



CARÁTULA DE VERSIÓN PÚBLICA

I.- El nombre de la dependencia o entidad académica:	DIRECCIÓN GENERAL DE ÁREA ACADÉMICA ECONOMICO ADMINISTRATIVA
II.- La identificación del documento:	veintiséis expedientes, para el cumplimiento de obligaciones de Transparencia.
III.-Datos personales, partes o secciones protegidas y números de páginas en donde se encuentra la información testada.	Firma, CURP, fecha y lugar de nacimiento, QR, correo electrónico, y número celular.
IV.- Fundamento legal y motivación	Artículos 44, de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública 131 de la Ley 875 de Transparencia y Acceso a la Información Pública para el Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave y 68 del Reglamento de Transparencia, Acceso a la Información y Protección de Datos Personales de la Universidad Veracruzana
V.- Firma autógrafo del titular:	
VI.- Fecha y número del acta de la sesión de Comité donde se aprobó la versión pública	veintiséis de junio de 2025 04/2025
VII. Hipervínculo al Acta	https://www.uv.mx/transparencia/clasificada/act-cla/



Universidad Veracruzana

Dirección
Facultad de Estadística e Informática
Región Xalapa

No. Oficio FEI-D/277/2025

C. María Yesenia Zavaleta Sánchez
Presente

Como resultado del proceso de revisión y validación del perfil académico indicado en el apartado de Requisitos de Participación de la convocatoria publicada el 2 de mayo de 2025, para ocupar una Plaza de Tiempo Completo como Docente, Investigador o Técnico Académico en la Universidad Veracruzana a partir del 18 de agosto de 2025, le informo que en la documentación presentada por usted se comprueba el cumplimiento del perfil académico: "Licenciatura en Ingeniería en Ciencia de Datos, Estadística o en Ciencias y Técnicas Estadísticas; Maestría en el área de Ciencia de Datos, Estadística, Inteligencia Artificial o Gestión de la Calidad; preferentemente con Doctorado en Ciencia de Datos, Estadística, Ciencias de la Computación o Inteligencia Artificial; experiencia docente en Instituciones de Educación Superior en el área de metodología estadística, modelación estadística, visualización de datos o programación; experiencia en la realización de proyectos de consultoría estadística o ciencia de datos. Preferentemente pertenecer al Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores (SNII).", por lo que **se admite su participación como aspirante en la plaza convocada en la Facultad de Estadística e Informática, región Xalapa, actividad principal Docente.**

Av. Xalapa casi esq.
Av. Ávila Camacho s/n.
Col. Obrero
Campesina,
C.P. 91020.
Xalapa-Enríquez,
Veracruz, México

Teléfono
01(228) 8421700

Exts.
14155, 14108

Correo Electrónico
fei@uv.mx
lmontane@uv.mx

Internet
<https://www.uv.mx/fei/>
@FEIUV

De conformidad con lo anterior, se solicita su presencia el **día 19 del mes de mayo del 2025**, a las **11:00 horas** en las oficinas de la dirección de la Facultad de Estadística e Informática, Av. Xalapa Esq. Manuel Avila Camacho S/N, Col. Obrero Campesina, C.P. 91020, Xalapa, Veracruz, a efecto de validar la documentación que ratifique su participación. Se considera una tolerancia máxima de 15 minutos para su arribo a la sede.

Sin otro particular, me despido enviandole un cordial saludo.

Atentamente

"Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz"

Xalapa, Ver., a lunes 12 de mayo de 2025

Dr. Luis Gerardo Montané Jiménez
Director



**DR. LUIS GERARDO MONTANÉ JIMÉNEZ
DIRECTOR DE LA FACULTAD DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA
UNIVERSIDAD VERACRUZANA
PRESENTE**

Facultad de Estadística e
Informática

Dirección
Av. Xalapa esq. Ávila Camacho
S/N
Col. Obrero Campesina
CP 91020
Xalapa de Enríquez
Veracruz, México

Teléfonos
(228) 8421700
Ext. 14155, 14250
14108, 14106
Fax
(228) 8149990

Internet
fei@uv.mx
<http://www.uv.mx/fei>
 @fei_uv
 feiuv
 feiuv

La que suscribe, C. María Yesenia Zavaleta Sánchez, personal docente de la Facultad de Estadística e Informática con Número de Personal (NP) 37665, por este medio solicito a usted de la manera más atenta, participar en la convocatoria vigente publicada el 02 de mayo de 2025, para ocupar una Plaza de Tiempo Completo como Docente a partir del 18 de agosto del 2025. Esto conforme a lo establecido por la UV en los artículos 2 de la Ley de Autonomía, 89 de la Ley Orgánica, 79 fracción V del Estatuto General, y los Títulos Segundo y Tercero del Estatuto del Personal Académico, para la siguiente vacante:

