



"2023. Año del Septuagésimo Aniversario del Reconocimiento del Derecho al Voto de las Mujeres en México"

Tultitlán, Estado de México, a 28 de marzo de 2023

**H. JUNTA DIRECTIVA
PRESENTE**

**ASUNTO: INFORME DETALLADO DE ACTIVIDADES
(BIMESTRE: FEBRERO-MARZO 2023)**

Con la finalidad de dar cumplimiento a lo dispuesto en el Reglamento de la Ley para la Coordinación y el Control de los Organismos Auxiliares y Fideicomisos del Estado de México y en el Decreto del Ejecutivo del Estado por el que se Crea el Organismo Público Descentralizado de carácter Estatal denominado Universidad Politécnica del Valle de México; en el que se definen las funciones y responsabilidades del Titular de la Rectoría de la Universidad Politécnica del Valle de México; se elabora bimestralmente un **Informe Detallado de las Actividades Académicas, Administrativas y de Vinculación** realizadas al interior de esta Universidad; mismo que se presenta a la H. Junta Directiva y se hace público a la Comunidad Universitaria .

Por lo expuesto, atentamente se solicita el siguiente punto de:

ACUERDO

Con fundamento en el Artículo 15, fracción XIV del Decreto del Ejecutivo del Estado por el que se Crea el Organismo Público Descentralizado de carácter Estatal denominado Universidad Politécnica del Valle de México; y artículos 13, fracción IX y 19, fracción VII del Reglamento de la Ley para la Coordinación y el Control de los Organismos Auxiliares y Fideicomisos del Estado de México; se presenta para conocimiento y en su caso aprobación a esta H. Junta Directiva el informe Bimestral de Actividades, correspondiente a febrero – marzo 2023 de la Universidad Politécnica del Valle de México.

ATENAMENTE


**DR. ROBERTO A. GARCÍA SEVILLA
RECTOR**


SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR Y NORMAL
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DEL VALLE DE MÉXICO
RECTORÍA



“2023. Año del Septuagésimo Aniversario del Reconocimiento del Derecho al Voto de las Mujeres en México”

Tultitlán, Estado de México, a 28 de marzo de 2023

**SOLICITUD DE INCLUSIÓN DE PUNTO DE ACUERDO
EN SESIÓN DE JUNTA DIRECTIVA**

1	Área de adscripción	Subdirección de Información, Planeación, Programación y Evaluación
2	Título del punto a incluir en la Orden del Día	Informe Bimestral de Actividades (febrero-marzo 2023)
3	Antecedentes	N/A
4	Análisis sintético	N/A
5	Fundamento normativo	<ul style="list-style-type: none"> • Artículo 15, fracción XIV del Decreto del Ejecutivo del Estado por el que se Crea el Organismo Público Descentralizado de carácter estatal denominado Universidad Politécnica del Valle de México • Artículo 13, fracción IX del Reglamento de la Ley para la Coordinación y el Control de los Organismos Auxiliares y Fideicomisos del Estado de México • Artículo 19, fracción VII del Reglamento de la Ley para la Coordinación y el Control de los Organismos Auxiliares y Fideicomisos del Estado de México
6	Texto del punto de acuerdo	Con fundamento en el Artículo 15, fracción XIV del Decreto del Ejecutivo del Estado por el que se Crea el Organismo Público Descentralizado de carácter Estatal denominado Universidad Politécnica del Valle de México; y artículos 13, fracción IX y 19, fracción VII del Reglamento de la Ley para la Coordinación y el Control de los Organismos Auxiliares y Fideicomisos del Estado de México; se presenta para conocimiento y en su caso aprobación a esta H. Junta Directiva el informe Bimestral de Actividades, correspondiente a diciembre 2022 – enero 2023 de la Universidad Politécnica del Valle de México.
7	Anexos	<ul style="list-style-type: none"> • Anexo 1 (Relación Ejecutiva de Actividades (febrero-marzo 2023) • Anexo 2 (Informe Bimestral Detallado de Actividades (febrero-marzo 2023)

FIRMA DEL RESPONSABLE DEL PUNTO

**YENI GRISELDA GUTIERREZ GONZÁLEZ
SUBDIRECTORA DE INFORMACIÓN, PLANEACIÓN,
PROGRAMACIÓN Y EVALUACIÓN**



GOBIERNO DEL
ESTADO DE MÉXICO



"2023. Año del Septuagésimo Aniversario del Reconocimiento del Derecho al Voto de las Mujeres en México"

Oficio No. 210C2701200200L/062/23

Tultitlán, Estado de México,
a 22 de marzo de 2023

Asunto: Entrega de Informe Bimestral Febrero – Marzo 2023.

MTRA. MARÍA DEL CARMEN GUADARRAMA GUTIÉRREZ
ABOGACÍA GENERAL E IGUALDAD DE GÉNERO
PRESENTE

Anteponiendo un cordial saludo, remito versión grafica para imprenta, del **INFORME BIMESTRAL FEBRERO – MARZO 2023** de la Rectoría, para la **Centésima Décima Tercera Sesión Ordinaria** de la H. Junta Directiva de la UPVM, por si se considera conveniente la impresión de ejemplares de este documento.


No omito mencionar que dicha información ya fue enviada a su correo electrónico.

Sin otro particular, reciba la seguridad de mi consideración distinguida.

ATENTAMENTE

YENI GRISELDA GUTIÉRREZ GONZÁLEZ
SUBDIRECTORA DE INFORMACIÓN, PLANEACIÓN,
PROGRAMACIÓN Y EVALUACIÓN




C.c.p Dr. Roberto A. García Sevilla.- Rector de la UPVM.
Minutario
YGGG/AB/ypr*

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR Y NORMAL
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DEL VALLE DE MÉXICO
SUBDIRECCIÓN DE INFORMACIÓN, PLANEACIÓN, PROGRAMACIÓN Y EVALUACIÓN.



*Informe Bimestral de Actividades
Febrero - Marzo 2023*



Informe
Bimestral
Febrero - Marzo

2023





DIRECTORIO

Dr. Roberto Alejandro García Sevilla
Rector de la Universidad Politécnica del Valle de México

Lcdo. Jorge Ambriz Navarro
Titular del Órgano Interno de Control

Mtra. María del Carmen Guadarrama Gutiérrez
Abogada General

Dr. David Torres Franco
Secretario Académico

Lcdo. Jorge Abuchard Cárdenas
Secretaría Administrativa

Mtro. Roberto Castelazo Shüler
*Dirección de Extensión
Universitaria y Vinculación*



CONTENIDO.

1. ASUNTOS ACADÉMICOS

1.1 Programas educativos

1.1.1 Oferta educativa

- a) Programas operando
- b) Matrícula de nuevo ingreso
- c) Matrícula de reingreso
- d) Becas
- e) Aprovechamiento
- f) Reprobación
- g) Deserción
- h) Proceso de Admisión al cuatrimestre 2023-2

1.1.2 Actividades académicas extracurriculares

- a) Licenciatura en Administración y Gestión de Empresarial
- b) Ingeniería Industrial
- c) Ingeniería en Tecnologías de la Información
- d) Ingeniería en Mecánica Automotriz
- e) Ingeniería Mecatrónica
- f) Ingeniería en Nanotecnología
- g) Maestría en Ingeniería Mecatrónica
- h) Maestría en Administración

1.2 Seguimiento de Egresados

1.2.1 Egreso

- a) Licenciatura
- b) Posgrado

1.2.2 Titulación

1.3 Calidad educativa

1.3.1 Acreditaciones

1.3.2 Auditoria de matrícula de inicio y cierre de ciclo escolar (septiembre 2022 – febrero 2023)

1.3.3 Primera sesión Ordinaria del Comité de Ética del 2023.

1.3.4 Promoviendo la Internacionalización de la Formación Educativa.

1.4 Investigación y desarrollo tecnológico

1.4.1 Planta de investigadores

- a) Grados académicos
- b) Nivel de SNI



- 1.4.2 Cuerpos académicos
 - a) Publicaciones
 - b) Redes de colaboración e investigación
- 1.4.3 Centro de Innovación Tecnológica en Manufactura
 - a) Mantenimiento
 - b) Asistencia en laboratorio
- 1.4.4 Centro de Información y Documentación
- 1.4.5 Servicio de Enfermería
 - a) Campaña de salud sexual.
 - b) Campaña PREVENIMSS
- 1.4.6 Rally de Nutrición

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
- 2.1.2 Organismos nacionales para promover la educación y la cultura
 - a) Convenios con otras Instituciones de Educación Superior
 - b) Convenios con otros Organismos científicos y culturales

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 Sectores de la industria beneficiados

3. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

3.1 Gestión de Capital Humano

3.2 Capacitación.

4. INFORMACIÓN, PLANEACIÓN, PROGRAMACIÓN Y EVALUACIÓN

4.1 Sistema de Gestión de Calidad

4.2 Información y Estadística

4.3 Transparencia

5. RECTORÍA

5.1 Agenda del Rector

5.2 Aspectos legales

a) Juicios Laborales

b) Terrenos

c) Igualdad de Género y No violencia

5.3 Mensaje del Rector



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

Asunto: Informe Bimestral de Actividades
FEBRERO - MARZO 2023.

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 Febrero - Marzo 2023; 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

Durante el cuatrimestre 2022-3 que terminó en diciembre se empezó a ofertar la Maestría en Ciencias en Micro y Nanotecnologías. Por lo cual la oferta de la UPVM queda integrada por: una Licenciatura, ocho Ingenierías, seis Maestrías y un Doctorado.

DOCTORADO EN CIENCIA DE MATERIALES
INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL
INGENIERÍA EN BIOTECNOLOGÍA
INGENIERÍA EN LOGÍSTICA Y TRANSPORTE
INGENIERÍA EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ
INGENIERÍA EN NANOTECNOLOGÍA
INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN
INGENIERÍA INDUSTRIAL
INGENIERÍA MECATRÓNICA
LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE PYMES
LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL
MAESTRÍA EN ADMINISTRACIÓN
MAESTRÍA EN CIENCIAS EN MICRO Y NANOTECNOLOGÍAS
MAESTRÍA EN FORMACION DE F. DE D. EN C. NATURALES Y E.
MAESTRÍA EN INGENIERÍA DE MANUFACTURA
MAESTRÍA EN INGENIERÍA MECATRÓNICA
MAESTRÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES

b) Matrícula de nuevo ingreso

El corte de matrícula oficial fue el día 23 de enero 2023 a las 18:00 horas

Tuvimos un total de 478 alumnos y alumnas de Nuevo Ingreso.

Universidad Politécnica del Valle de México Cuatrimestre 2023-1 (enero - abril) Distribución de la Matrícula por Ingreso y Reingreso	
Carrera	Nuevo_Ingreso
DOCTORADO EN CIENCIA DE MATERIALES	0
INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	0
INGENIERÍA EN BIOTECNOLOGÍA	41
INGENIERÍA EN LOGÍSTICA Y TRANSPORTE	52
INGENIERÍA EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ	75
INGENIERÍA EN NANOTECNOLOGÍA	15
INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	51
INGENIERÍA INDUSTRIAL	70
INGENIERÍA MECATRÓNICA	66
LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL	96
MAESTRÍA EN ADMINISTRACIÓN	8
MAESTRÍA EN CIENCIAS EN MICRO Y NANOTECNOLOGÍAS	0
MAESTRÍA EN FORMACION DE F. DE D. EN C. NATURALES Y E.	2
MAESTRÍA EN INGENIERÍA DE MANUFACTURA	2
MAESTRÍA EN INGENIERÍA MECATRÓNICA	0
MAESTRÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES	0
Total	478

Departamento de Control Escolar (febrero-marzo 2023).

c) Matrícula de reingreso

El corte de matrícula oficial fue el día 23 de enero 2023 a las 18:00 horas

Se tuvo una matrícula de reingreso de 4089 alumnas y alumnos.

Universidad Politécnica del Valle de México Cuatrimestre 2023-1 (enero - abril) Distribución de la Matrícula por Ingreso y Reingreso	
Carrera	Reingreso
DOCTORADO EN CIENCIA DE MATERIALES	0
INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	0
INGENIERÍA EN BIOTECNOLOGÍA	351
INGENIERÍA EN LOGÍSTICA Y TRANSPORTE	347
INGENIERÍA EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ	442
INGENIERÍA EN NANOTECNOLOGÍA	219
INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	626
INGENIERÍA INDUSTRIAL	445
INGENIERÍA MECATRÓNICA	469
LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL	1007
MAESTRÍA EN ADMINISTRACIÓN	37
MAESTRÍA EN CIENCIAS EN MICRO Y NANOTECNOLOGÍAS	12
MAESTRÍA EN FORMACION DE F. DE D. EN C. NATURALES Y E.	9
MAESTRÍA EN INGENIERÍA DE MANUFACTURA	14
MAESTRÍA EN INGENIERÍA MECATRÓNICA	10
MAESTRÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES	12
Total	4089

Departamento de Control Escolar (febrero-marzo 2023).

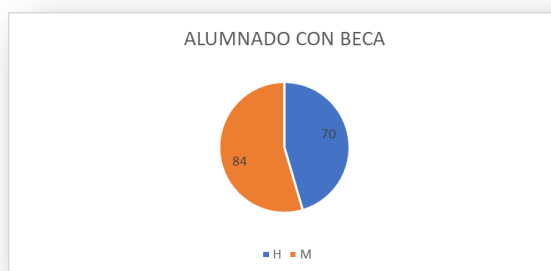
d) Becas

En 2023 aun no salen nuevas Becas de Tipo Federal; las Becas de COMECyT se está en espera de resultados.

Sin embargo, tenemos alumnas y alumnos beneficiados de programas de beca pasados y que están aún vigentes.

BECA	SEXO		No. DE BENEFICIADOS
	H	M	
BECA DE EDUCACIÓN DUAL EDOMÉX, PRIMERA PROMOCIÓN 2022	2	12	14
BECA COMECYT POSGRADO, PRIMERA PROMOCIÓN 2022	9	13	22
BECA DE EDUCACIÓN DUAL EDOMÉX, SEGUNDA PROMOCIÓN 2022	7	10	17
BECA CIENCIA EDOMÉX, SEGUNDA PROMOCIÓN 2022	26	19	45
BECA COMECYT POSGRADO, SEGUNDA PROMOCIÓN 2022	23	25	48
JOVENES ESCRIBIENDO EL FUTURO	3	5	8
TOTAL DE ALUMNOS CON BECAS	70	84	154

Departamento de Control Escolar (febrero-marzo 2023).



Departamento de Control Escolar (febrero-marzo 2023).

Adicionalmente, aunque es no es Beca, sino programa interno de la Universidad, se tienen **37 alumnas beneficiadas** del Programa de Descuento a Madres Alumnas (PRODESMAA) del período 2023-1.

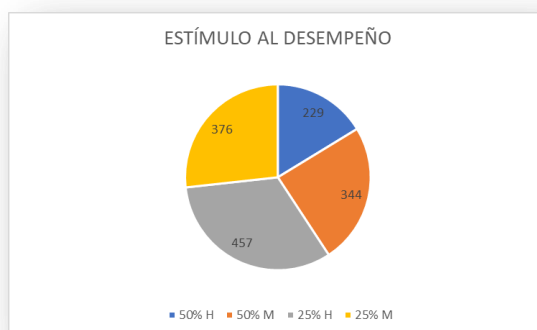
PRODESMAA	
Programa Educativo	2023-1
INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	1
INGENIERÍA EN BIOTECNOLOGÍA	2
INGENIERÍA EN LOGÍSTICA Y TRANSPORTE	5
INGENIERÍA EN NANOTECNOLOGÍA	2
INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	2
INGENIERÍA INDUSTRIAL	3
INGENIERÍA EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ	1
INGENIERÍA MECATRÓNICA	1
LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL	20
Total por periodo	37

Departamento de Control Escolar (febrero-marzo 2023).

