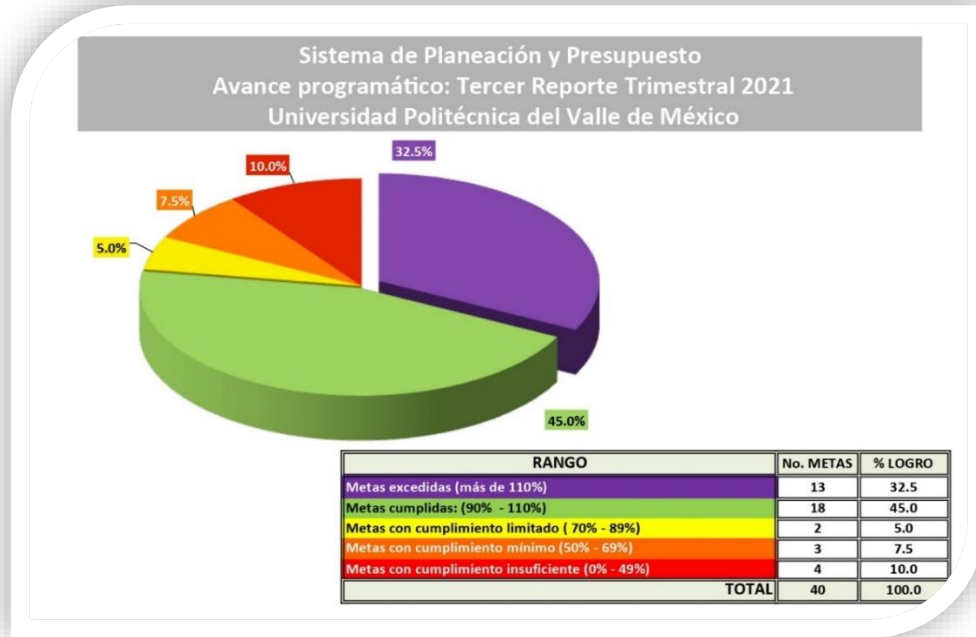
Identificándose los siguientes hallazgos:

- 7 no conformidades
- 18 recomendaciones

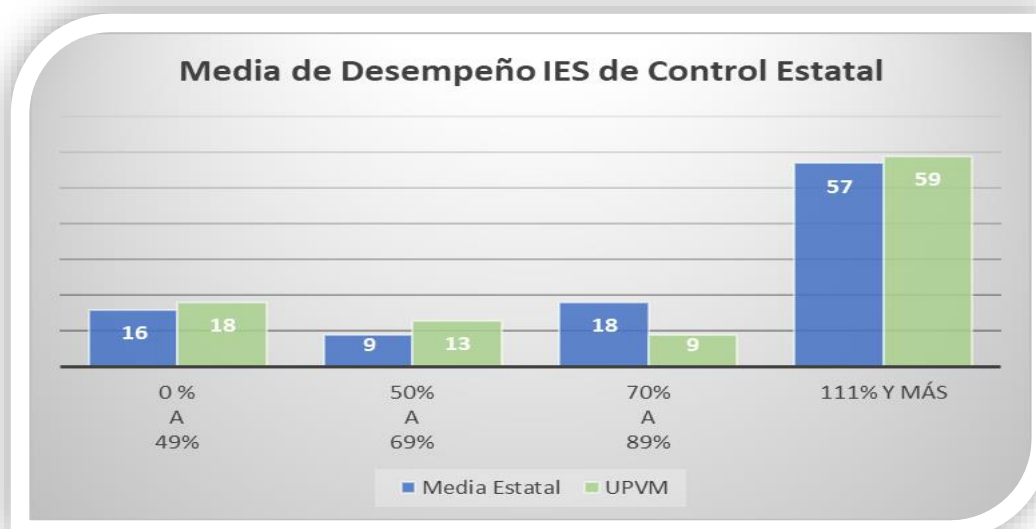
Para las cueles, se implementará un programa de trabajo que se llevará a cabo en el mes de diciembre del presente año, para su atención. Cabe mencionar que estas 7 no conformidades no ponen en riesgo la Certificación; misma que se renovará en el mes de abril del 2022.

4.2 Evaluación

Al concluir el Tercer Trimestre la Unidad de Planeación del a Dirección General de Educación Superior, remitió el siguiente Análisis del Desempeño Institucional:



El cual, permite confirmar que las estrategias implementadas por la actual administración, logro recuperar el cumplimiento de metas; ya que como puede observarse la UPVM, esta justo en la media de desempeño del resto de las Instituciones de Educación Superior de control Estatal:



4.3 Transparencia

En materia de transparencia se dio atención a cinco solicitudes de información, de las cuales tres ya han sido dadas por concluidas y dos están en proceso; estas últimas ya fueron respondidas al solicitante y estamos en espera de que el solicitante se de por respondido.