Entidad Académica	Programa Educativo	No.	Actividad Principal	Forma de contratación
Facultad de Estadística e Informática	Ingeniería en Ciencia de Datos	I	Docente	Interino por Plaza

PERFIL ACADÉMICO: Licenciatura en Ingeniería en Ciencia de Datos, Estadística o en Ciencias y Técnicas Estadísticas; Maestría en el área de Ciencia de Datos, Estadística, Inteligencia Artificial o Gestión de la Calidad; preferentemente con Doctorado en Ciencia de Datos, Estadística, Ciencias de la Computación o Inteligencia Artificial; experiencia docente en Instituciones de Educación Superior en el área de metodología estadística, modelación estadística, visualización de datos o programación; experiencia en la realización de proyectos de consultoría estadística o ciencia de datos. Preferentemente pertenecer al Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores (SNII).

Sin otro particular, le agradezco la atención prestada a este documento y le envío un cordial saludo.

Atentamente
LIS DE VERACRUZ: ARTE, CIENCIA Y LUZ
Xalapa-Enríquez, Ver., 19 de mayo de 2025



Mtra. María Yesenia Zavaleta Sánchez
NP 37665



La Universidad Veracruzana
en uso de las atribuciones que le concede
su Ley Orgánica y en vista de que

***María Yesenia Zavaleta
Sánchez***

cumplió con los requisitos exigidos
por la reglamentación correspondiente,
lo que fue registrado en acta de fecha
treinta de octubre de dos mil siete
le expide el presente Título de



Licenciado en Estadística

“Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz”

Xalapa de Enríquez, Ver., a 26 de noviembre de 2007

A handwritten signature in cursive script, followed by three stylized floral or leaf-like seals above it.
Dr. Raúl Arias Lovillo
Rector

A handwritten signature in cursive script, followed by a decorative flourish above it.
Dr. Ricardo Corzo Ramírez
Secretario Académico

EL SUSCRITO OFICIAL MAYOR DE LA UNIVERSIDAD VERACRUZANA CERTIFICA
LOS ESTUDIOS DE:

Maria Yesenia Zavaleta Sánchez

TÍTULO: Licenciado en Estadística

NACIONALIDAD: E-1

E-2

E-3

FECHA Y LUGAR DE NACIMIENTO:

BACHILLERATO: Telebachillerato Alto Lucero

TIPO DE INSTITUCIÓN: Estatal

ENTIDAD FEDERATIVA: Veracruz

PERÍODO: 2000-2003

CARRERA: Licenciado en Estadística

TIPO DE INSTITUCIÓN: Autónoma

ENTIDAD FEDERATIVA: Veracruz

PERÍODO: 2003-2007

EXAMEN PROFESIONAL O EQUIVALENTE: 30/10/2007

CUMPLIO CON SU SERVICIO SOCIAL CONFORME AL ART. 55 DE LA LEY
REGLAMENTARIA DEL ART. 5 CONSTITUCIONAL, RELATIVO AL EJERCICIO DE
LAS PROFESIONES EN EL DISTRITO FEDERAL.

XALAPA-ENRÍQUEZ, VERACRUZ, A 26 DE NOVIEMBRE DE 2007

LIC. CARLOS ALBERTO GONZALEZ



Nº 68785

UV



El Instituto Tecnológico y de
Estudios Superiores de Monterrey
Campus Monterrey

concede a

María Pesenía Zavaleta Sánchez



el grado académico de

Maestra en Estadística Aplicada

considerando que ha cumplido
con los estudios correspondientes y
satisfecho todos los requisitos necesarios.

77648

N1-ELIMINADO 6

Firma del interesado

Dado en la ciudad de Monterrey, estado de Nuevo León,
el día 26 de mayo de 2010.