Hay 1,406 alumnos beneficiados por el Estímulo por 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%).

ESTIMULO DESCUENTO	50%		25%	
SEXO	H	M	H	M
ALUMNADO BENEFICIADO	229	344	457	376

Departamento de Control Escolar (febrero-marzo 2023).



Departamento de Control Escolar (febrero-marzo 2023).

e) Aprovechamiento

Al respecto del aprovechamiento durante el cuatrimestre 2022-3 (septiembre – diciembre) fue 7.91 el promedio por programa educativo de nivel Licenciatura; a nivel Maestría, el aprovechamiento fue de 9.02 y por su parte el Doctorado tuvo un aprovechamiento más alto, siendo de 9.67. El promedio general fue de 8.41, tal como se muestra en la tabla:

Universidad Politécnica del Valle de México	
Cuatrimestre 2022-3 septiembre - diciembre	
Aprovechamiento por Carrera	
Carrera	Aprovechamiento
DOCTORADO EN CIENCIA DE MATERIALES	9.67
INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	7.89
INGENIERÍA EN BIOTECNOLOGÍA	8.24
INGENIERÍA EN INFORMÁTICA	8.84
INGENIERÍA EN LOGÍSTICA Y TRANSPORTE	8.14
INGENIERÍA EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ	7.70
INGENIERÍA EN NANOTECNOLOGÍA	8.03
INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	7.90
INGENIERÍA INDUSTRIAL	8.06
INGENIERÍA MECATRÓNICA	7.92
LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL	8.41
MAESTRÍA EN ADMINISTRACIÓN	9.18
MAESTRÍA EN CIENCIAS EN MICRO Y NANOTECNOLOGÍAS	8.48
MAESTRÍA EN FORMACIÓN DE F. DE D. EN C. NATURALES Y E.	9.61
MAESTRÍA EN INGENIERÍA DE MANUFACTURA	9.35
MAESTRÍA EN INGENIERÍA MECATRÓNICA	9.56
MAESTRÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES	7.98
PROMEDIO	8.41

Departamento de Control Escolar (febrero-marzo 2023).

f) Reprobación

Considerando la reprobación definitiva, como aquellos estudiantes que perdieron la calidad de alumno por reprobar un recurso de los 4,967 inscritos durante el cuatrimestre 2022-3, son 84 estudiantes que representa un 1.69%.

Si se considera como reprobación el índice de materias inscritas entre materias reprobadas, sería de 13.17%

Universidad Politécnica del Valle de México				
Cuatrimestre 2022-3 septiembre - diciembre				
Índice de Reprobación por Asignaturas Inscritas				
Carrera	Aprobadas	Reprobadas	Inscritas	IndRep
DOCTORADO EN CIENCIA DE MATERIALES	21	0	21	0.00
INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	522	61	583	10.46
INGENIERÍA EN BIOTECNOLOGÍA	2073	297	2370	12.53
INGENIERÍA EN INFORMÁTICA	1	1	2	50.00
INGENIERÍA EN LOGÍSTICA Y TRANSPORTE	2067	286	2353	12.15
INGENIERÍA EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ	2469	670	3139	21.34
INGENIERÍA EN NANOTECNOLOGÍA	1261	265	1526	17.37
INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	3957	753	4710	15.99
INGENIERÍA INDUSTRIAL	2635	479	3114	15.38
INGENIERÍA MECATRÓNICA	2649	481	3130	15.37
LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL	6662	710	7372	9.63
MAESTRÍA EN ADMINISTRACIÓN	162	7	169	4.14
MAESTRÍA EN CIENCIAS EN MICRO Y NANOTECNOLOGÍAS	54	6	60	10.00
MAESTRÍA EN FORMACIÓN DE F. DE D. EN C. NATURALES Y E.	33	0	33	0.00
MAESTRÍA EN INGENIERÍA DE MANUFACTURA	58	1	59	1.69
MAESTRÍA EN INGENIERÍA MECATRÓNICA	41	3	44	6.82
MAESTRÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES	49	13	62	20.97

Departamento de Control Escolar (febrero-marzo 2023).

g) Deserción

Considerando la deserción como aquellos estudiantes que gestionaron su baja definitiva de las y los inscritos durante el cuatrimestre 2022-1, es de .50%.

Si se considera también los estudiantes de baja temporal y a los estudiantes que gestionaron su baja definitiva de las y los inscritos durante el cuatrimestre 2022-1, el índice es de 1.21%.

h) Proceso de Admisión al Cuatrimestre 2023-2

Durante el mes de febrero se llevó a cabo la publicación de las Convocatorias de Pase Automático y la de “Examen desde Casa” de Ceneval para Nuevo Ingreso al cuatrimestre 2023-2 (mayo – agosto).

Se tuvieron 53 aspirantes aceptados a través del Convenio de Pase Automático Estatal para alumnos con promedio de 9.0 o superior de las escuelas participantes.

En lo que corresponde al examen “desde casa” que aplica Ceneval se tuvieron 306 registros a examen de los cuales 9 correspondían a alumnos ya inscritos que adeudaban el examen pues entraron en enero bajo el “Mecanismo de Inscripción Extraordinaria de la Secretaría Académica”.

El examen se llevó a cabo exitosamente el 3 de marzo, y se reportó que 6 aspirantes de Exani-II y una aspirante de Exani-III no hicieron la Evaluación por lo que se tienen 290 aspirantes de examen.

El soporte técnico y operativo estuvo integrado por 14 personas, equipo conformado por el personal del Departamento de Control Escolar, el CITIC, el Jefe del Departamento de Titulación, Profesores y Director de la División de Ingeniería en Informática, así como la Subdirectora de Servicios Educativos y su asistente. Se estableció

una sesión Zoom abierta de 7:30 a 12:30 horas exclusivo para interacción y dudas del personal que integra el soporte. Después de esa hora se mantuvieron atentos a su teléfono por si recibían alguna llamada. Se inició la aplicación a las 8:00 horas.

UPVM REPORTE DE ADMISIÓN 2023-2	ASPIRANTES								
	TOTAL DE ASPIRANTES POR EXANI			ASPIRANTES PROMEDIO			TOTAL DE ASPIRANTES		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
DOCTORADO									
DOCTORADO EN CIENCIA DE MATERIALES	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0
INGENIERIAS Y LICENCIATURA									
INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0
INGENIERÍA EN BIOTECNOLOGÍA	8	15	23	0	6	6	8	21	29
INGENIERÍA EN LOGÍSTICA Y TRANSPORTE	17	10	27	1	5	6	18	15	33
INGENIERÍA EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ	45	6	51	11	0	11	56	6	62
INGENIERÍA EN NANOTECNOLOGÍA	3	6	9	0	0	0	3	6	9
INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	26	3	29	8	2	10	34	5	39
INGENIERÍA INDUSTRIAL	17	11	28	2	3	5	19	14	33
INGENIERÍA MECATRÓNICA	22	4	26	4	1	5	26	5	31
LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL	38	37	75	4	6	10	42	43	85
TOTAL	176	92	268	30	23	53	206	115	321
MAESTRÍAS									
MAESTRÍA EN ADMINISTRACIÓN	4	5	9	0	0	0	4	5	9
MAESTRÍA EN CIENCIAS EN MICRO Y NANOTECNOLOGÍAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MAESTRÍA EN FORMACION DE F. DE D. EN C. NATURALES Y E.	0	1	1	0	0	0	0	1	1
MAESTRÍA EN INGENIERÍA DE MANUFACTURA	0	1	1	0	0	0	0	1	1
MAESTRÍA EN INGENIERÍA MECATRÓNICA	2	0	2	0	0	0	2	0	2
MAESTRÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES	5	4	9	0	0	0	5	4	9
TOTAL	11	11	22	0	0	0	11	11	22
GRAN TOTAL	187	103	290	30	23	53	217	126	343



**Universidad
Politécnica del Valle de México**
CONVOCATORIA DE ADMISIÓN

PASE AUTOMÁTICO
INGENIERÍA Y LICENCIATURA

mayo-agosto 2023
INICIO DE CLASES
4 de mayo del 2023
CUPO LIMITADO



**Universidad
Politécnica del Valle de México**
CONVOCATORIA DE ADMISIÓN

**INGENIERÍA Y
LICENCIATURA**
mayo- agosto 2023
Examen de admisión "desde
casa":
3 de marzo del 2023
8:00 a 12:30 hrs.
INICIO DE CLASES
4 de mayo del 2023



**Universidad
Politécnica del Valle de México**
CONVOCATORIA DE ADMISIÓN

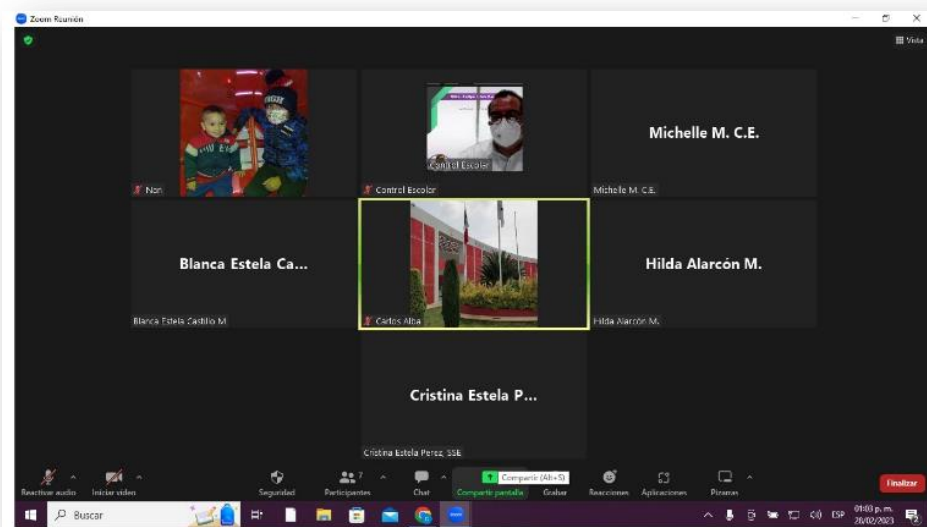
Maestría en Tecnologías de la Información y Comunicaciones.
Maestría en Ingeniería de Manufactura.
Maestría en Formación de Formadores de Docentes en Ciencias Naturales y Enseñanza de las Ciencias
Maestría en Ingeniería Mecatrónica
Maestría en Ciencias en Micro y Nanotecnologías.

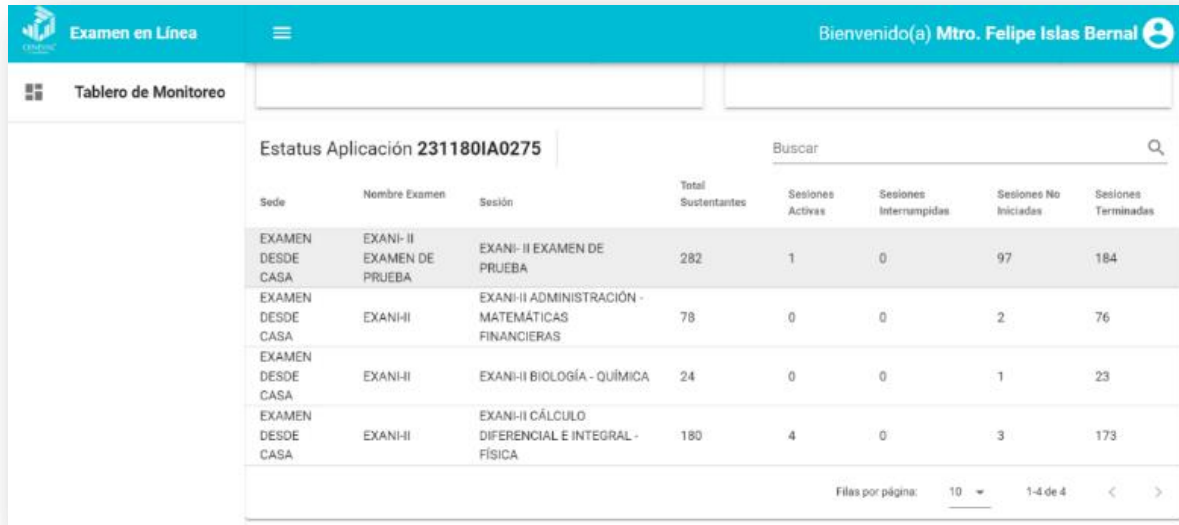
mayo-agosto 2023
Examen de admisión "Desde Casa":
3 de marzo del 2023
8:00 a 12:30 hrs.
INICIO DE CLASES
4 de mayo del 2023



**Universidad
Politécnica del Valle de México**
CONVOCATORIA DE ADMISIÓN

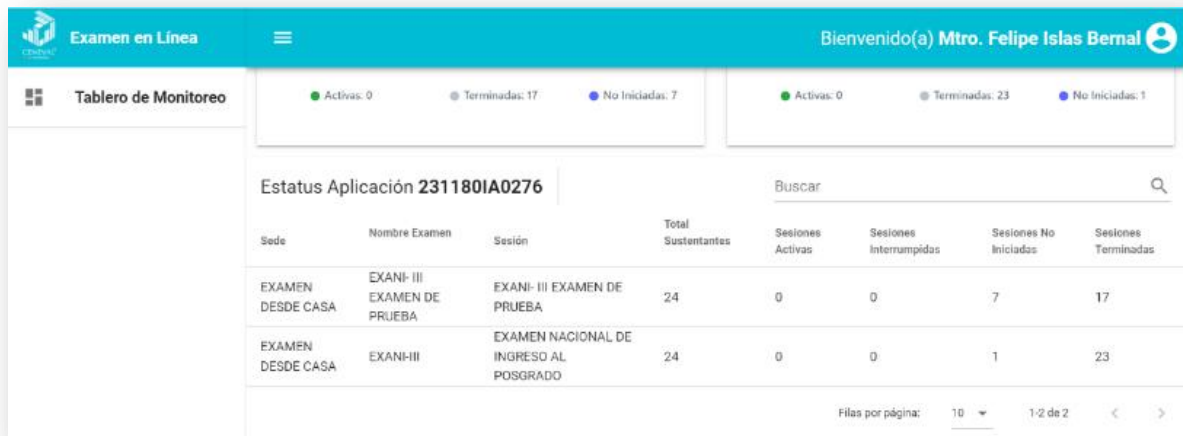
Maestría en Administración
mayo-agosto 2023
Examen de admisión "Desde Casa":
3 de marzo del 2023
8:00 a 12:30 hrs.
INICIO DE CLASES
4 de mayo del 2023





Sede	Nombre Examen	Sesión	Total Sustentantes	Sesiones Activas	Sesiones Interrumpidas	Sesiones No Iniciadas	Sesiones Terminadas
EXAMEN DESDE CASA	EXANI-II EXAMEN DE PRUEBA	EXANI-II EXAMEN DE PRUEBA	282	1	0	97	184
EXAMEN DESDE CASA	EXANI-II	EXANI-II ADMINISTRACIÓN - MATEMÁTICAS FINANCIERAS	78	0	0	2	76
EXAMEN DESDE CASA	EXANI-II	EXANI-II BIOLOGÍA - QUÍMICA	24	0	0	1	23
EXAMEN DESDE CASA	EXANI-II	EXANI-II CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL - FÍSICA	180	4	0	3	173

Departamento de Control Escolar (febrero-marzo 2023).



Sede	Nombre Examen	Sesión	Total Sustentantes	Sesiones Activas	Sesiones Interrumpidas	Sesiones No Iniciadas	Sesiones Terminadas
EXAMEN DESDE CASA	EXANI-III EXAMEN DE PRUEBA	EXANI-III EXAMEN DE PRUEBA	24	0	0	7	17
EXAMEN DESDE CASA	EXANI-III	EXAMEN NACIONAL DE INGRESO AL POSGRADO	24	0	0	1	23

Departamento de Control Escolar (febrero-marzo 2023).