Simultáneamente, fue atendida la Verificación Virtual Oficiosa No. INFOEM/DGJV/SJV/Vvo/64/2021; en la cual se pudo alcanzar, en segunda etapa, un porcentaje de cumplimiento de las obligaciones de transparencia del 85.60%

ID	Fecha de la Solicitud	Objeto Obligado	Tipo de Solicitud	Fecha de Recepción	CI	CA	CA	Estado Actual	Señalador	Fecha de Respuesta	Detalle del Seguimiento	Aviso
000201P/PM/2021	04/10/2021	Solicitud de Información Pública	0	0	15			Responde a la solicitud solicitada		25/10/2021		
000201P/PM/2021	29/10/2021	Solicitud de Información Pública	0	0	15			Responde a la solicitud solicitada		19/11/2021		
000201P/PM/2021	14/10/2021	Solicitud de Información Pública	0	0	9			Concluido		27/10/2021		
000201P/PM/2021	08/10/2021	Solicitud de Información Pública	0	0	15			Concluido		27/10/2021		
000201P/PM/2021	23/09/2021	Solicitud de Información Pública	0	0	15			Concluido		14/10/2021		
000201P/PM/2021	20/09/2021	Solicitud de Información Pública	0	0	15			Concluido		17/09/2021		
000201P/PM/2021	20/09/2021	Solicitud de Información Pública	0	0	15			Concluido		17/09/2021		
000201P/PM/2021	20/09/2021	Solicitud de Información Pública	0	0	15			Concluido		17/09/2021		
000201P/PM/2021	18/09/2021	Solicitud de Información Pública	0	0	7			Concluido		19/09/2021		
000201P/PM/2021	08/09/2021	Solicitud de Información Pública	0	0	8			Concluido		04/09/2021		
000201P/PM/2021	18/05/2021	Solicitud de Información Pública	0	0	12			Concluido		06/07/2021		
000201P/PM/2021	14/04/2021	Solicitud de Información Pública	0	0	6			Concluido		20/06/2021		
000201P/PM/2021	14/04/2021	Solicitud de Información Pública	0	0	7			Concluido		24/06/2021		
000201P/PM/2021	07/06/2021	Solicitud de Información Pública	0	0	6			Concluido		15/06/2021		
000201P/PM/2021	14/03/2021	Solicitud de Información Pública	0	0	8			Concluido		15/03/2021		
000201P/PM/2021	04/03/2021	Solicitud de Información Pública	0	0	23			Concluido		06/07/2021		
000201P/PM/2021	22/02/2021	Solicitud de Información Pública	0	0	11			Concluido		10/03/2021		
000201P/PM/2021	22/02/2021	Solicitud de Información Pública	0	0	11			Concluido		10/03/2021		
000201P/PM/2021	22/02/2021	Solicitud de Información Pública	0	0	11			Concluido		09/03/2021		

Fracción	Tiene 0 registros nuevos	Tiene 0 registros presionados	Última Actualización
Fracción I Normatividad aplicable	0	0	30/09/2021 hace 54 días
Fracción II A Estructura orgánica	0	0	30/09/2021 hace 54 días
Fracción II B Organigrama	0	0	30/09/2021 hace 55 días
Fracción III A Facultades de cada área	0	0	30/09/2021 hace 54 días
Fracción III B Matriz de indicadores para resultados relacionados con temas de interés público o trascendencia social	0	0	30/09/2021 hace 54 días
Fracción III C Matriz de indicadores de objetivos y resultados	0	0	30/09/2021 hace 54 días
Fracción III D Matriz de indicadores de resultados	0	0	30/09/2021 hace 54 días
Fracción III E Directorio de todos los servidores públicos	0	0	30/09/2021 hace 54 días
Fracción III F Remuneraciones	0	0	30/09/2021 hace 54 días
Fracción III G Tabulador de sueldos y salarios	0	0	30/09/2021 hace 54 días
Fracción III H Gastos por concepto de viáticos y gastos de representación	0	0	30/09/2021 hace 54 días
Fracción III I Contrataciones de servicios profesionales por honorarios	0	0	30/09/2021 hace 54 días
Fracción III J Programas de subsidios, estímulos y apoyos	0	0	30/09/2021 hace 54 días
Fracción III K Domicilio de la unidad de transparencia	0	0	30/09/2021 hace 54 días
Fracción III L Índices de los expedientes clasificados como reservados	0	0	30/09/2021 hace 54 días
Fracción III M Información curricular y sanciones administrativas	0	0	30/09/2021 hace 54 días
Fracción III N Servidores públicos con sanciones administrativas definitivas	0	0	30/09/2021 hace 54 días
Fracción III O Servicios requeridos para acceder a ellos	0	0	30/09/2021 hace 54 días
Fracción III P Recursos públicos entregados a sindicatos	0	0	30/09/2021 hace 54 días
Fracción III Q Convocatorias a concursos para ocupar cargos públicos	0	0	30/09/2021 hace 54 días
Fracción III R A Nominalidad (laboral)	0	0	30/09/2021 hace 54 días
Fracción III S Servidores públicos con sanciones administrativas definitivas	0	0	30/09/2021 hace 54 días
Fracción III T Servicios requeridos para acceder a ellos	0	0	30/09/2021 hace 54 días