Rafael R.
Rector del Sistema

DAM
Rector de la Zona

Director de la División Académica

CERTIFICACIÓN DE ANTECEDENTES ACADÉMICOS

Nombre: María Yesenia Zavaleta Sánchez
Nacionalidad: Mexicano
Grado: Maestra en Estadística Aplicada
CURP: E-4 [REDACTED]

Estudios Profesionales

Licenciatura: en Estadística
No. De Cédula: 5390644

Estudios de Posgrado

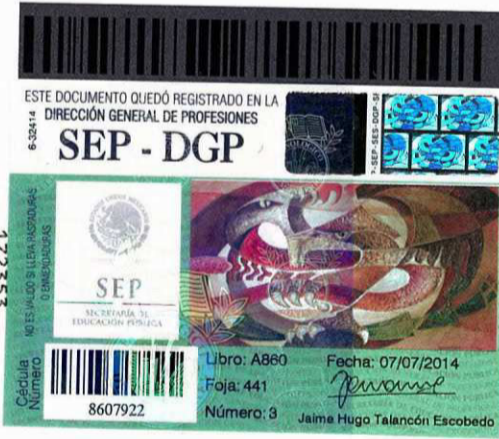
Institución: ITESM Campus Monterrey
Maestría: Maestría en Estadística Aplicada
Entidad Federativa: Nuevo León
Período: 2008 a 2010
Fecha de examen de grado o exención: 24 de Mayo de 2010
Matrícula: 804600

Lugar y fecha de Certificación:
Monterrey, NL, a 02 de Abril de 2014

Lic. Alejandra García Garza
Director de Servicios Escolares

Director de Servicios Escolares

LIC. ALEJANDRA GARCIA GARZA





A quien corresponda:

Por medio de la presente se hace constar que la **C. María Yesenia Zavaleta Sánchez**, con número de personal 37665, número de puesto 4301, Docente por Asignatura, impartió, en esta Facultad de Estadística e Informática (11304), las Experiencias Educativas siguientes:

Av. Xalapa casi esq.
Av. Ávila Camacho s/n.
Col. Obrero Campesina,
C.P. 91020.
Xalapa-Enríquez,
Veracruz, México

Teléfono
01(228) 8421700
Ext. 14155

Correos Electrónicos
lmontane@uv.mx
dir.feluv@gmail.com

Internet
<https://www.uv.mx/fel>

PERÍODO DE IMPARTICIÓN	PROGRAMA EDUCATIVO	EXPERIENCIA EDUCATIVA	BLOQUE/SECCIÓN	No. CRÉDITOS	H/S/M
Agosto 2010 – Febrero 2011	Licenciatura en Informática (14145)	Algebra Lineal	B1/S1	9	5
Febrero-Julio 2011		Algebra Lineal	B2/S1	9	5
Agosto 2011- Enero 2012		Temas de Estadística Multivariante	B5/S1	8	5
Febrero Julio 2012		Algebra Lineal	B4/S1	10	6
Agosto 2012- Enero 2013		Algebra Lineal	B3/S2	10	6
Febrero-Julio 2013		Consultoría Estadística	B5/S1	9	6
Agosto 2013- Enero 2014		Algebra Lineal	B4/S1	10	6
		Modelos Lineales Generalizados	B5/S1	10	6
		Precálculo	B2/S2	8	6
Febrero-Julio 2014		Algebra Lineal	B2/S3	9	5
		Lógica	B4/S2	10	6

PERÍODO DE IMPARTICIÓN	PROGRAMA EDUCATIVO	EXPERIENCIA EDUCATIVA	BLOQUE/SECCIÓN	No. CRÉDITOS	H/S/M
Agosto 2014-Enero 2015	Licenciatura en Ciencias y Técnicas Estadísticas (14149)	Algebra Matricial y Vectorial	B3/S1	9	6
	Licenciatura en Informática (14145)	Algebra Lineal	B1/S1	9	5
		Lógica	B3/S3	10	6
Febrero-Julio 2015	Licenciatura en Ciencias y Técnicas Estadísticas (14149)	Precálculo	B2/S2	8	6
	Licenciatura en Informática (14145)	Algebra Lineal	B2/S3	9	5
		Lógica	B4/S2	10	6
Agosto 2015-Enero 2016	Licenciatura en Ciencias y Técnicas Estadísticas (14149)	Cálculo i	B3/S1	10	6
	Licenciatura en Tecnologías Computacionales (14350)	Modelos Lineales Generalizados	B5/S1	10	6
		Algebra Lineal para la Computación	B3/S1	7	5
Febrero-Julio 2016	Licenciatura en Ciencias y Técnicas Estadísticas (14149)	Estadística Multivariante	B4/S1	8	6
		Metodología de la Investigación	B4/S1	9	6
		Práctica de Consultoría	B6/S1	8	5
Agosto 2016-Enero 2017	Licenciatura en Ciencias y Técnicas Estadísticas (14149)	Estadística Multivariante	B5/S1	8	6
		Experiencia Receptacional	B7/S2	12	4