Estamos en espera de resultados. El proceso de Inscripción se llevará a cabo los días 22 y 23 de marzo.

1.1.2 Actividades académicas extracurriculares

a) Licenciatura en administración y gestión de empresarial



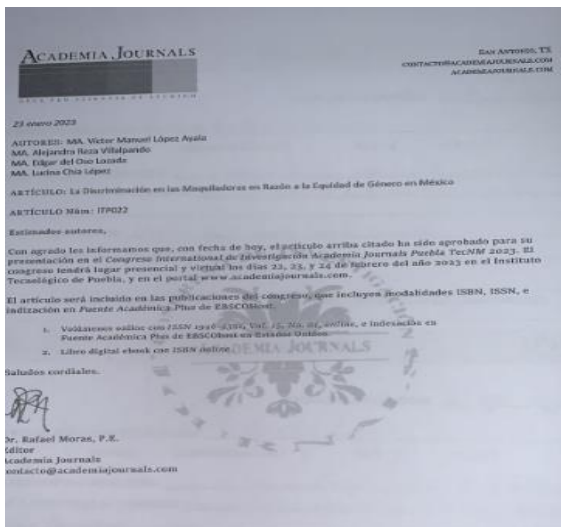
Valentine's Day

13/02/2023

OBJETIVO: Con la Kermes celebrada el día 13 de Febrero del presente año se buscó la integración de la Comunidad Estudiantil de la División de Administración y Gestión Empresarial, así como practicar las habilidades lingüísticas del idioma Inglés.



M. en A. Alejandra Reza Villalpando



Congreso Internacional de Investigación Academia Journals Puebla TECnm 2023.

22, 23 y 24 de Febrero del 2023.

OBJETIVO: Presentar el artículo “La Discriminación en las Maquiladoras en Razón a la Equidad de Género de México”.

Con dicha participación se busca aportar datos duros, conocimiento, análisis a la rama de la investigación.

M. en A. Alejandra Reza Villalpando
M en A. Lucina Chia López

FORO REGIONAL

20 de Febrero del 2023

Objetivo: Se asistió al Foro Regional de Participación Ciudadana y Políticas con Enfoque de Derechos Humanos, Perspectiva de Género y Nuevas Masculinidades, para prevenir la Violencia en Espacios Públicos.

El objetivo fue crear conciencia dentro de nuestra sociedad en medio de un clima de feminismo y masculinidades.

M. en A. Alejandra Reza Villalpando



IMPARTICIÓN DE CLASES

Desde el 9 de Enero a la fecha...

Objetivo: Mejorar sus habilidades en el idioma inglés, tales como el vocabulario, gramática, comunicación, ortografía, pronunciación, desarrollo de comprensión de lectura, entre otros conocimientos.

M. en A. Alejandra Reza Villalpando



ATENCIÓN A TUTORÍAS.

Desde el 9 de Enero a la fecha...

Objetivo: Mejorar el rendimiento escolar, solucionar problemas escolares y desarrollar hábitos de estudio y trabajo, para evitar la reprobación, el rezago y el abandono escolar.

M. en A. Alejandra Reza Villalpando

GRUPO	ASIGNATURA	GRUPO	SEXO	FECHA
1	Química General	8130195	Masculino	12/02/23
2	Química General	8130195	Masculino	12/02/23
3	Química General	8130195	Femenino	12/02/23
4	Química General	8130195	Masculino	12/02/23
5	Química General	8130195	Masculino	12/02/23
6	Química General	8130195	Femenino	12/02/23
7	Química General	8130195	Femenino	12/02/23
8	Química General	8130154	Femenino	12/02/23
9	Química General	8130151	Femenino	12/02/23
10	Química General	8130151	Masculino	12/02/23
11	Química General	8130151	Masculino	12/02/23
12	Química General	8130151	Femenino	12/02/23
13	Química General	8130151	Femenino	12/02/23
14	Química General	8130151	Femenino	12/02/23
15	Química General	8130151	Femenino	12/02/23
16	Química General	8130151	Femenino	12/02/23
17	Química General	8130151	Femenino	12/02/23
18	Química General	8130151	Femenino	12/02/23
19	Química General	8130151	Femenino	12/02/23
20	Química General	8130151	Femenino	12/02/23



INCORPORACIÓN DE ACREDITACIONES CON ACOMPAÑAMIENTO DE LAS MATERIAS DE LA ACADEMIA DE CIENCIAS Y OPERACIONES DE LA DIVISIÓN DE ADMINISTRACIÓN.

La División de Administración con el fin de incentivar la disminución de alumnos irregulares implemento cursar asignaturas incorporadas a la Academia de Ciencias y Operaciones a través de acreditaciones con acompañamiento de profesor titular, quien facilita el proceso de reforzamiento de conocimientos para que los alumnos a través de herramientas más sólidas logren demostrar las competencias para acreditar las materias reprobadas.

BENEFICIO 103 ALUMNOS EN ACREDITACIÓN.

M. en C. Erika Peña Alvarado.

**CAPACITACIÓN ALUMNOS DUAL**

23 de enero 2023 Empresa Sahuayo

Capacitación a los alumnos de dual dentro de la empresa.

M en A Lucina Chia López

PROMOVIENDO LA EMPLEABILIDAD EN EL SISTEMA DUAL

Enero 2023 fueron contratados en la empresa Hylsa S.A. de C.V. tres alumnos egresados del Sistema Dual, en la empresa Sahuayo fueron contratados 9 alumnos del sistema Dual

9 EGRESADOS DUAL, TERMINANDO LA CARRERA YA SALIERON CON EMPLEO

M en A Lucina Chia López

**EL COMPLIANCE COMO GESTIÓN DE RIESGOS EN LAS EMPRESAS MEDIANAS EN MÉXICO**

La ponencia correspondiente fue presentada en el Congreso desarrollado los días 22, 23 y 24 de febrero de 2023, teniendo como sede las instalaciones del Instituto Tecnológico de Puebla.

Internet AcademiaJournals.com, con ISSN 1946

1 ARTÍCULO CIENTÍFICO CON SNI

*Dr. en E. y Dr. en D. de O. Armando Enrique Juárez Valencia
Dr. en A. Francisco Jesús Acosta Mora
M. en A. Lucina Chia López*



GESTIÓN EN LA OBTENCIÓN DE DOCUMENTOS COMECYT, PARA LICENCIATURA

FECHAS: 12, 13 Y 14 de febrero del 2023

Objetivo: Apoyar a los alumnos de 1° a 6° cuatrimestre a recabar los documentos que se tienen que entregar a COMECYT:

- Valida documentos que se encuentre conforme a publicación
- Fecha de entrega de documentos
- Pago de historial académico y constancia de estudios
- Entrega a responsable de documentos que sustenten beca

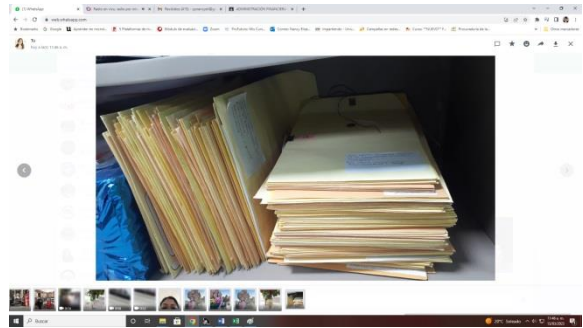
*El registro de alumnos en un inicio fue de 149 personas vía Drive.

*Recepción de documentos, fueron 104 alumnos

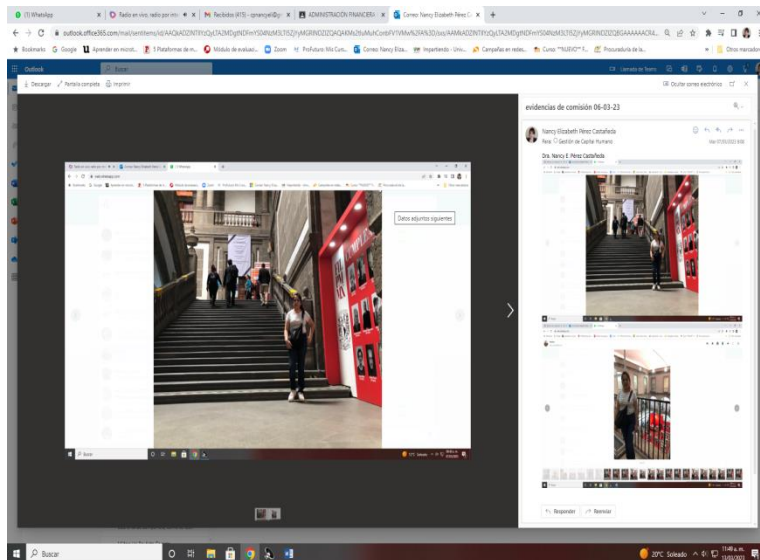
*Validación en sistema 95 alumnos.

Impacto: se pretende que el próximo año sean más los estudiantes, que se encuentren motivados por la obtención de la beca.

BECA LICENCIATURA COMECYT 20223			
1	Alborez	Torres	Wendy Jacsubi
2	Alicaraz	Castillo	Ariadna Michelle
3	Aguirre	Angulano	Alan Mauricio
4	Arriaga	Hernández	Dulce Valeria
5	Arriaga	Morfin	Brenda Lucero
6	Ayala	Alvarado	Ana Ixchel
7	Balderas	Arriaga	Brandon Alexis
8	Barrera	Colin	America Yael
9	Benalák	Gómez	Hugo Andres
10	BLANCARTE	BUSTOS	BRAYAN
11	Callejas	Torres	Fernando
12	Calvillo	Magaña	Miguel Angel
13	Carreño	Sánchez	Betsabe
14	Cedillo	Ramirez	Diego Alberto
15	Cerón	Martinez	Steven Josue
16	Chavarria	Najera	Susana Gabriela
17	Chavez	Zepeda	Joshua Vladimir
18	Chavez	Rosas	Erika Paola
19	Chávez	Olvera	Ximena Quetzali
20	Corona	Gonzalez	Edgar Omar
21	Davila	Olivares	Israel
22	Diaz	Camacho	Jennifer Casandra
23	Dominguez	Mexicano	Itzel
24	Escamilla	Enriquez	Cristian Jair
25	Espinosa	Hernandez	Dulce Belem
26	Espirito	Juárez	Ximena Estefania
27	García	Herandez	Josue Eduardo
28	García	Alba	Jose Luis
29	García	Juárez	Fatima Aidee
30	GONZALEZ	DE LA PAZ	JOSE ALEXANDER
31	Gonzalez	Ramos	Justin Omar
32	Gonzalez	Ceballos	Ernesto Isay
33	Gonzalez	Carmona	Karla Alitzel
34	Gonzalez	Torres	Baruch
35	González	Miranda	Santiago Esteban
36	Guerra	Olvera	Diana Jocelyn
37	GLITFRBF7	SOTO	SAMANTHA AIDF



Dra. Nancy Elizabeth Pérez Castañeda



FIL PM MX (Feria del libro en la Ciudad de México)

FECHA: 06 de marzo del 2023

Objetivo: Indagar y conocer las invocaciones bibliográficas que se encuentren en la rama económico administrativo, entrando a conversatorios de reformas fiscales para el 2023, así como en las nuevas prácticas contables con apoyo en TICS.

Impacto: Proyección de información bibliográfica a los alumnos en los cursos que me encuentro dando clase y para aquellas materias donde pudiera ser requerida la información.

Dra. Nancy Elizabeth Pérez Castañeda

Participación en el Congreso Internacional de Puebla. Academia Journals. (FOTO)

22, 23, 24 FEBRERO, 2023

Integración en Memorias Congreso Internacional ITP 116.

El artículo está incluido en las siguientes publicaciones: (1) en el portal de Internet Academia Journals.com, con ISSN 1946-5351 online, Vol. 15, No. 01, 2023 e indexación en la base de datos Fuente Académica Plus de EBSCOHOST, Massachusetts, Estados Unidos y (2) en libros ebook digitales compilados por área temática, con números ISBN online*. Se tiene acceso a todas las publicaciones del congreso en el portal de internet de Academia Journals, con acceso libre.

Dr. en E. y Dr. en D. de O. Armando Enrique Juárez Valencia.



b) Ingeniería Industrial

(VISITA DE LA UNIVERSIDAD VERACRUZANA)

(27 DE FEBRERO DE 2023)

Con el objetivo de formar redes de colaboración multidisciplinares entre las instituciones y los cuerpos académicos reconocidos, se realizó una reunión académica entre la Universidad Veracruzana, (UV) y la Universidad Politécnica del Valle de México, (UPVM)

(IMPACTO)

formar redes de colaboración multidisciplinares



DR. SÚL RANGEL LARA. *División de Ingeniería Industrial*



**(INVESTIGACIÓN EN EL LABORATORIO DE
TRIBOLOGÍA Y MECÁNICA)**

(6 AL 10 DE MARZO DEL 2023)

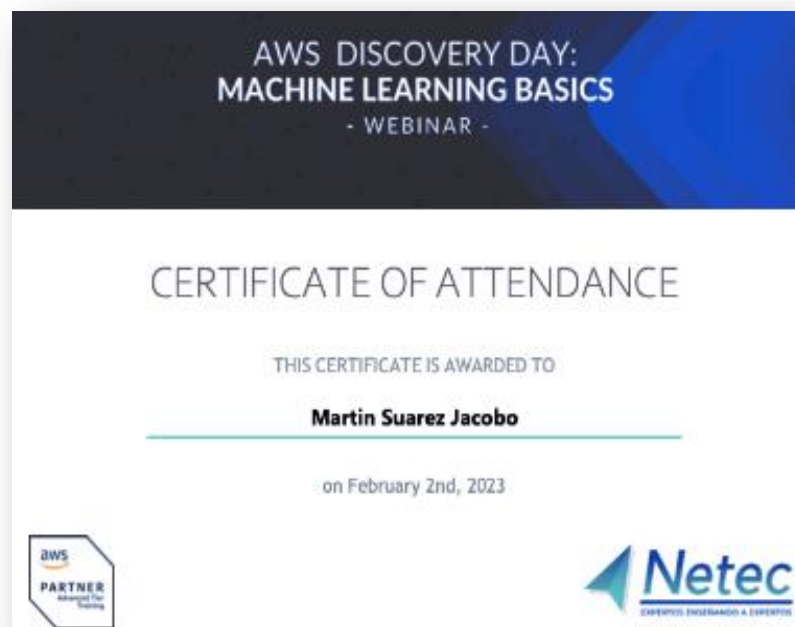
Estancia corta de investigación en el laboratorio de tribología y mecánica a cargo del Dr. Milton Elías Espinoza del Instituto Tecnológico de Monterrey, Campus Santa Fe, asistieron los Doctores. Noé López Perrusquía, y Marco Antonio Doñu Ruiz del 6 al 10 de marzo. Lo anterior, con la finalidad de realizar análisis en materiales y estudios de tribología que fortalecerán los resultados de investigación de la Universidad Politécnica del Valle de México

(IMPACTO)

Realizar análisis en materiales y estudios de tribología

c) Ingeniería en Tecnologías de la Información

Con fecha 2 de febrero del presente, el Maestro Martín Suárez Jacobo, participó en el Webinar denominado “AWS: Machine Learning Basics”, el cual ofrece una comprensión introductoria a las bases del conocimiento relacionado a la herramienta: Machine Learning con la finalidad de lograr una mayor eficacia en el procesamiento de datos y obtener una analítica para desarrollar nuevos negocios basados en esta herramienta.