5.- RECTORÍA

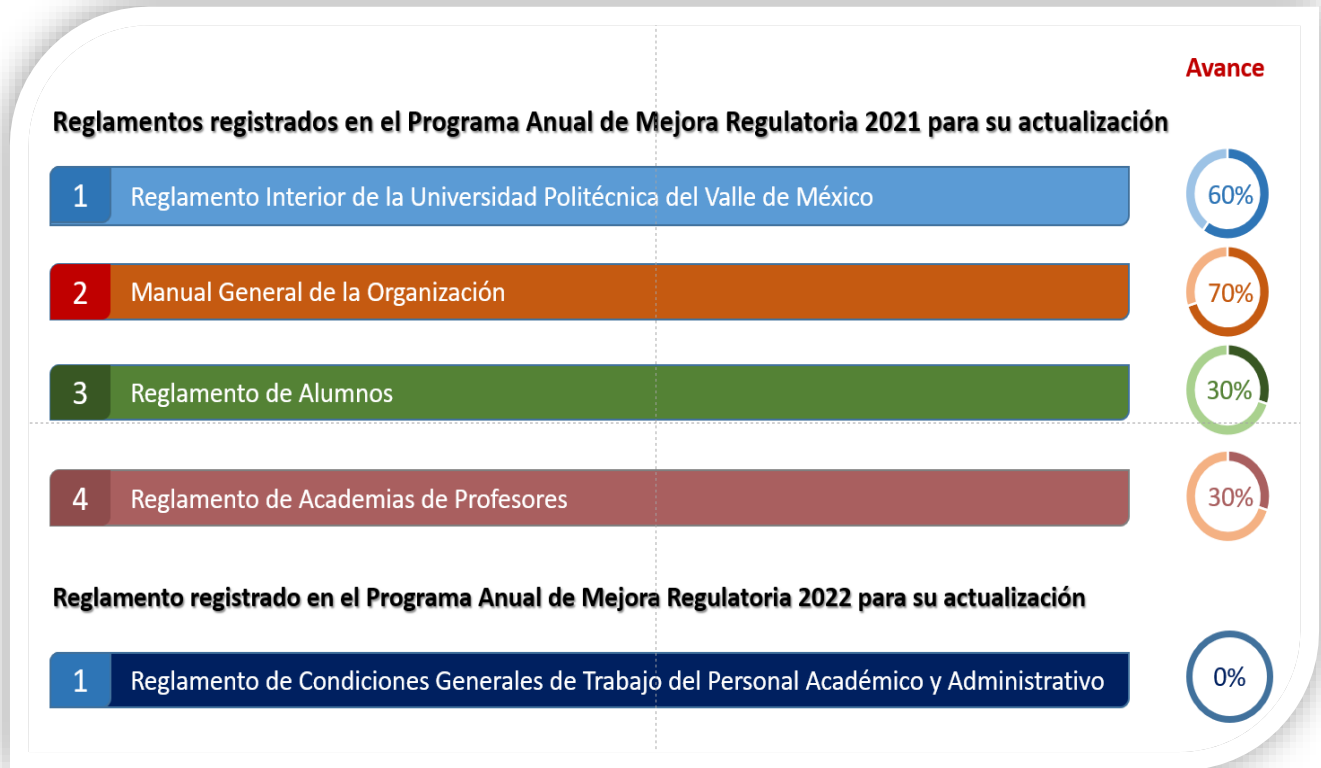
5.1 Aspectos legales

a) 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	3019/2019	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.
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 2021.
16	500/2021	Contestación de demanda	Se contesto demanda el 21 de octubre de 2021.
17	439/2021	Emplazamiento	Pendiente de dar contestación a la demanda
18	499/2021	Emplazamiento	Pendiente de dar contestación a la demanda

b) Actualización de la Normatividad Institucional

Se está en proceso de actualización de la normatividad interna de la UPVM.



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 abril- mayo de 2021, para sus observaciones y comentarios.

A T E N T A M E N T E

DR. ROBERTO ALEJANDRO GARCÍA SEVILLA
R E C T O R