Facultad de Estadística e Informática

Región Xalapa

PERIODO DE IMPARTICIÓN	PROGRAMA EDUCATIVO	EXPERIENCIA EDUCATIVA	BLOQUE/SECCIÓN	No. CRÉDITOS	H/S/M
Febrero-Julio 2017	Licenciatura en Ciencias y Técnicas Estadísticas (14149)	Algebra Lineal	B4/S1	10	6
		Consultoría Estadística	B6/S2	9	6
Agosto 2017-Enero 2018	Licenciatura en Ciencias y Técnicas Estadísticas (14149)	Experiencia Receptacional	B7/S2	12	4
		Licenciatura en Estadística Descriptiva y Exploratoria (14143)	B1/S3	8	6
6 de Febrero al 12 de abril de 2018	Licenciatura en Ciencias y Técnicas Estadísticas (14149)	Algebra Lineal	B4/S1	10	6
		Metodología de la Investigación	B4/S2	9	6
Agosto 2018-Enero 2019	Licenciatura en Estadística (14143)	Seminario de Aplicaciones Estadísticas	B3/S2	5	5
	Licenciatura en Ciencias y Técnicas Estadísticas (14149)	Experiencia Receptacional	B7/S2	12	4
	Licenciatura en Ingeniería de Software (14352)	Matemáticas Discretas	B2/S1	8	5
Febrero-Julio 2019	Licenciatura en Estadística (14143)	Cálculo Aplicado a la Estadística I	B2/S1	9	6
		Cálculo Aplicado a la Estadística II	B2/S1	9	6
		Introducción a la Programación Estadística	B2/S2	8	6

PERÍODO DE IMPARTICIÓN	PROGRAMA EDUCATIVO	EXPERIENCIA EDUCATIVA	BLOQUE/SECCIÓN	No. CRÉDITOS	H/S/M
Agosto 2019- Enero 2020	Licenciatura en Estadística (14143)	Programación Estadística	B3/S2	8	6
Febrero-Julio 2020		Introducción a la Programación Estadística	B2/S2	8	6
Agosto 2020- Enero 2021		Programación Estadística	B3/S2	8	6
Febrero-Julio 2021		Introducción a la Programación Estadística	B2/S2	8	6
Agosto 2021- Enero 2022		Programación Estadística	B3/S2	8	6
Febrero-Julio 2022		Introducción a la Programación Estadística	B2/S2	8	6
Agosto 2022- Enero 2023		Programación Estadística	B3/S2	8	6
Febrero-Julio 2023		Introducción a la Programación Estadística	B2/S2	8	6

Se extiende la presente a petición de la interesada y para los fines legales que a ésta convenga a los siete días del mes de julio del año dos mil veintitrés, en la ciudad de Xalapa, Veracruz.

"Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz"

Dr. Luis Gerardo Montané Jiménez
Director





Xalapa-Enríquez, Ver., a 16 de noviembre de 2023

A quien corresponda

Quien suscribe, **Luz Amelia Sánchez Landero** Académica de la Facultad de Ciencias Agrícolas de la Región Xalapa en la Universidad Veracruzana y coordinadora de sustentabilidad en dicha facultad, por este medio hago constar que conozco a la Mtra. **María Yesenia Zavaleta Sánchez** desde hace más de 10 años en calidad de colaboradora y consultora en temas de estadística.

Asimismo, derivado de nuestra colaboración en la realización de proyectos, hemos generado productos académicos, como es el caso de la tesis de licenciatura del estudiante Mauricio Saavedra Armenta en la cual se abordó el tema de la “*Estimación de la confiabilidad de alternativas empíricas para determinar la textura del suelo*”, así como diversos capítulos de libro con temas como: *Análisis de Varianza a hojas y frutos de árboles del género platanus de Veracruz México*; publicado en “*Algoritmos estrategias y modelos en las aplicaciones de métodos cuantitativos*” tomo I, isbn: 978-607-9440-36-7; *Análisis estadístico de la contaminación en hojas de Fraxinus uhdei en la Zona metropolitana del Valle de México*, publicado en: “*La Metodología Estadística, Casos de aplicación*”, isbn: 978-607-96413-2-0 por mencionar algunos.

Por lo anterior, constato que la Mtra. Yesenia Zavaleta cuenta con experiencia profesional en la aplicación de la estadística.

Sin otro particular, aprovecho el presente para hacerle llegar un saludo cordial.