El 9 de febrero del año en curso, el Maestro Martín Suárez Jacobo, impartió la conferencia denominada “Ciberseguridad”, a estudiantes de la carrera de Ingeniería en Informática, con la finalidad de capacitar a los estudiantes en temas orientados a la Industria 4.0.

División de Ingeniería Informática (febrero-marzo 2023).



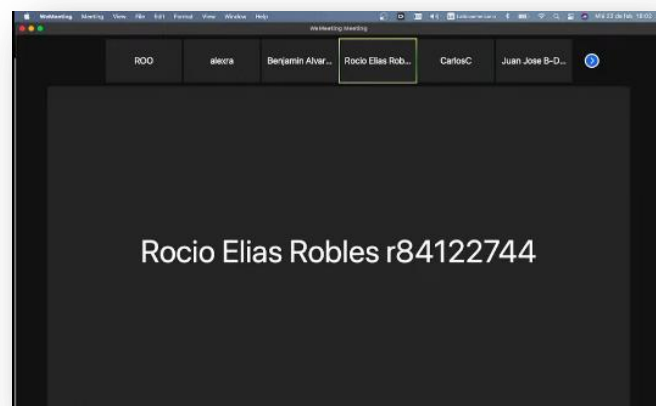
Con fecha 21 de febrero del año en curso, el maestro Martín Suárez Jacobo, participó en el curso titulado “Facebook para Negocios”, El curso se centra en la utilización de la red social de Facebook para el establecimiento, seguimiento y desarrollo de negocios utilizando herramientas propias de la aplicación.

División de Ingeniería Informática (febrero-marzo 2023).



Con fecha 22 de febrero del año en curso, 10 profesores de la División de Ingeniería en Informática, participaron en el Webinar de Huawei denominado Taller técnico “EVPN Ethernet Virtual Private Network”, con la finalidad de contar con personal académico especializado en temas orientados y encaminados en certificaciones de Redes.

División de Ingeniería Informática (febrero-marzo 2023).



El 23 de febrero del presente, el Maestro Martín Suárez Jacobo, participó en el Webinar denominado “Optimiza tiempo, dinero y esfuerzo en tus proyectos con Inteligencia Artificial”, el cual ofrece una introducción a un caso de uso de la Inteligencia Artificial y su uso como herramienta para optimizar el tiempo de procesamiento de datos y obtener una analítica para desarrollar nuevos negocios basados en esta herramienta



División de Ingeniería Informática (febrero-marzo 2023).

En el marco del Día internacional de la mujer, el día 8 y 9 de marzo del presente, la Dra. Elizabeth Sánchez Vázquez, participó como moderadora y organizadora del ciclo de conferencias “Mujeres STEM”.



División de Ingeniería Informática (febrero-marzo 2023)

d) Ingeniería en Mecánica Automotriz

El día 28 de febrero alumnos del programa educativo de Ingeniería Mecánica Automotriz, bajo la dirección del Profesor Moisés Abraham Carrera Serrato, realizaron una visita a las instalaciones de la empresa Transportes Pretorianos con la finalidad de realizar una práctica de inspección de puntos de seguridad a vehículos Diésel.





Práctica de inspección de puntos de seguridad a vehículos diésel. División de Ingeniería Mecatrónica (febrero-marzo 2023).

Estas prácticas son parte del seguimiento a los proyectos académicos con las empresas Trev Tech y Transportes Pretorianos, lo que nos permite fortalecer las competencias de los estudiantes y desarrollar proyectos con empresas buscando que los estudiantes puedan incorporarse a las empresas mediante estancias, estadías y Educación Dual.

e) Ingeniería Mecatrónica

(VISITA A LAS INSTALACIONES DE LA EMPRESA TRANSPORTES PRETORIANOS)

(28 DE FEBRERO DE 2023)

El día 28 de febrero alumnos del programa educativo de Ingeniería Mecánica Automotriz, bajo la dirección del Profesor Moisés Abraham Carrera Serrato, realizaron una visita a las instalaciones de la empresa Transportes Pretorianos con la finalidad de realizar una práctica de inspección de puntos de seguridad a vehículos Diésel.

(IMPACTO)

Realizar una práctica de inspección de puntos de seguridad a vehículos Diésel.

DR. ARTURO CHÁVEZ. *División de Ingeniería Mecatrónica*



CURSOS DE CAPACITACIÓN

(30 DE ENERO AL 2 DE FEBRERO DE 2023)

Durante el mes de febrero profesores adscritos a la División de Ingeniería Mecatrónica tomaron cursos de capacitación para el uso de software especializado los cursos fueron; del 30 de enero al 2 de febrero Software CAD (Conceptos Básicos SolidWorks®), del 7 al 9 de febrero Software CAE (SolidWorks® Simulación) y del 20 al 22 de febrero Software CAM (SolidCAM® 2.5D milling module), esto como resultado de la adquisición de licencias de software especializado mediante el “Programa de Expansión de la Educación de la Educación Media Superior y Superior para el Tipo Superior U079”.

(IMPACTO)

Cursos de capacitación para el uso de software especializado

DR. ARTURO CHÁVEZ. *División de Ingeniería Mecatrónica*



(USO DE UN ESCÁNER 3D Y EQUIPO DE ELECTRONEUMÁTICA)

(13 AL 17 DE MARZO DE 2023)

En el mes de marzo profesores adscritos a la División de Ingeniería Mecatrónica tomaron cursos de capacitación, el día 7 para el uso de un escáner 3D y para del 13 al 17 para el uso de equipo de electroneumática, esto como resultado de la adquisición de herramientas y equipos mediante el “Programa de Expansión de la Educación de la Educación Media Superior y Superior para el Tipo Superior U079”.

(IMPACTO)

La adquisición de herramientas y equipos mediante el uso de un escáner 3D, equipo de electroneumática,

DR. ARTURO CHÁVEZ. *División de Ingeniería Mecatrónica*



(EVENTO PRESIDIDO POR EL LIC. ALFREDO DEL MAZO)

(9 DE MARZO DE 2023)

El 9 de marzo en un evento presidido por el Lic. Alfredo del Mazo Maza, Gobernador Constitucional del Estado de México, se realizó la entrega de apoyos del programa “REDES DE COLABORACIÓN, CONOCIMIENTO E INNOVACIÓN EDOMEX” en el cual, la Dra. Humiko Yahaira Hernández Acosta, Profesora Investigadora de Tiempo Completo adscrita a la División de Ingeniería Mecatrónica, recibió la constancia por el proyecto “Diseño y manufactura de un dispositivo médico auxiliar como retractor para cirugía cervical anterior con polímeros de alto desempeño” que resultó ganador en este programa.

(IMPACTO)

Apoyos del programa “REDES DE COLABORACIÓN, CONOCIMIENTO E INNOVACIÓN EDOMEX”

DR. ARTURO CHÁVEZ. *División de Ingeniería Mecatrónica*



f) Ingeniería en Nanotecnología
(YO TAMBIÉN QUIERO SER MUJER EN STEM)

(8 DE MARZO DE 2023)

Por el Día Internacional de la Mujer 2023, el 8 de marzo de 2023 se realizó la ponencia **“Yo también quiero ser mujer en STEM”** impartida por la Dra. Myriam Paredes Olgún, Profesora Investigadora de la División de Ingeniería en Nanotecnología. El objetivo de esta charla fue el dar a conocer el significado del acrónimo STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) y la participación que ha tenido la mujer de manera histórica en carreras de esta área, ya que los programas de ingeniería que se imparten en esta División de la UPVM, se encuentran dentro de esta categoría.

(IMPACTO)

Dar a conocer el significado del acrónimo STEM y la participación que ha tenido la mujer de manera histórica en carreras de esta área

 DR. MIGUEL MORALES. *División de Ingeniería en Nanotecnología*

g) Maestría en Ingeniería Mecatrónica

El 17 de febrero del año en curso el Dr. Carlos Alberto González Rodríguez, Profesor Investigador de Tiempo Completo adscrito a la División de Ingeniería Mecatrónica, participo en la reunión de trabajo de la Cámara Nacional de la Industria del Hierro y del Acero (CANACERO), con la finalidad de realizar una modificación a la norma “NXM-B-185-CANACERO-2013” Industria Siderúrgica – tubería de cedula en acero inoxidable austenítico con y sin costura – Especificaciones y métodos de prueba. La participación y colaboración de Investigadores de la UPVM en estas cámaras promueve a nuestra Universidad ante empresas e instituciones relacionadas a un sector, en este caso de la producción y transformación de acero.


2. REGISTRO DE ASISTENCIA

Se registró la asistencia mediante la aplicación Microsoft Teams, se anexa impresión de pantalla como evidencia.



Reunión de trabajo de la CANACERO. División de Ingeniería Mecatrónica (febrero-marzo 2023).

h) Maestría en Administración

CONGRESO INTERNACIONAL DEL TECNOLÓGICO NACIONAL

Participación en el congreso internacional del tecnológico nacional de Puebla el día 22,23 y 24 de febrero en la ciudad de Puebla, Puebla



Víctor Manuel López Ayala

COLOQUIO, COMO PARTE DE LA GESTIÓN DE PROTOCOLOS DE INVESTIGACIÓN, MAestrÍA EN ADMINISTRACIÓN

En la Maestría de Administración de la Universidad Politécnica del Valle de México, cada cuatrimestre se lleva a cabo el coloquio de Investigación como parte de la gestión del Comité Interno de Posgrado (CIP) con los alumnos de quito cuatrimestre. Con algunas de las siguientes actividades:

1. Autorización de Problemática de Investigación.
2. Gestión de Sede para para Presentación de Protocolos.
3. Retroalimentación de Protocolos de Investigación.
4. Visto Bueno de ajustes en Protocolos.

Objetivo: Llevar a cabo una actividad protocolaria y de arranque formal a la investigación de la futura tesis de maestría para la titulación. Donde los alumnos presenten ante el Comité Interno sus propuestas plasmadas en el Protocolo de Investigación y que reciben de este las observaciones de mejora y atención de estas.

Impacto: Desarrollo del primer filtro para Proceso de Titulación de la Maestría en Administración y promover la Autorización formal de los Protocolos de Investigación por parte del Consejo Académico de Posgrado e Investigación (CAPI) de por lo menos 10 alumnos del grupo 2100551 y que se espera presenten su tesis futura de grado y un plazo no mayor a un año.



*Dra. Olga Mora Rodarte, Dr. Armando Enrique Juárez Valencia,
Dr. Enrique Nava Zavala. Maestría en Administración.
UPVM. Febrero, 2023*

**10 ALUMNOS DE LA MAestrÍA EN
ADMINISTRACIÓN**

Universidad Politécnica del Valle de México
 Evaluación de Cuerpos Académicos 2020
 Acuse de resultados*

Nombre del Cuerpo Académico	Clave	Grado Propuesto	Grado Dictaminado	Vigencia del Registro	Nombre y Firma del Responsable del Cuerpo Académico
Tecnologías Y Desarrollo Emprendedor (Tecnodem)	UPVMEX-CA-10	CONSOLIDADO	EN CONSOLIDACIÓN	16/12/2020 - 15/12/2023	 VICTOR MANUEL LOPEZ AYALA

* Este acuse debe ser entregado a la Dirección de Superación Académica a más tardar el día 12 de Febrero de 2021.

PERFIL DESEABLE PRODEP

Lograr la extensión del perfil deseable, de acuerdo con la producción y la investigación que se logra en la universidad y una vez que se ha dado la renovación del perfil deseable por 3 veces en esta ocasión logramos la extensión del perfil deseable durante seis años a partir de 2023.

Febrero de 2023

**CUERPO ACADÉMICO
 RECONOCIDO POR EL
 PRODEP Y EN
 CONSOLIDACIÓN**

VICTOR MANUEL LOPEZ AYALA

Registro para el segundo ciclo de conferencias en la RED NACIONAL DE INVESTIGACION DE UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS con la conferencia LAS PATENTES Y SU IMPORTANCIA EN LA TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA EN MEXICO

El registro fue en febrero con la finalidad de representar a la universidad en el Segundo ciclo de conferencias que organiza la RED NACIONAL DE INVESTIGACION DE UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS Y POLITECNICAS el registro de la convocatoria se llevó en febrero de 2023 para que la conferencia sea en abril la última semana.

**REPRESENTAR A LA UNIVERSIDAD EN
 LA RED NACIONAL DE
 INVESTIGACIÓN**

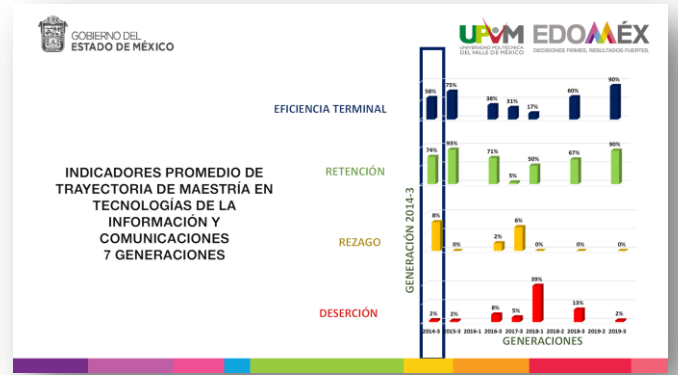
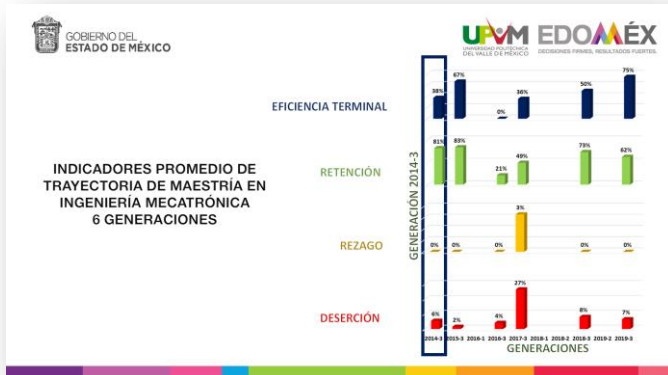
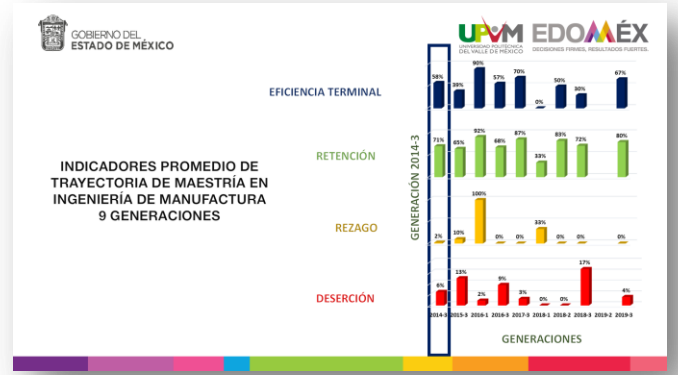
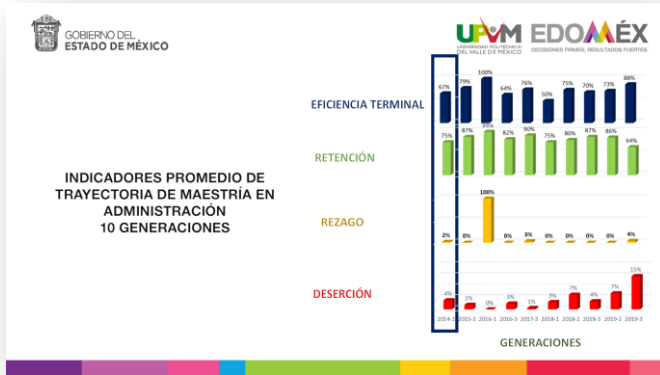
Víctor Manuel López Ayala



1.2 Seguimiento de Egresados

1.2.1 Egreso

Indicadores Nivel Posgrado por Cohorte a 9 cuatrimestres



a) Licenciatura

Egresados del cuatrimestre 2022-3			
Nivel Licenciatura			
Programa Educativo	Hombres	Mujeres	Total
Ingeniería Agroindustrial	0	3	3
Ingeniería en Biotecnología	17	47	64
Ingeniería en Informática	2	0	2
Ingeniería en Logística y Transporte	20	31	51
Ingeniería en Mecánica Automotriz	24	2	26
Ingeniería en Nanotecnología	7	6	13
Ingeniería en Tecnologías de la Información	52	18	70
Ingeniería Industrial	47	28	75
Ingeniería Mecatrónica	41	9	50
Licenciatura en Administración y Gestión de Pymes	0	1	1
Licenciatura en Administración y Gestión Empresarial	40	94	134
Total	250	239	489

Departamento de Servicio Social, Titulación y Seguimiento de Egresados (febrero-marzo 2023).

b) Posgrado

Nivel Maestría			
Programa Educativo	Hombres	Mujeres	Total
Maestría en Administración	2	6	8
Maestría en Ingeniería de Manufactura	3	2	5
Maestría en Ingeniería Mecatrónica	0	0	0
Maestría en Tecnologías de la Información y Comunicaciones	2	0	2
Maestría en Formación de Formadores de Docentes en Ciencias Naturales y Enseñanza de las Ciencias	0	0	0
Total	7	8	15

Departamento de Servicio Social, Titulación y Seguimiento de Egresados (febrero-marzo 2023).