ATENTAMENTE

Dra. Luz Amelia Sánchez Landero
Docente de Tiempo Completo



UNIVERSIDAD
VERACRUZANA
Facult. de Ciencias Agrícolas
Campus - Xalapa

C.c. p.- Archivo



La **Universidad Veracruzana**
a través de la **Secretaría Académica**
Otorga la presente

**Constancia a la
Mtra. María Yesenia Zavaleta Sánchez**

Por su participación en el proyecto de campo realizado con los estudiantes: Adriana Acosta Barradas, Valentín Arriaga Díaz, Alejandra Bocardo Santos, Lucero Hernández Salazar, Emmanuel Morales García y Ana María Sangabriel Sangabriel, como parte de la *Experiencia Educativa de Consultoría Estadística del Programa Educativo de Ciencias y Técnicas Estadísticas*, a través del cual se brindó asesoría estadística para la elaboración del “*Tercer reporte de resultados de la Comisión de Evaluación del Modelo Educativo Integral y Flexible (MEIF 2015-2017)*”, de nuestra Máxima Casa de Estudios.

“Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz”
Xalapa-Enríquez, Veracruz, 30 de junio de 2017



Mtra. Leticia Rodríguez Audirac
Secretaria Académica



Universidad Veracruzana

La Universidad Veracruzana a través de la
Dirección General de Desarrollo Académico e Innovación Educativa
Dirección de Innovación Educativa
Coordinación del Programa Aprendizaje Basado en Problemas

Otorga la presente

Constancia

Maria Yesenia Zavaleta Sanchez (37665)

Edgard Ivan Benitez Guerrero (32409)

Maria Del Carmen Mezura Godoy (15073)

Luis Gerardo Montane Jimenez (39604)

Guillermo Gilberto Molero Castillo (null)

Por su participación como autor/a del Proyecto Educativo
Innovador que a continuación se detalla:

Nombre del Producto Educativo Innovador

Analíticas de aprendizaje para el modelado dinámico de estudiantes en el curso "Introducción a la Programación Estadística"

Experiencias Educativas implicadas

Intr A La Progr Estadística

Lugar de aplicación del PEI

Facultad De Estadística E Informática

Fecha de elaboración y conclusión del proyecto

07/02/2023 - 28/06/2024

Fecha de aval de Consejo Técnico:

10 de julio de 2024

A petición de la parte interesada y para los fines legales que a la misma convengan.

"Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz"
Xalapa, Ver a 3 de octubre de 2024



Elizabeth Ocampo Gomez
Directora General
Dirección General de Desarrollo
Académico e Innovación Educativa



Edgar Ivan Najera Morales
Director
Dirección de Innovación Educativa





Universidad Veracruzana

Facultad de Estadística e Informática
Licenciatura en Ingeniería en Ciencia de Datos (LINCID)
Región Xalapa

Plan de trabajo
2025-2027

Plaza vacante como Docente para el Programa de Ingeniería en Ciencia de Datos

Perfil: Licenciatura en Ingeniería en Ciencia de Datos, Estadística o en Ciencias y Técnicas Estadísticas; Maestría en el área de Ciencia de Datos, Estadística, Inteligencia Artificial o Gestión de la Calidad; preferentemente con Doctorado en Ciencia de Datos, Estadística, Ciencias de la Computación o Inteligencia Artificial; experiencia docente en Instituciones de Educación Superior en el área de metodología estadística, modelación estadística, visualización de datos o programación; experiencia en la realización de proyectos de consultoría estadística o ciencia de datos. Preferentemente pertenecer al Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores (SNII).

Aspirante: María Yesenia Zavaleta Sánchez

19 de mayo de 2025

“Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz”

Contenido

Introducción	3
Objetivos por rubro	3
Descripción del plan de trabajo por Eje-Tema del Programa de Trabajo 2021-2025 UV y Objetivo-Meta-Acción del Pladea FEI 2022.....	4
Referencias.....	10

Introducción

La Facultad de Estadística e Informática (FEI) es una entidad académica de la Universidad Veracruzana (UV) constituida por programas de Licenciatura y Posgrado. De nivel Licenciatura se cuenta con seis programas educativos (PE), entre los cuales se encuentra Estadística. En Posgrado se cuenta con tres PE vigentes y en operación: I) Especialización de Métodos Estadísticos (EME), II) Maestría en Sistemas Interactivos Centrados en el Usuario (MSICU) y III) Doctorado en Ciencias de la Computación (DCC).

A través de estos programas, la FEI tiene como misión formar profesionistas con un alto nivel de responsabilidad social, y que contribuyan al desarrollo regional, nacional e internacional a través de generar soluciones y ofrecer servicios orientados a la estadística y las TIC. Por lo que, se requiere desarrollar y consolidar estrategias actuales de acuerdo las necesidades reales que la sociedad, la región y el país demandan.