1.2.2 Titulación

A principios del 2023, la Coordinación Sectorial Académica y Desarrollo de la DGUTyP, hizo entrega de los Dictámenes de Cambio de Nomenclatura de los Programas Educativos de Licenciatura en Administración y Gestión Empresarial e Ingeniería en Tecnologías de la Información, motivo por el cual, se dio atención inmediata a los egresados en el trámite de titulación de ambas carreras.

Durante el primer trimestre de 2023 se han expedido 465 títulos profesionales como a continuación se describe:

Programa Educativo Licenciatura	Total
Ingeniería Agroindustrial	1
Ingeniería en Biotecnología	21
Ingeniería en Informática	6
Ingeniería en Logística y Transporte	18
Ingeniería en Mecánica Automotriz	27
Ingeniería en Nanotecnología	11
Ingeniería en Tecnologías de la Información	110
Ingeniería Industrial	42
Ingeniería Mecatrónica	20
Licenciatura en Administración y Gestión de Pymes	5
Licenciatura en Administración y Gestión Empresarial	200
Total	461

Departamento de Servicio Social, Titulación y Seguimiento de Egresados (febrero-marzo 2023).

Programa Educativo Especialidad	Total
Especialidad en Sistemas de Manufactura	2
Total	2

Programa Educativo Especialidad	Total
Maestría en Formación de Formadores de Docentes	1
Maestría en Ingeniería de Manufactura	1
Total	2

Departamento de Servicio Social, Titulación y Seguimiento de Egresados (febrero-marzo 2023).

1.3 Calidad Educativa

1.3.1 Acreditaciones

El alto compromiso que siempre ha caracterizado a la Secretaría Académica y a los Directores de Carrera, por ello el 14 de marzo inician los trabajos colaborativos para la acreditación de 4 programas educativos y dos re-acreditaciones:

Acreditaciones

- a) Ingeniería en Nanotecnología
- b) Ingeniería en Biotecnología
- c) Ingeniería Mecatrónica
- d) Ingeniería en Logística y Transporte

Re-acreditaciones

- a) Licenciatura en Administración y Gestión Empresarial
- b) Ingeniería en Tecnologías de la Información

1.3.2 Auditoría de Matrícula de Inicio y Cierre de Ciclo Escolar (septiembre 2022 –febrero 2023).

- a) El Pasado 13 de febrero del 2023 se realizó el envío de la Auditoría de matrícula aplicada a la Universidad Politécnica del Valle de México por el despacho Borja Rendón Consultores, S.C., indicando que:

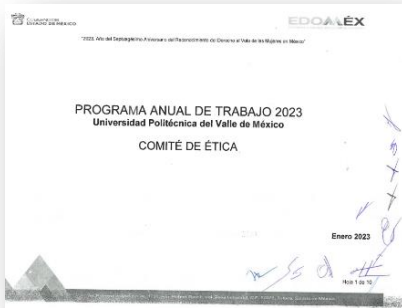
La revisión se basó principalmente en la verificación mediante muestreo selectivo de los expedientes de los alumnos con base a la Matrícula Escolar proporcionada por la Subdirección de Servicios Educativos, a través del Departamento de Control Escolar. Consideramos que la revisión proporciona una base razonable para emitir una opinión favorable no modificada.



Subdirección de Servicios Educativos (febrero-marzo 2023).

1.3.3 Primera Sesión Ordinaria del Comité de Ética del 2023

El pasado 17 de febrero del 2023 se llevó a cabo la Primera Sesión Ordinaria del Comité de Ética, en la que se presentó y autorizó el Programa de Trabajo del 2023:



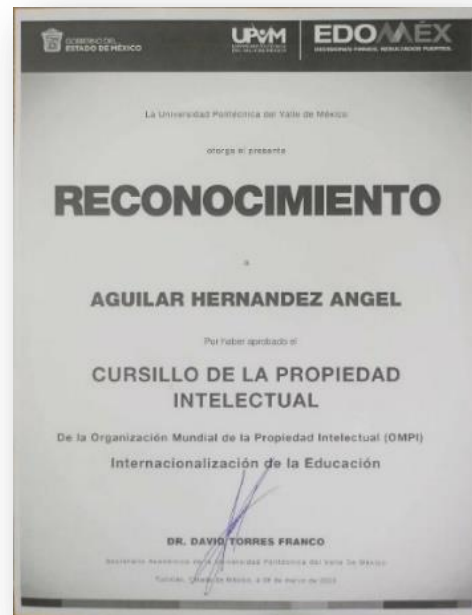
FECHA/PERIODO	ACTIVIDAD	ENCARGADO DEL CARGO DE INTERÉS	META
17 de febrero de 2023	Evaluar a la Comisión de Ética de las Dependencias del Poder Judicial de la Federación de Tlaxcala, de Puebla y de Oaxaca, así como del Poder Judicial del Estado de México.	Alfonso y sus colegas, grupo de los miembros del Comité de Ética del Poder Judicial del Estado de México.	Una reunión.
17 de febrero de 2023	Actualización de los Datos Corporativos.	Sebastián y sus colegas, grupo de los miembros del Comité de Ética del Poder Judicial del Estado de México.	Una reunión.
17 de febrero de 2023	Revisión y actualización del Programa Anual de Trabajo 2023 del Comité de Ética.	Florencia y sus colegas, grupo de los miembros del Comité de Ética del Poder Judicial del Estado de México.	Una reunión.
17 de febrero de 2023	Revisión y actualización del Programa Anual de Trabajo 2023 del Comité de Ética.	Florencia y sus colegas, grupo de los miembros del Comité de Ética del Poder Judicial del Estado de México.	Una reunión.
17 de febrero de 2023	Revisión y actualización del Programa Anual de Trabajo 2023 del Comité de Ética.	Florencia y sus colegas, grupo de los miembros del Comité de Ética del Poder Judicial del Estado de México.	Una reunión.
17 de febrero de 2023	Revisión y actualización del Programa Anual de Trabajo 2023 del Comité de Ética.	Florencia y sus colegas, grupo de los miembros del Comité de Ética del Poder Judicial del Estado de México.	Una reunión.
17 de febrero de 2023	Revisión y actualización del Programa Anual de Trabajo 2023 del Comité de Ética.	Florencia y sus colegas, grupo de los miembros del Comité de Ética del Poder Judicial del Estado de México.	Una reunión.
17 de febrero de 2023	Revisión y actualización del Programa Anual de Trabajo 2023 del Comité de Ética.	Florencia y sus colegas, grupo de los miembros del Comité de Ética del Poder Judicial del Estado de México.	Una reunión.
17 de febrero de 2023	Revisión y actualización del Programa Anual de Trabajo 2023 del Comité de Ética.	Florencia y sus colegas, grupo de los miembros del Comité de Ética del Poder Judicial del Estado de México.	Una reunión.

FECHA/PERIODO	ACTIVIDAD	ENCARGADO DEL CARGO DE INTERÉS	META
17 de febrero de 2023	Revisión y actualización del Programa Anual de Trabajo 2023 del Comité de Ética.	Florencia y sus colegas, grupo de los miembros del Comité de Ética del Poder Judicial del Estado de México.	Una reunión.
17 de febrero de 2023	Revisión y actualización del Programa Anual de Trabajo 2023 del Comité de Ética.	Florencia y sus colegas, grupo de los miembros del Comité de Ética del Poder Judicial del Estado de México.	Una reunión.
17 de febrero de 2023	Revisión y actualización del Programa Anual de Trabajo 2023 del Comité de Ética.	Florencia y sus colegas, grupo de los miembros del Comité de Ética del Poder Judicial del Estado de México.	Una reunión.
17 de febrero de 2023	Revisión y actualización del Programa Anual de Trabajo 2023 del Comité de Ética.	Florencia y sus colegas, grupo de los miembros del Comité de Ética del Poder Judicial del Estado de México.	Una reunión.
17 de febrero de 2023	Revisión y actualización del Programa Anual de Trabajo 2023 del Comité de Ética.	Florencia y sus colegas, grupo de los miembros del Comité de Ética del Poder Judicial del Estado de México.	Una reunión.
17 de febrero de 2023	Revisión y actualización del Programa Anual de Trabajo 2023 del Comité de Ética.	Florencia y sus colegas, grupo de los miembros del Comité de Ética del Poder Judicial del Estado de México.	Una reunión.
17 de febrero de 2023	Revisión y actualización del Programa Anual de Trabajo 2023 del Comité de Ética.	Florencia y sus colegas, grupo de los miembros del Comité de Ética del Poder Judicial del Estado de México.	Una reunión.
17 de febrero de 2023	Revisión y actualización del Programa Anual de Trabajo 2023 del Comité de Ética.	Florencia y sus colegas, grupo de los miembros del Comité de Ética del Poder Judicial del Estado de México.	Una reunión.
17 de febrero de 2023	Revisión y actualización del Programa Anual de Trabajo 2023 del Comité de Ética.	Florencia y sus colegas, grupo de los miembros del Comité de Ética del Poder Judicial del Estado de México.	Una reunión.
17 de febrero de 2023	Revisión y actualización del Programa Anual de Trabajo 2023 del Comité de Ética.	Florencia y sus colegas, grupo de los miembros del Comité de Ética del Poder Judicial del Estado de México.	Una reunión.

Subdirección de Servicios Educativos (febrero-marzo 2023).

1.3.4 Promoviendo la Internacionalización de la formación Educativa

El pasado mes de febrero se llevó a cabo la formación de 21 estudiantes del Programa de Ingeniería Mecatrónica a través de la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI), promovido por la Subdirección de Servicios Educativos a través del Centro de Información y Documentación, en colaboración con el Dr. Arturo Chávez Arreola, Director de la División de Ingeniería Mecatrónica y el Profesor Juan José Guadalupe González Ayala.



Subdirección de Servicios Educativos (febrero-marzo 2023).

1.4 Investigación y Desarrollo Tecnológico

1.4.1 Planta de Investigadores

La universidad cuenta con 73 Profesores de Tiempo Completo para las diferentes Divisiones a cargo de los Programas Educativos.

a) Grados Académicos

GRADO EDUCATIVO	MUJERES	HOMBRES	TOTAL
DOCTORADO	17	30	47
MAESTRÍA	7	19	26

Secretaría Académica (febrero-marzo 2023).

b) Nivel de SNI

No.	NOMBRE	NIVEL SNI
1	CISNEROS TAMAYO RICARDO	NIVEL I
2	HERNÁNDEZ PATLÁN DANIEL	NIVEL I
3	NARAYANAN JAYANTHI	NIVEL II
4	ROMÁN CORTÉS NALLELY ROSALBA	CANDIDATO
5	VILLEGAS CÁRDENAS JOSÉ DAVID	NIVEL I
6	HERNÁNDEZ ACOSTA HUMIKO YAHAIRA	CANDIDATO
7	MORALES BONILLA SAMUEL	NIVEL I
8	OCHOA ORTEGA GILBERTO	NIVEL I
9	TRUJANO CABRERA MIGUEL ÁNGEL	CANDIDATO
10	DOÑU RUIZ MARCO ANTONIO	NIVEL I
11	LÓPEZ PERRUSQUIA NOE	NIVEL I
12	HERNÁNDEZ VÁZQUEZ ROSA ALICIA	NIVEL I
13	SOLÍS CRUZ BRUNO	NIVEL I
14	FERNÁNDEZ RETANA JORGE	NIVEL I
15	CRUZ MEJÍA HÉCTOR	CANDIDATO
16	CAMACHO OLGUÍN CARLOS ALBERTO	CANDIDATO
17	GONZÁLEZ RODRÍGUEZ CARLOS ALBERTO	NIVEL I
18	MORALES RODRÍGUEZ MIGUEL	NIVEL I

Secretaría Académica (febrero-marzo 2023).

1.4.2 Cuerpos Académicos

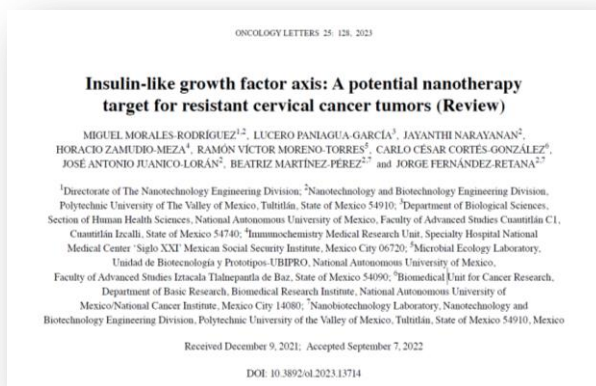
a) Publicaciones

TÍTULO DEL ARTÍCULO: “*Insulin-like growth factor axis: A potential nanotherapy target for resistant cervical cancer tumors (Review)*”

REVISTA INDIZADA: ONCOLOGY LETTERS 25: 128, 2023

<https://doi.org/10.3892/ol.2023.13714>

AUTORES: Miguel Morales Rodríguez, Lucero Paniagua García, Jayanthi Narayanan, Horacio Zamudio Meza, Ramón Víctor Moreno Torres, Carlo César Cortés González, José Antonio Juanico Lorán, Beatriz Martínez Pérez Y Jorge Fernández Retana.



División de Ingeniería en Nanotecnología (febrero-marzo 2023).

El día 13 de marzo del presente año, se publicó en la Editorial Springer Nature, a través de la Revista New Generation Computing con factor de impacto 1.180 el artículo Deep Learning Model for COVID-19 Sentiment Analysis on Twitter, referente al análisis de sentimientos sobre la COVID-19 en México, utilizando técnicas de Inteligencia Artificial, para un modelo 100% en español.



Springer Link

Home > [New Generation Computing](#) > Article

Published: 13 March 2023

Deep Learning Model for COVID-19 Sentiment Analysis on Twitter

[Salvador Contreras Hernández](#) , [María Patricia Tzili Cruz](#), [José Martín Espínola Sánchez](#) & [Angélica Pérez Tzili](#)

[New Generation Computing](#) (2023) | [Cite this article](#)

[Metrics](#)

b) Redes de colaboración e investigación

PROGRAMA INVESTIGADORAS E INVESTIGADORES COMECYT EDOMÉX

Como parte del Programa Investigadoras e Investigadores Mexiquenses COMECYT EDOMÉX 2022, está en desarrollo la Cátedras vigente hasta mayo de 2023:

No.	Folio	Participante	Modalidad	Nombre del proyecto
1	CAT2022-0092	Érika Elizabeth Morales Irigoyen	Cátedra	"Bionanomaterial híbrido ZnAl-MBA como plaguicida en agricultura sustentable"

División de Ingeniería en Nanotecnología (febrero-marzo 2023).

PROYECTOS CONVOCATORIA EDOMEX-FECYT-2021-01 FINANCIAMIENTO PARA INVESTIGACIÓN DE MUJERES CIENTÍFICAS DEL COMECYT.

Están en desarrollo dos proyectos de la 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

División de Ingeniería en Nanotecnología (febrero-marzo 2023).

1.4.3 Centro de Innovación Tecnológica en Manufactura

a) Mantenimiento

En el mes de febrero y marzo se realizaron los mantenimientos preventivos internos, verificaciones y revisiones por parte del personal del CITEM con base en el "Plan Programa de Mantenimiento Preventivo Interno y Externo del CITEM – CCAI" dando puntual cumplimiento a lo programado en dichos meses.



Mes	Mantenimientos Preventivos Internos	Verificaciones	Revisiones
Febrero	4	1	4
Marzo	2	1	4

Centro de Información Tecnológica en Manufactura (febrero-marzo 2023).

b) Asistencia en Laboratorio

En el mes de febrero y marzo se obtuvo la siguiente estadística de asistencia a laboratorios:

Laboratorio	Estudiantes que ingresaron			Horas de uso del laboratorio
	H	M	TOTAL	
Electricidad y Electrónica	75	56	131	12
Caracterización de materiales	35	9	44	24
Máquinas Convencionales	78	54	132	24
Instrumentación Virtual	45	16	61	51
Automatización	130	110	240	30
Diseño para ingeniería	130	39	169	120
Nanotecnología	56	56	112	45
Química	103	86	189	100
Biotecnología	116	84	200	99
Geomática	80	33	113	86
Física	93	47	140	81
Robótica	80	34	114	90
TOTAL	1021	624	1645	762

Centro de Información Tecnológica en Manufactura (febrero-marzo 2023).



1.4.4 Centro de Información y Documentación



(SESIONES VÍA ZOOM)

Los días 1, 3 y 8 de febrero 2023, en dos sesiones por día se dio continuidad a la capacitación para el uso correcto de la biblioteca digital e Libro vía zoom. Se tuvo la participación de 600 integrantes de la comunidad estudiantil, se envió enlace de capacitación al alumnado activo de todos los programas educativos.

(IMPACTO)

Uso correcto de la biblioteca digital e Libro
MTRO. GILBERTO QUIJANO PÉREZ. *Centro de Información y Documentación*

(REUNIÓN DEL NÚCLEO ACADÉMICO)

El día 10 de febrero en el Centro de Información y Documentación el Cuerpo Colegiado de la Maestría en Ingeniería en Manufactura y Comité de Profesores de la Maestría en Formación de Formadores de Docentes en Ciencias Naturales y Enseñanza de las Ciencias de la División de Ingeniería Industrial, llevaron a cabo su primera reunión del Núcleo Académico para dar seguimiento a los avances académicos, así como de escritura de tesis, revisión e impresión de trabajos concluidos para su presentación ante el Consejo Académico de Posgrado e Investigación (CAPI).



(IMPACTO)

Seguimiento a los avances académicos, así como de escritura de tesis, revisión e impresión de trabajos concluidos,

MTRO. GILBERTO QUIJANO PÉREZ. *Centro de Información y Documentación*



**(CURSO OMPI)**

Los días 17 y 24 de febrero se llevó a cabo el curso de Propiedad Intelectual OMPI (Organización Mundial de la Propiedad Intelectual), en el CID impartida a los estudiantes por el Ing. Juan José Guadalupe González Ayala Profesor de Asignatura de la División de Mecatrónica.

(IMPACTO)

Curso de Propiedad Intelectual OMPI (Organización Mundial de la Propiedad Intelectual)
MTRO. GILBERTO QUIJANO PÉREZ. *Centro de Información y Documentación*

**(TALLER DE FOMENTO A LA LECTURA “CIBERSEGURIDAD”)**

El día 28 de febrero se llevó a cabo un taller de fomento a la lectura “CIBERSEGURIDAD”, impartido por el Mtro. Jacobo Martín Suárez encaminado a proteger los equipos informáticos de uso común, sistemas electrónicos, redes de posibles ataques e intento de robos de información o control del dispositivo con la participación de 17 estudiantes de la Ingeniería en Tecnologías de la Información.

(IMPACTO)

Proteger los equipos informáticos de uso común, sistemas electrónicos, redes de posibles ataques e intento de robos de información o control del dispositivo

MTRO. GILBERTO QUIJANO PÉREZ. *Centro de Información y Documentación*

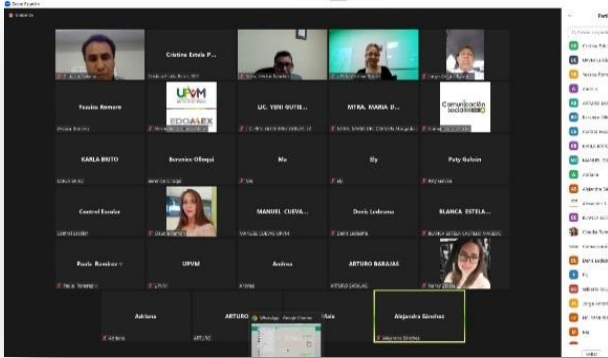
**(BIBLIOTECA SEP CENTENARIA)**

El día 8 de marzo se instalaron 90 ejemplares de una nueva colección Biblioteca SEP Centenaria, en la sala de estudios de la planta alta del CID.

(IMPACTO)

Se instalaron 90 ejemplares de una nueva colección

MTRO. GILBERTO QUIJANO PÉREZ. *Centro de Información y Documentación*



(LEY DE ARCHIVOS Y ADMINISTRACIÓN)

El día 9 de marzo se llevó a cabo la instalación y conformación del Grupo Interdisciplinario de la UPVM, integrado por los titulares de cada una de las unidades administrativas, así mismo se aprobaron las reglas de operación del grupo, para dar cumplimiento a la Ley de Archivos y Administración de documentos del Estado de México y Municipios.

(IMPACTO)

Se aprobaron las reglas de operación del grupo, para dar cumplimiento a la Ley de Archivos y Administración.

MTRO. GILBERTO QUIJANO PÉREZ. *Centro de Información y Documentación*

1.4.5 Servicio de Enfermería



(CAMPAÑA DE SALUD SEXUAL)

Alejandra Hinojoza Soto en colaboración del Instituto de Salud del Estado de México (ISEM), realizaron una campaña la cual permitió la donación y entrega de preservativos tanto masculinos, como femeninos, para ser proporcionados a la comunidad estudiantil de la Universidad Politécnica del Valle de México. Todo esto como parte de la Campaña "Salud Sexual" la cual se llevó a cabo del 8 al 15 de febrero del presente año, dentro de dicha campaña se hizo entrega de los preservativos a un total de 492 alumnos de los cuales:

- Hombres: 242
- Mujeres: 250

(IMPACTO)

Entrega de preservativos, para ser proporcionados a la comunidad estudiantil de la Universidad Politécnica del Valle de México.

MTRA. MITZI ALEJANDRA HINOJOZA SOTO. *Servicio de enfermería*

(CAMPAÑA PREVENIMSS)

En coordinación con el “Instituto Mexicano del Seguro Social” (IMSS) en beneficio de las y los estudiantes de la Universidad Politécnica del Valle de México; Se realizó la primera campaña de salud UPVM 2023 que tuvo inicio el día “13 de febrero al 15 de febrero del 2023”. Donde se promovieron actividades médicas, integral y de prevención, esta estrategia educativa está dirigida en las mujeres y hombres de la edad productiva y reproductiva, de 20 a 59 años. Tiene como propósito general, potenciar el autocuidado a la salud, fortaleciendo los componentes básicos de educación para la salud prevén IMSS un propiciar un estilo de vida activo y saludable:

- 1) Conociendo la alimentación correcta .
- 2) Mejor prevenir.
- 3) Me conozco.

(IMPACTO)

Potenciar el autocuidado a la salud

MTRA. MITZI ALEJANDRA HINOJOZA SOTO. *Servicio de enfermería*

1.4.6 Rally de Nutrición**(RALLY DE NUTRICIÓN)**

En colaboración con alumnas del área de enfermería y nutrición de la Universidad Lucerna, en beneficio de las y los estudiantes de la misma institución. Se realizaron las siguientes actividades:

- Se dio a conocer el plato del buen comer
- Se Impartieron tips de nutrición
- Actividades dinámicas
- Entrega y orientación sobre métodos anticonceptivos

(IMPACTO)

Beneficio de las y los estudiantes.

MTRA. MITZI ALEJANDRA HINOJOZA SOTO. *Servicio de enfermería*

ASPECTOS DE VINCULACIÓN

2.1 Organismos vinculados

2.1.1 Organismos del sector productivo nacional

a) Convenios de estancias y estadía

En el marco de las acciones de vinculación con el sector productivo, social y educación, la Dirección de Extensión Universitaria y Vinculación, se desarrollaron una serie de actividades de vinculación con entes económicos, así como sociales colindantes a las instalaciones de la Universidad para la operación del Programa de Estancias y Estadías Académicas, destacando los siguientes puntos:

1. Envío de correos invitación a entes económicos.
2. Se realizó el protocolo de firma de los Convenios de Colaboración General para la Prestación de Estancias y Estadías, así como Convenio Específico de colaboración en materia de Estancias y Estadías con la empresa GODO PARSA, S. A. P. I. de C. V. (99 MINUTOS).
3. Se realizó el protocolo de firma de los Convenios de Colaboración General para la Prestación de Estancias y Estadías, así como Convenio Específico de colaboración en materia de Estancias y Estadías con la empresa Consorsio Empresarial en Consultoría y Administración CECYA, S. C .

2

UNIDADES ECONÓMICAS

SE FIRMARON CUATRO
CONVENIOS DE
COLABORACIÓN CON EL
SECTOR PRODUCTIVO EN
MATERIA DE ESTANCIAS Y
ESTADÍAS

b) Convenios de Educación DUAL

En el marco de las acciones de vinculación en materia de Educación Dual, se realizaron una serie de actividades con entes económicos de la región interesados en la colocación del alumnado dual:

1. Se enviaron correos invitación.
2. Se realizó el protocolo firma de Convenio Marco de Colaboración que, en Materia de Educación Dual, así como Convenio Específico de Cooperación para Operar Educación Dual, con la empresa GODO PARSA, S. A. P. I. de C. V. (99 MINUTOS).
3. Se realizó el protocolo firma de Convenio Marco de Colaboración que, en Materia de Educación Dual, así como Convenio Específico de Cooperación para Operar Educación Dual, con la empresa GEEK TECH TRADING, S. A. P. I.
4. Se realizó el protocolo firma de Convenio Marco de Colaboración que, en Materia de Educación Dual, así como Convenio Específico de Cooperación para Operar Educación Dual, con la persona con actividad empresarial, C.P. Rafael Saldaña Ledezma.

3

UNIDADES ECONÓMICAS

SE FIRMARON SEIS
CONVENIOS CON EL
SECTOR PRODUCTIVO EN
MATERIA DE EDUCACIÓN
DUAL

2.1.2 Organismos nacionales para promover la educación y la cultura

a) Convenios con otras Instituciones de Educación Superior.

Se firmó Carta de Intención para la Conformación de Red de Colaboración, con la Facultad de Ingeniería Mecánica Eléctrica de la Universidad Veracruzana (FIME XALAPA).



Ilustración 1 Firma de carta de intención Universidad Veracruzana (FIME XALAPA) - Universidad Politécnica del Valle de México

b) Convenios con otros Organismos científicos y culturales

Se firmó Convenio General de Colaboración con Sistema DESEM, A. C., JUNIOR ACHIEVEMENT (JA MÉXICO) la Universidad Politécnica del Valle de México.



Ilustración 2 Firma Sistema DESEM, A. C., JUNIOR ACHIEVEMENT (JA MÉXICO) - Universidad Politécnica del Valle de México.

2.2 Difusión de la Oferta Educativa

2.2.1 Campañas de difusión de la oferta educativa de la institución

a) En el marco de las acciones de difusión de la oferta educativa a nivel Medio Superior, se acudió a las siguientes IEMS:

- CECYTEM Tultitlán – 03/02/2023.
- CBTN No. 2 Ecatepec – 09/02/2023.
- CECYTEM Coacalco – 10/02/2023.
- CETIS No. 118 – 15/02/2023.
- EPO No. 31 – 24/02/2023.



Ilustración 3 Difusión en IEMS de Programas de Licenciatura.

- b) En el marco de las acciones de difusión de la oferta educativa a nivel Posgrados, se acudió a la Universidad Politécnica de Cuautitlán Izcalli el 03 de febrero del año en curso.



Ilustración 4 Difusión de Programas de Posgrados - Universidad Politécnica del Cuautitlán Izcalli.

2.2.2 Campañas de difusión de la ciencia

En el marco de la Conmemoración del Día Internacional de la Mujer, se llevaron a cabo conferencias magistrales denominadas “Mujeres STEM” con el propósito de crear espacios que reduzcan los índices de sesgo de género en carreras de ciencia y tecnología. Esta actividad fue coordinada por la Dra. Humiko Hernández Acosta, Profesora Investigadora de la Dirección de Ingeniería Mecatrónica.

Las ponentes participantes fueron:

- Dra. Marlene González Montiel, Investigadora de Posgrado en Tecnología Avanzada del Centro de Investigación en Ciencia Aplicada y Tecnología Avanzada (CICATA) del Instituto Politécnico Nacional.
- Mtra. Ingrid Guadalupe Martínez Baeza, Directora de Innovación y Bienes Materiales de Estevez JOR Servicios, S.A. de C.V. y egresada de la UPVM.
- Ing. Michelle Siloé Vargas Fernández, Estudiante de Maestría en Ciencias Farmacéuticas de la Universidad de Saskatchewan en Canadá y egresada de la UPVM.
- Dra. Jessica Cantillo Negrete, Investigadora de Ciencias Médicas del Instituto Nacional de Rehabilitación LGII.
- Dra. Araceli Grande Mesa, Investigadora en el Área de Control Difuso.

En este ciclo de conferencias se contó con la asistencia de 220 personas.



Dirección de Extensión Universitaria y Vinculación. Conferencias Magistrales Mujeres STEM. Cuatrimestre 23-1 UPVM. Marzo, 2023.

2.2.3 Campañas de difusión y la cultura

Llevamos a cabo un Pasacalles por la Tuna de la UPVM cuyo propósito fue invitar a los estudiantes a que se integren en alguno de los Talleres que se ofrecen por el Departamento de Cultura y Deporte, mismos que son gratuitos y van dirigidos a la comunidad universitaria para promover su formación integral.

En esta actividad se visitaron a los estudiantes en aulas para explicarles las actividades que se ofertan, requisitos de inscripción y la Tuna les canto una melodía, se atendieron aproximadamente a 350 estudiantes de diferentes carreras.



Dirección de Extensión Universitaria y Vinculación. Pasacalles Tuna UPVM. Cuatrimestre 23-1 UPVM. Enero, 2023.

En el marco de la Conmemoración del XV Aniversario de la Tuna de la Universidad de Ixtlahuaca (CUI), la Tuna de la Universidad Politécnica del Valle de México (UPVM) asistió a este evento en el que se realizaron un pasacalles y 2 conciertos conmemorativos por el XV Aniversario de la Tuna CUI, lo que permitió promover el espíritu universitario en las Tunas, formar lazos de amistad y vínculos culturales para fomentar la cultura en México.