Tomando en consideración lo anterior, la planeación del trabajo académico dentro de la UV y en la FEI, permite dar un sentido a la producción académica que se realiza; lo anterior debe ser en congruencia con las metas del Programa de Trabajo 2021-2025 *Por una transformación integral* de la UV y el Plan de Desarrollo de la Entidad Académica de la FEI (Pladea 2022); en este sentido, el presente plan de trabajo tiene la finalidad de proponer una programación de las actividades a realizar como Técnico Académico de la Licenciatura en Ingeniería en Ciencia de Datos en un periodo de dos años. Este documento fungirá como un instrumento guía para orientar y evaluar mi desempeño laboral en las **funciones sustantivas definidas por la UV y la FEI** en los siguientes **rubros esenciales**, donde describo de manera resumida **los principales objetivos**.

Objetivos por rubro

Docencia:

- Impartir Experiencias Educativas (EE) asignadas en mi carga académica en Licenciatura, tomar cursos de actualización y profesionalización en áreas requeridas, dirigir trabajos recepcionales (TR) tanto de Licenciatura (Estadística) como de Posgrado (EME), así como apoyar (Asesora externa y Jurado de TR) en Programas Educativos (PE) Externos a la FEI.
- Obtener a corto plazo el grado de **Doctora en Ciencias de la Computación**, así como el posterior ingreso al **Sistema Nacional de Investigadoras**.

Generación y aplicación del conocimiento:

- Generar, difundir y publicar resultados de trabajos de investigación vinculados al **CA UV-CA-107 Metodología y Aplicaciones de las Técnicas y Modelos Estadísticos** (*donde soy colaboradora*) en el que se involucren integrantes, colaboradores del CA y estudiantes de la Lic. en Estadística o de la Lic. en Ing. en Ciencia de Datos.
- Generar al menos un producto por año (dirección de TR, publicaciones en revistas de alto impacto, participación en foros congresos).

Gestión Académica:

- Contribuir en la elaboración y la consecución de metas del Pladea FEI 2022, participar en la obtención y mantenimiento del reconocimiento de calidad de los PE de la FEI (Ingeniería en Ciencia de Datos, EME, MSICU, DCC).

Tutoría:

- Brindar atención tutorial a estudiantes de Lic. en Estadística, Ingeniería en Ciencia de Datos y Posgrado (EME), participar en la elaboración e impartición de PAFIS para Estudiantes de Estadística o de Ing. en Ciencia de Datos.

Para mayor detalle, en la siguiente tabla (ver Tabla 1) se resume la meta individual o colaborativa propuesta para contribuir al logro de las necesidades y metas del Programa de Trabajo 2021-2025 UV y del Pladea FEI 2022, utilizando la numeración correspondiente que se emplea en los documentos oficiales de acuerdo con los Ejes transversales (1. Derechos humanos, 2. Sustentabilidad) y los Ejes Estratégicos (3. Docencia e innovación académica, 4. Investigación, posgrado e innovación, 5. Difusión de la cultura y extensión de los servicios, 6. Administración y gestión institucional) de la UV.

Descripción del plan de trabajo por Eje-Tema del Programa de Trabajo 2021-2025 UV y Objetivo-Meta-Acción del Pladea FEI 2022.

Tabla 1. Descripción del plan de trabajo de la aspirante a PTC con la contribución individual o colaborativa para cada indicador.

Programa de Trabajo 2021-2025		Pladea FEI 2022			Contribución Meta PTC María Yesenia Zavaleta Sánchez			Año de cumplimiento		Rubro
Eje	Tema	Objetivo	Meta	Acciones	Individual	Colaborativa	2025	2026-2027		
1	1.1	1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.1.3	Tomar al menos un curso de formación docente en temas de equidad de género y derechos humanos.		X	X	Docencia	
	1.2	1.2.1	1.2.1.1	1.2.1.1.1 1.2.1.1.3	Tomar al menos un curso de formación docente en temas de interculturalidad. Participar en la elaboración de al menos un recurso didáctico por año que promuevan el respeto, equidad e inclusión entre estudiantes.		X	X	Docencia	