También se contó con la participación de Tuna Hispanoamericana de la FIE de la UMSNH, la Tuna Femenil Negro y Oro de la UAEMEX y de la Tuna Anfitriona. En el evento se tuvo un impacto en aproximadamente 500 personas que asistieron como público.



Dirección de Extensión Universitaria y Vinculación. Participación de la TUNA UPVM en el XV Aniversario de la Tuna de la Universidad de Ixtlahuaca (CUI). Cuatrimestre 23-1 UPVM. Febrero, 2023.

Con el fin de fomentar el arte, en lo relativo a la danza, fue llevado a cabo el montaje coreográfico de dos canciones: “Flowers” de Miley Cyrus y “Roar” de Katy Perry, en ambas actividades se buscó el empoderamiento de la comunidad estudiantil y se les invitó a los participantes a expresar libremente el arte dancístico y sus emociones.

En ambas actividades contamos con la asistencia y participación de 140 estudiantes.



Dirección de Extensión Universitaria y Vinculación. Montajes Coreográficos “Flowers” y “Roar” Cuatrimestre 23-1 UPVM. Febrero, 2023.

2.2.4 Campañas de difusión de la salud y el medio ambiente

Con el objetivo de fortalecer la vinculación entre instituciones educativas, el trabajo en equipo, la sana competencia, la responsabilidad y el compromiso celebramos un partido de voleibol amistoso en la rama femenil UPVM y la **Universidad del Valle de México (UVM), campus Hispano**.

Se llevó a cabo en el Gimnasio-Auditorio con la asistencia de aproximadamente 110 estudiantes.



Dirección de Extensión Universitaria y Vinculación. Partido Voleibol femenil UPVM vs UVM Campus Hispano. Cuatrimestre. 23-1 UPVM. Enero, 2023

Se realizó un Torneo Interno de Fútbol 7 con estudiantes de Lic. en Administración y Gestión Empresarial, con el fin de promover actividades deportivas en beneficio de la comunidad estudiantil, así como la sana competencia y el trabajo en equipo.

A esta actividad se registraron once equipos varoniles y dos femeniles integrados por 120 estudiantes, la dinámica fue de eliminación directa para llegar a la final, en la que por parte de la rama varonil se coronaron campeones los denominados “The Dionis” y en la rama femenil fueron las “Cristalinas”.

Se contó con la asistencia y participación de aproximadamente 250 estudiantes de los diferentes programas educativos y de los equipos participantes.



Dirección de Extensión Universitaria y Vinculación. Torneo Interno de fútbol de la Lic. en Administración y Gestión Empresarial. Cuatrimestre. 22-3 UPVM. Febrero, 2023

Programa de Prevención de la Violencia

Con el fin de promover actividades para generar conciencia sobre la prevención de la violencia y en el marco del Día Naranja, fecha en la que se busca actuar, generar conciencia y prevenir la violencia contra mujeres, adolescentes y niñas, fue desarrollada una campaña en redes sociales con la participación de estudiantes de la Lic. en Administración y Gestión Empresarial, obteniendo la siguiente información estadística: Su alcance fue de 3,123 personas, cuenta con 436 interacciones y tienen 145 reacciones.



Dirección de Extensión Universitaria y Vinculación. Campaña digital Prevención de la Violencia. Cuatrimestre. 23-1 UPVM. Enero, 2023

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

a. En el marco de las acciones de percepción del sector empresarial, se ha trabajado en el impulso de la Bolsa de Trabajo de la Institución, se han publicado vacantes para egresados y alumnado para estancias y estadías.

BOLSA DE TRABAJO VAGANTES CECYA

SOLICITA

BECARIA DE RECURSOS HUMANOS

PERFIL

Requerimientos:

- Estar cursando la Lic. en Administración, Gestión Empresarial y afines
- Contar con seguro facultativo
- Promedio mínimo de 8.5
- Requerir liberación de estancias y/o estadías
- Inglés intermedio, preferentemente.

Contactámanos
reclutamiento@cecya.com
(55) 4619 7495

BOLSA DE TRABAJO VAGANTES MATERIALES INDUSTRIALES DE MÉXICO

SOLICITA

EGRESADOS O ESTUDIANTES DE MECÁNICA AUTOMOTRIZ

PERFIL

Requeridos:

- Excedente Licenciatura / Título en trámite
- Inglés Básico.
- Experiencia no necesaria.
- Cualquier información favor de comunicarse con Ing. Edgar Eraldo Gómez Flomán
- Celular: 5520364372
- Ing. Sorayma Marín Montoya Pilla
- Teléfono: (55) 50 59 24 00 ext. 2418

Actividades:

- Ejecutar las actividades de mantenimiento preventivo y correctivo a los motores eléctricos y de combustión y unidades motorizadas.
- Inspeccionar equipos y efectuar las reparaciones.
- Realizar reparaciones eléctricas, mecánicas o hidráulicas, para el diagnóstico y cambio de piezas.
- Selección de materiales para las reparaciones y mantenimiento.
- Trabaja en equipo con el jefe del área.
- Mantener en todo estado los equipos y herramientas de trabajo.
- Hacer los temas encomendados.

BOLSA DE TRABAJO VAGANTES GRÚAS FORZA

SOLICITA

BECARIOS

PERFIL

Carrera de Licenciatura en Administración y Gestión Empresarial.

Si te interesa comunicate al correo:
nadia.sandoval@gruasforza.com

VOLVO

Practicante de Ing de Ventas y Soporte a carroceros.

ACTIVIDADES

- Vigilar inventario de ventas y disponibilidad de carroceros.
- Analizar los requerimientos de venta de los proveedores de carroceros.
- Apoyar administrativamente a las carroceros.
- Mantener inventario de carroceros y partes de carroceros.
- Tener contacto con clientes para el soporte a carroceros.

REQUISITOS

- Titulo de Ingeniero Industrial en el área de ventas.
- Experiencia en el área de ventas.
- Manejo de Inglés Intermedio a Avanzado.
- Manejo de Excel Intermedio a Avanzado.

Disponibilidad de horario para laborar en Planta Volvo Toluca
Horario: Lunes a Viernes de 8 a 5:30 hrs

VOLVO

Practicante de Ingenieria Industrial

ACTIVIDADES

- Analizar que el plan de mejora se va a trabajar en el área.
- Control de la producción.
- Actualización de los planos de producción.
- Mantener los registros de la producción.
- Gestionar el control de calidad de los productos.
- Buscar material de apoyo.
- Realizar el control de calidad de los productos.
- Presentar reportes de la producción de los productos de proyectos (como informe de la producción de los productos).
- Mantener los registros de la producción.

REQUISITOS

- Titulo de Ingeniero Industrial en el área de ingeniería industrial.
- Inglés Intermedio a Avanzado.
- Software de ingeniería industrial.

Disponibilidad de horario para laborar en Planta Volvo Toluca
Horario: Lunes a Viernes de 8 a 5:30 hrs

BOLSA DE TRABAJO VAGANTES LAROUSSE

SOLICITA | **ZONA DE TRABAJO**

ADMINISTRADOR DE FLOTILLA | **TALNEPANTLA ESTADO DE MÉXICO**

PERFIL

Requeridos:

- Excedente Ing. En Transporte, Industria, Logística o afines.
- Habilidad matemática.
- Excel Intermedio - Avanzado.

Experiencia:

- Planificación de flota.
- Trámites de permisos.
- Seguimiento a vehículos.
- Planificación de rutas.
- Inventario y transportes.

Beneficios:

- Seguro de vida.
- Vacaciones (30 días).
- Prima Vacacional (50%).
- Opción de vacaciones.
- Fiestas adicionales.
- Seguro de ahorro (15%).
- Vales de despensa (10%).
- Descuento en productos (40%).
- Caja de ahorro.
- SCOPM.
- Prestamos.
- Opción de contrato indeterminado.

Interesados enviar CV a: vamos@larousse.com.mx

Ilustración 6 Vacantes Compartidas en Redes Sociales

2.3 Educación continua

2.3.1 Impacto

El departamento de educación continua realizó convocatorias para impartir cursos de los idiomas francés, japonés e inglés para la comunidad estudiantil y externa en las modalidades semanal y sabatina.

Los **cursos de Idiomas** dentro del departamento de educación continua tienen como objetivo proporcionar una mayor fluidez y confianza en el manejo de una lengua extranjera para que los estudiantes posean la habilidad para comunicarse con seguridad en cualquier ámbito.

Una vez concluidas las convocatorias, se realizaron 90 exámenes de colocación teniendo como resultado que en la modalidad semanal se le de atención a 97 estudiantes para inglés básico e intermedio, mientras que en la modalidad sabatina se atienden a 651 estudiantes en todos los niveles de inglés; básico e intermedio de francés y básico y avanzado en japonés.

748**Usuarios atendidos en
el Centro de Idiomas**

a) Cursos ofertados

En la modalidad sabatina, se están impartiendo cursos de idiomas. Inglés para adolescentes y adultos, japonés y francés, con un total de 651 alumnos divididos en 24 cursos. Los cursos sabatinos concluirán el 06 de mayo del presente año.

Actualmente, la modalidad semanal cuenta con 97 alumnos los cuales se encuentran en 5 grupos, siendo estos 4 de nivel BÁSICO y uno de INTERMEDIO, dichos cursos llegarán a término el día 21 de abril del presente año.



Finalmente, se están llevando a cabo cursos de Acreditación, para los estudiantes que tengan materias no acreditadas en la UPVM. Dichos cursos tienen como objetivo regularizar a los alumnos de la Licenciatura en Administración en las materias de Introducción a las Matemáticas, Matemáticas Aplicadas y Expresión Oral y Escrita, con una ganancia de \$42,210.00



b) Personas beneficiadas**16****USUARIOS QUE
CONCLUIRÁN EL
IDIOMA INGLÉS
AVANZADO**

c) Nivel de competencia alcanzados: En el curso sabatino 2023-1, 16 usuarios terminarán el curso de idioma inglés décimo (nivel AVANZADO), los cuales ya pueden iniciar el trámite de sus constancias y certificarse.

A su vez 123 estudiantes están acreditando sus materias no aprobadas con la finalidad de poderse regular.

2.3.2 Ingresos propios generados

En el periodo 2022-1 los cursos de idiomas sabatinos y semanales, generaron un ingreso de \$619,729.00.

A su vez los cursos de acreditación generaron una ganancia de \$42,210.00

\$619,729**Ingresos Generados
por los cursos de
idiomas****2.4 Incubadora de Negocios****2.4.1 Sectores de la industria beneficiados**

- a) En el marco de las acciones de Vinculación con el sector público, privado y social, se participó el día 24 de febrero del presente año, en la “Reunión Internacional de Empresarios”, por parte de la Asociación ATS Riesgo Integral A.C. y la Cámara Internacional de Comercio de Nueva York en México, con la finalidad de realizar la promoción de los Programas Educativos con los que cuenta la UPVM, promoción de los servicios, cursos, capacitaciones que se brindan a la comunidad interna y externa y principalmente estrechar lazos de colaboración.



b) En el marco de las acciones de Emprendimiento, se participó el día 22 de febrero del presente año, en la Conferencia Inaugural denominada

“Comunicación Asertiva”, por parte del Lcda. Aidé Maravilla del Fundación Yanko Darién A.C., con la finalidad de colaborar a que nuestros estudiantes de la UPVM, puedan lograr una comunicación asertiva, efectiva y afectiva para lo cual requiere desarrollar la inteligencia emocional la cual permite, que una persona se conecte con la emoción y convenza con la razón; de esta manera se posibilita dirimir conflictos y llegar a negociaciones de alto nivel en las cuales cada una de las partes sale con el mayor beneficio posible y se crea una relación de largo aliento basada en la confianza y el bienestar mutuo, consistiendo estos en los objetivos fundamentales del Programa de Alta Gerencia en Negociación Corporativa.



Ilustración 7 Reunión Internacional Asociación ATS Riesgo Integral A.C.



Ilustración 8 Foro Regional



3. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

3.1 Gestión de Capital Humano

Plazas Autorizadas y Ocupadas

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 febrero-marzo 2023

RESUMEN MENSUAL DE PLAZAS

FECHA DE CORTE: FEBRERO DE 2023

ORGANISMO: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DEL VALLE DE MEXICO

Puesto o Categoría	Nivel y Rango Salarial	Sueldo Bruto Mensual	Plazas Ocupadas		Total Plazas Ocupadas	Plazas Vacantes	Total Plazas Autorizadas
			Sexo				
			Masc.	Fem.			
Personal de Mandos Superiores							
RECTOR	29-A	\$99,244,39	1		1		1

Personal Directivo

SECRETARIO ACADEMICO		\$55,921,90	1		1		1
SECRETARIO ADMINISTRATIVO		\$55,921,90	1		1		1
DIRECTOR DE AREA		\$48,993,40	6		6		6
CONTRALOR INTERNO		\$48,993,40	1		1		1
ABOGADO GENERAL		\$48,993,40		1	1		1
SUBDIRECTOR		\$34,747,50	1	2	3		3
JEFE DE DEPARTAMENTO		\$25,250,00	11	4	15		15
LIDER DE PROYECTO		\$19,096,70	1		1		1
		Subtotal	23	7	30	-	30

Personal Administrativo y Operativo

ANALISTA ADMINISTRATIVO		\$7,937,80	1	6	7	1	8
ASISTENTE ADMINISTRATIVO		\$7,891,00		1	1		1
ASISTENTE DE SERVICIOS DE MANTENIMIENTO		\$6,379,20	2		2		2
CHOFER DE RECTOR		\$7,575,20	1		1		1
INGENIERO EN SISTEMAS		\$11,964,30	1		1		1
JEFE DE OFICINA		\$9,790,70	1	2	3		3
SECRETARIA DE DIRECTOR DE AREA		\$7,891,00	3	3	6		6
SECRETARIA DE JEFE DE DEPARTAMENTO		\$7,334,30	2	13	15		15
SECRETARIA DE RECTOR		\$8,619,10		1	1		1
SECRETARIA DE SECRETARIO		\$8,255,10		2	2		2
SECRETARIA DE SUBDIRECTOR		\$7,558,50	1	2	3		3
TECNICO BIBLIOTECARIO		\$8,619,10		4	4		4
TECNICO EN CONTABILIDAD		\$8,619,10		2	2		2
		Subtotal	12	36	48	1	49

	Sindicalizadas	No Sindicalizadas	Plazas Ocupadas			Plazas Vacantes	Total Plazas Autorizadas
			Sexo		Total Plazas Ocupadas		
			Masc.	Fem.			
Total Plazas Ocupadas			35	43	78	1	79

Personal Académico

Categoría del Puesto (1)	Sindicalizadas	No Sindicalizadas	Sueldo Bruto Mensual	Plazas Ocupadas			Plazas Vacantes	Total Plazas Autorizadas
				Sexo		Total Plazas Ocupadas		
				Masc.	Fem.			
Personal con Plaza de Docente								
PROFESOR TC ASOCIADO "C"		1	\$20.672,55	1		1	2	3
PROFESOR INVESTIGADOR TC "A"		40	\$21.744,35	20	20	40		40
PROFESOR INVESTIGADOR TC "B"		22	\$24.248,25	18	4	22	6	28
PROFESOR INVESTIGADOR TC "C"		5	\$28.312,45	5		5		5
PROFESOR INVESTIGADOR TC "D"		6	\$32.812,65	5	1	6	3	9
Total de Plazas Docentes	-	74		49	25	74	11	85

Exclusivo únicamente Horas / Semana / Mes :

Puesto (2)	Sueldo Bruto Mensual	Ocupadas	Vacantes	Autorizadas
PROFESOR ASIGNATURA "A"	\$478,65	2.834		
PROFESOR ASIGNATURA "B"	\$498,15	391		
HORA/SEMANA/MES	\$478,65			3.450
Total de Horas / Semana / Mes		3.225	225	3.450

NOTA:

NO REGISTRAR SOMBRADO DE COLOR GRIS, NO CORRESPONDEN PARA ESE ORGANISMO
 ESTE FORMATO INCLUYE FORMULAS PARA DETERMINAR TOTALES
 LOS PUESTOS DEBERAN DE IR EN ORDEN ALFABETICO

INDICAR POR SEPARADO :

(1) PLAZAS DOCENTES AUTORIZADAS Y OCUPADAS (EN CASO DE TENER ESTE TIPO DE PLAZAS)
 (2) HORAS / SEMANA / MES AUTORIZADAS Y OCUPADAS

Depto. de Gestión Capital Humano. Horas/semana/mes, periodo 2022-3.
 UPVM. Marzo, 2023.

3.2 Capacitación

En el bimestre febrero - marzo 2023 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 dicho curso:

No.	Curso	Concepto	Fecha	N. Participantes mujeres	N. Participantes hombres
1	Género y visibilidad de violencia	Concientizar al personal directivo, administrativo y escolar, sobre la equidad de género.	23/02/2023	62	46
2	Ming manager	Elaboración de mapas mentales.	24/02/2023	30	14
3	Excel intermedio	Actualización de herramientas intermedias de Excel.	09/03/2023	14	6

Depto. de Gestión Capital Humano. Capacitación. UPVM. Marzo, 2023



En el bimestre febrero - marzo 2023 el personal docente, administrativo y mando medio; tomó al menos un curso de capacitación cada uno de ellos. Por lo que, se puede considerar que el 50% de la plantilla de personal fue capacitado.



4. INFORMACIÓN, PLANEACIÓN, PROGRAMACIÓN Y EVALUACIÓN

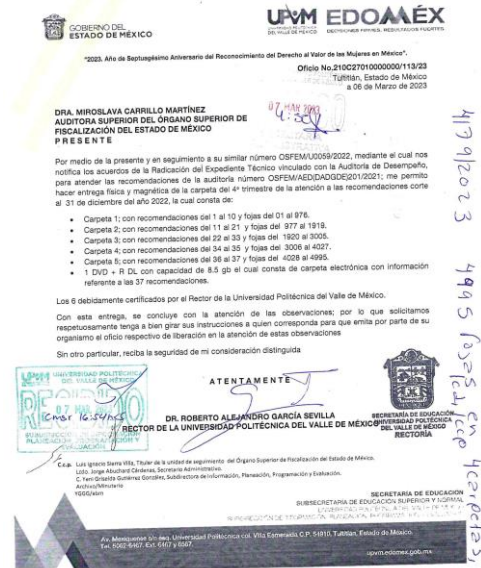
4.1 Sistema de Gestión de Calidad

El sistema de gestión de calidad atendió la 37 Sesión Ordinaria del Comité Interno de Mejora Regulatoria. Se realizó la gestión para la 5ª Sesión Ordinaria del Comité de Control y Desempeño Institucional (COCODI). Se atendió una inspección del Órgano Interno de Control sobre el cumplimiento de los avances del Control Interno Institucional.

Se dieron dos capacitaciones en materia de Control Interno Institucional a docentes de la Universidad

4.2 Información y Estadística

Se atendieron las recomendaciones emitidas por el Órgano Superior de Fiscalización del Gobierno del Estado de México, en la pasada auditoría al Desempeño Institucional número OSFEM/AED(DADGDE)201/2021; con lo cual se concluye con estas observaciones y se solicita se emita la liberación de esta auditoría.



Se solicitó información del mes de febrero y marzo a las diferentes áreas para reportar ante la Dirección General de Educación Superior los avances del Programa Anual de Trabajo.

Se entregó a la Dirección general de Educación Superior los informes mensuales de febrero y marzo de la Ficha Técnica Institucional y del Informe de Gobierno.

Se ha dado seguimiento a los acuerdos de las sesiones de la H. Junta Directiva

Se realizó la actualización de datos en el mes de marzo de los responsables del MECASUP.

Se realizaron los informes del SIPREP y del EVIN

4.3 Transparencia

Para brindar certeza y certidumbre en la actuación de los servidores públicos y del ejercicio de rendición de cuentas la universidad da cuenta de todos sus actos especialmente en el uso y aplicación del dinero público, por lo que se atendieron solicitudes de Información a través de Saimex; Así mismo se actualizaron las cédulas de datos personales.

Bienvenido: YENI GRISELDA GUTIÉRREZ GONZÁLEZ

[Inicio](#)

Tablero de Seguimiento de Solicitudes

[Salir \[205BKUI\]](#)

Filtrar Solicitudes

Año:

Fecha de recepción: del: al:

Folio: del: al:

Entidad Federativa:

Municipio:

Tipo de Solicitud:

Semáforo:

[Quitar Filtro](#)

Tipo de Acceso	Folio de la Solicitud	Sujeto Obligado	Tipo de Solicitud	Fecha de Recepción	DT	DR	DA	Estado Actual	Semáforo	Fecha de Respuesta	Detalle del seguimiento	Aviso
@	00004/UPVM/IP/2023	Universidad Politécnica del Valle de México	Solicitud de Información Pública	14/02/2023	0	0	11	Respuesta a la solicitud notificada		01/03/2023		
@	00003/UPVM/IP/2023	Universidad Politécnica del Valle de México	Solicitud de Información Pública	25/01/2023	0	0	2	Concluido		27/01/2023		
@	00002/UPVM/IP/2023	Universidad Politécnica del Valle de México	Solicitud de Información Pública	09/01/2023	0	0	14	Concluido		27/01/2023		
@	00001/UPVM/IP/2023	Universidad Politécnica del Valle de México	Solicitud de Información Pública	09/01/2023	0	0	14	Concluido		27/01/2023		

Mostrando 1 al 4 de 4 registros

Instituto de Transparencia, Acceso a la Información Pública y Protección

[Solicitudes de Información](#)

[Recursos de Revisión](#)

Subdirección de Información, Planeación, Programación y Evaluación.
 Transparencia y Acceso a la Información SARCOEM, octubre –
 noviembre, 2022. UPVM. Marzo, 2023

5. RECTORÍA

5.1 Agenda del Rector

El 31 de enero se asistió a la Reunión ante la ANUSTEC / ASF La Fiscalización en las Instituciones de Educación Superior, en el Auditorio de la Auditoría ASF.



Los días 1 y 2 de febrero se acudió a la Primera Reunión Nacional de Universidades Tecnológicas y Politécnicas 2023, que tuvo lugar, en el Auditorio Centro SEP Nivel 0, sector 0-11, cita en Avenida Universidad No. 1200, Col. Xoco, Demarcación Territorial Coyoacán, C.P, 03330, en la Ciudad de México, en un horario de 10:00 a 15:00horas.

El día 3 de febrero se realizó la presentación del nuevo Titular del Órgano Interno de Control en la UPVM el Lic. Jorge Ambriz Navarro

El día 8 de febrero se asistió a la Reunión con Enlaces (Director Dr. Saúl Rangel Lara) de Becas COMECYT, para capacitación sobre el nuevo sistema de registro

El día 20 de febrero se asistió a la Inauguración del Foro Regional, Participación Ciudadana y Política con enfoque de Derechos Humanos, Perspectiva de Género y Nuevas Masculinidades para Prevenir la Violencia en Espacios Públicos, en Tultitlan.



El día 22 de febrero la Universidad Politécnica del Valle de México fue sede de la entrega de basificaciones a maestros y maestras del Estado de México por parte del Gobernador Alfredo del Mazo Maza, con lo que reconocemos el esfuerzo y trabajo de todas y todos los docentes por impartir una educación con calidad para la comunidad estudiantil de nivel primaria y secundaria en el territorio mexiquense.



El día 24 de febrero la Universidad Politécnica del Valle de México FIRMA el Convenio de Colaboración entre las Instituciones de Educación Superior de Control Estatal y la Organización Junior Achievement México, lo que traerá mayor beneficios para la comunidad estudiantil de esta casa de estudios, permitiendo empoderar a las y los jóvenes con las habilidades empresarias que necesitan para tener éxito en la vida y en el trabajo.



El día 7 de marzo se hace Entrega del premio a Lesly Alejandra Flores Campos por la Organización Junior Achievement México, estudiante orgullosamente egresada de la UPVM en la División de Ingeniería Industrial (Generación 2019-2022), quien obtuvo el Primer Lugar con el proyecto “Escudo Azul”.



El día 15 de marzo se lleva a cabo la firma de convenio de colaboración de Servicio de Estancias Infantiles entre el Dif Coacalco y la Universidad Politécnica del Valle de México, otorgando diversos beneficios en apoyo a las madres y padres de la Comunidad UPVM, entre los que se encuentran : Comedor, Servicio Médico General, Enfermería y Psicología, Estimulación Temprana, Dental Preventiva, Trabajo Social, Áreas Verdes, Maestras Tituladas y Vigilancia



5.2 Aspectos Legales

a) Juicios Laborales

RELACIÓN DE JUICIOS VIGENTES

TOTAL DE JUICIOS	EXPEDIENTE	ESTADO PROCESAL	OBSERVACIONES	13 MARZO 2023
1	723/2017	Ejecución de Laudo	Se solicitó a la Secretaría Administrativa, realizar las previsiones necesarias para el pago.	
2	1468/2017	Ejecución de Laudo	Se solicitó a la Secretaría Administrativa, realizar las previsiones necesarias para el pago.	
3	114/2018	Dictamen	Se solicitó a la Secretaría Administrativa, realizar las previsiones necesarias para el pago.	
4	219/2018	Dictamen	Se solicitó a la Secretaría Administrativa, realizar las previsiones necesarias para el pago.	
5	917/2018	Dictamen	Se solicitó a la Secretaría Administrativa, realizar las previsiones necesarias para el pago.	
6	2615/2019	Dictamen	Se solicitó a la Secretaría Administrativa, realizar las previsiones necesarias para el pago.	
7	2708/2019	Desahogo de Pruebas	Se solicitó a la Secretaría Administrativa, realizar las previsiones necesarias para el pago.	
8	3019/2019	Desahogo de Pruebas	Se solicitó a la Secretaría Administrativa, realizar las previsiones necesarias para el pago.	
9	746/2020	Desahogo de Pruebas	Se solicitó a la Secretaría Administrativa, realizar las previsiones necesarias para el pago.	
10	743/2020	Desahogo de Pruebas	Se solicitó a la Secretaría Administrativa, realizar las previsiones necesarias para el pago.	
11	777/2020	Desahogo de Pruebas	Se solicitó a la Secretaría Administrativa, realizar las previsiones necesarias para el pago.	
12	1327/2020	Desahogo de Pruebas	Se solicitó a la Secretaría Administrativa, realizar las previsiones necesarias para el pago.	
13	1216/2020	Desahogo de Pruebas	Se solicitó a la Secretaría Administrativa, realizar las previsiones necesarias para el pago.	
14	1215/2020	Desahogo de Pruebas	Se solicitó a la Secretaría Administrativa, realizar las previsiones necesarias para el pago.	
15	1448/2020	Desahogo de Pruebas	Se solicitó a la Secretaría Administrativa, realizar las previsiones necesarias para el pago.	
16	500/2021	Desahogo de Pruebas	Se solicitó a la Secretaría Administrativa, realizar las previsiones necesarias para el pago.	
17	439/2021	Desahogo de Pruebas	Se solicitó a la Secretaría Administrativa, realizar las previsiones necesarias para el pago.	
18	499/2021	Desahogo de Pruebas	Se solicitó a la Secretaría Administrativa, realizar las previsiones necesarias para el pago.	
19	690/2015	Desahogo de Pruebas	Se solicitó a la Secretaría Administrativa, realizar las previsiones necesarias para el pago.	
20	1351/2022	Contestación de Demanda	Se solicitó a la Secretaría Administrativa, realizar las previsiones necesarias para el pago.	
21	1101/2022	Contestación de Demanda	Se solicitó a la Secretaría Administrativa, realizar las previsiones necesarias para el pago.	
22	1748/2021	Contestación de Demanda	Se solicitó a la Secretaría Administrativa, realizar las previsiones necesarias para el pago.	

b) Terrenos

El Congreso del Estado de México avaló la solicitud del Ayuntamiento de Tultitlán para desincorporar y donar tres terrenos de su propiedad en favor de la Universidad Politécnica del Valle de México (UPVM). De acuerdo con el dictamen a la iniciativa remitida por el Ejecutivo Estatal, expuesto por el Diputado Emiliano Aguirre Cruz (Morena), en el caso de Tultitlán se trata de tres predios ubicados en la Avenida Mexiquense s/n, esquina Universidad Politécnica, colonia Villa Esmeralda, donde ya se encuentra construido y en funciones el plantel del organismo público descentralizado UPVM cuyo propósito es impartir educación superior en los niveles de Licenciatura, Especialidad Tecnológica y Posgrado, así como cursos de actualización en sus diversas modalidades.

En este sentido, además de regularizar la situación de los tres inmuebles, se amplían los espacios educativos para el estudiantado del municipio y se fortalece la misión de la UPVM de otorgar servicios educativos de calidad vinculados con el entorno a fin de dar respuesta a los retos sociales, culturales, económicos y políticos.



c) Igualdad de Género y No Violencia.

En el ámbito de las funciones de la Unidad de Género y Erradicación de la Violencia cuyas funciones tienden a la institucionalización de la perspectiva de género, así como fungir como órgano de consulta y asesoría, en esta casa de estudios se llevaron a cabo las siguientes actividades:



El día 23 de febrero de 2023, la Abogacía General e Igualdad de Género en coordinación con la Secretaría de las Mujeres llevaron a cabo la conferencia **"Género y Visibilización de la Violencia"** de forma presencial en el auditorio del edificio "C", teniendo como ponente al Mtro. Jorge Luis Rojas Martínez, Investigador y Docente de la Subdirección de Profesionalización de la Secretaría antes mencionada, invitando a toda la comunidad universitaria.

- En conmemoración del Día Internacional de la Mujer, el día 8 de marzo, se llevó a cabo el **foro "Visión como Ingeniera de la UPVM"** en la que participaron alumnos del 8° y 9° cuatrimestre de Ingeniería en Biotecnología, Coordinada por la Mtra. Teresita de Jesús Ariza Ortega, y la ponencia **"Yo también quiero ser una mujer STEM"**, impartida por la Dra. Myriam Paredes Olgúin, ambas de forma presencial.
- En el Marco del "Día Internacional de la Mujer", la Fiscalía General de Justicia del Estado de México, impartió la conferencia en línea **"Derechos de las Mujeres"**, la cual fue difundida por la Abogacía General e Igualdad de Género a toda la comunidad universitaria.
- El Comité para la Igualdad Laboral y No Discriminación de la UPVM está dando seguimiento a los avances de la Instalación de un espacio que contará con las características de mobiliario, estándares de calidad y seguridad (LACTARIO) para la comunidad femenina que así lo requiera.
- A través del Comité de Igualdad Laboral y No Discriminación la Abogacía General e Igualdad de Género de esta Universidad, solicitó al Comité de Ética se instalará el **Subcomité de Ética de Hostigamiento Sexual y Acoso Sexual** como lo manda el Protocolo para la Prevención, Atención y Sanción del Hostigamiento Sexual y Acoso Sexual en el Estado de México del cual se está dando el seguimiento de instalación.

5.3 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 FEBRERO -MARZO 2023; para sus observaciones y comentarios.



***Educar en la igualdad y el
respeto es educar contra la
violencia.***

Pitágoras

ATENTAMENTE

DR. ROBERTO ALEJANDRO GARCÍA SEVILLA

RECTOR