	1.4	1.4.1	1.4.1.2	1.4.1.2.2	Tomar al menos un curso de formación docente en temas de derechos humanos, sustentabilidad, integridad académica para la construcción de relaciones pacíficas y prevención del conflicto.		X	X	Docencia
	1.6	1.6.1.	1.6.1.1	1.6.1.1.1.	Fomentar por periodo la participación de tutorados en actividades deportivas y de salud que fortalezcan su desarrollo integral a través de la inscripción de alguna EE de AFEL para completar sus créditos de esta área.		X	X	Tutoría
	1.8	1.8.1	1.8.1.1	1.8.1.1.1		Participar en al menos el 90 % de reuniones de academia en Estadística o en Ingeniería en Ciencia de Datos por periodo, para identificar EE que pueden ser impartidas en inglés.	X	X	Gestión académica
				1.8.1.1.2	Contar con una certificación vigente del dominio del idioma inglés.		X	X	Docencia
				1.8.1.1.3		Participar en al menos el 90 % de reuniones de la comisión de Estadística y de Ingeniería en Ciencia de Datos para identificar saberes que pueden ser impartidos en inglés.	X	X	Gestión académica
				1.8.1.1.4	Elaborar al menos un material didáctico en inglés de al menos una de las EE que formen parte de mi carga académica, por año.			X	Generación y aplicación del conocimiento
			1.8.1.2	1.8.1.2.4		Elaborar un diagnóstico de estudiantes de Licenciatura o Posgrado que cuenten con el perfil adecuado (certificación o nivel mínimo de dominio del idioma) para tomar una EE en inglés.	X		Tutorías
2	2.1	2.1.1	2.1.1.2.	2.1.1.2.1.	Tomar al menos un curso de formación docente en ProFA sobre sustentabilidad.		X	X	Docencia

			2.1.1.3.	2.1.1.3.1.	Asistir a al menos una plática anual impartida por Cosustenta sobre sustentabilidad.		X	X	Docencia
	2.4	2.4.2	2.4.2.1	2.4.2.1.2	Asistir a al menos una plática anual impartida sobre el uso de energías limpias.		X	X	Docencia
				2.4.2.1.3	Incorporar prácticas en el uso de energías limpias en al menos una de las EE de mi carga académica en cada periodo que por su naturaleza lo permitan.		X	X	Docencia
	2.5	2.5.1	2.5.1.2	2.5.1.2.1	Asistir a al menos una plática anual impartida sobre reciclaje y separación de residuos.		X	X	Docencia
3	3.1	3.1.1	3.1.1.1	3.1.1.1.2		Participar por cada periodo en actividades de difusión de la Licenciatura en Ingeniería en Ciencia de Datos.	X	X	Gestión académica
			3.1.1.2	3.1.1.2.1		Participar en al menos un proyecto de diseño y aplicación de instrumentos para la identificación de estudiantes pertenecientes a grupos vulnerables, en el cual se involucre a estudiantes de la Lic. en Estadística.		X	Investigación
	3.2	3.2.1	3.2.1.1	3.2.1.1.2	Tomar al menos un curso de formación docente en ProFA sobre ambientes de aprendizaje en línea e híbridos.		X	X	Docencia
				3.2.1.2.1		Participar en al menos el 90 % de reuniones de academia en Estadística o en Ingeniería en Ciencia de Datos por periodo para identificar EE que pueden ser adaptadas e impartidas en modalidad en línea o híbrida.	X	X	Gestión académica
				3.2.1.2.2		Participar en al menos el 90 % de reuniones de academia en Estadística o en Ingeniería en Ciencia de Datos por periodo para la actualización del contenido de	X	X	Gestión académica

					los Programas de las EE que pueden ser adaptadas e impartidas en modalidad en línea o híbrida.				
			3.2.1.3	3.2.1.3.2		Participar en la planeación de la academia correspondiente de Ing. En Ciencia de Datos para impartir al menos una EE de mi carga en un ambiente de aprendizaje híbrido utilizando diferentes estrategias de innovación docente.	X	X	Gestión académica
	3.3	3.3.1	3.3.1.1	3.3.1.1.1		Participar en al menos el 90 % de reuniones de la comisión de rediseño curricular de la EME (próximo a evaluarse) así como en el trabajo realizado para dar atención y seguimiento a las recomendaciones de las evaluaciones que emiten los organismos acreditadores.	X	X	Gestión académica
			3.3.1.2	3.3.1.2.1		Organizar al menos un Seminario de investigación en Estadística o Ciencia de Datos anualmente para dar a conocer los proyectos de investigación del CA UV-CA-107 para facilitar la incorporación de los estudiantes.	X	X	Gestión académica
				3.3.1.2.4		Generar al menos un producto académico por año como resultado de proyectos de investigación del CA UV-CA-107 o derivado de mi Proyecto Tesis del DCC involucrando al menos un estudiante de Estadística o Ciencia de Datos.	X	X	Docencia, Gestión e Investigación.
			3.3.1.5	3.3.1.5.1	Tomar al menos un curso de formación docente en ProFA sobre emprendimiento y al menos un curso de innovación.		X	X	Docencia

			3.3.1.7	3.3.1.7.2	Crear e impartir al menos un PAFI anualmente en EE de los PE de Estadística e Ing. en Ciencia de Datos con altos niveles de reprobación para combatir el rezago educativo.		X	X	Tutorías
	3.5	3.5.1	3.5.1.1	3.5.1.1.1		Participar en al menos el 90 % de reuniones de la comisión encargada del proceso de actualización o restructuración del PE de Posgrado EME, como integrante del NAB, donde se realice diagnóstico de las necesidades del Posgrado.	X	X	Gestión académica
4	4.1	4.1.1	4.1.1.2	4.1.1.2.1		X	X	Gestión académica	
			4.1.1.3	4.1.1.3.1 4.1.1.3.2 4.1.1.3.3		X	X	Gestión académica	
			4.1.1.4	4.1.1.4.1 4.1.1.4.3		Participar en al menos una actividad programada para la difusión de la EME o del DCC en diferentes eventos como: Ferias, Foros, Seminarios, Congresos, medios electrónicos, entre otros.	X	X	Gestión académica
			4.1.1.6	4.1.1.6.2 4.1.1.6.3		Dar acompañamiento a al menos un estudiante tesistas de posgrado en la EME por año para la publicación de los resultados de proyectos de investigación en revistas de prestigio, así como buscar y gestionar fuentes de financiamiento para la publicación.	X	X	Investigación y Gestión académica
			4.1.1.7	4.1.1.7.1		Participar anualmente en el comité de admisión a posgrado EME donde se promueva el ingreso al posgrado de estudiantes con proyectos que fomenten la vinculación con otros sectores de la sociedad y que requieran apoyo para la solución de problemas locales o regionales.	X	X	Gestión académica
	4.2	4.2.1	4.2.1.1	4.2.1.1.1 4.2.1.1.2		Participar anualmente en Foro de Estadística, en colaboración con	X	X	Gestión académica

						estudiantes, y otros eventos nacionales o internacionales de la disciplina para hacer difusión de los resultados de investigación del trabajo realizado.			e Investigación.
	4.3	4.3.1	4.3.1.1	4.3.1.1.1 4.3.1.1.2 4.3.1.1.3	Impartir al menos un curso de Minería de Procesos.		X	Docencia	
	4.4	4.4.1	4.4.1.1	4.4.1.1.1 4.4.1.1.2 4.4.1.1.3 4.4.1.1.4		Generar al menos un spot de difusión de los proyectos elaborados en el CA UV-CA-107 en el que se involucren estudiantes de la Lic. en Estadística o de la Lic. en Ing. en Ciencia de Datos.	X	Gestión académica	
5	5.2	5.2.1.	5.2.1.1	5.2.1.1.1		Participar por periodo en la Encuesta a profesores sobre los intereses de capacitación y competencias para la oferta de cursos en periodos intersemestrales.	X	X	Gestión académica
6	6.1	6.1.1	6.1.1.2	6.1.1.2.3		Participar en al menos el 90 % de reuniones de Junta académica u otras sesiones en la que sea convocada para apoyar en la actualización del reglamento interno de la Facultad.	X	X	Gestión académica
	6.2	6.2.1	6.2.1.1	6.2.1.1.2 6.2.1.2.4	Diseñar, planear y promover al menos un curso en materia de Minería de Procesos.		X	Docencia	

Referencias

Universidad Veracruzana. (2022). *PLADEA 2021-2025.* Obtenido de Facultad de Estadística e Informática:
https://www.uv.mx/planeacioninstitucional/files/2022/09/Pladea_FEI_12sept22.pdf

Universidad Veracruzana. (2022). *Programa de Plan de Trabajo 2021-2025. Por una transformación integral.* Obtenido de
<https://www.uv.mx/documentos/files/2022/03/Programa-Trabajo-2021-2025.pdf>



CARTA COMPROMISO

DR. LUIS GERARDO MONTANÉ JIMÉNEZ
DIRECTOR DE LA FACULTAD DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA
UNIVERSIDAD VERACRUZANA

P R E S E N T E

Facultad de Estadística e
Informática

Dirección
Av. Xalapa esq. Ávila Camacho
S/N
Col. Obrero Campesina
CP 91020
Xalapa de Enríquez
Veracruz, México

Teléfonos
(228) 8421700
Ext. 14155, 14250
14108, 14106
Fax
(228) 8149990

Internet
fei@uv.mx
<http://www.uv.mx/fei>
@fei_uv
feiuv
feiuv

Por medio de la presente, la que suscribe C. María Yesenia Zavaleta Sánchez, personal docente de la Facultad de Estadística e Informática con Número de Personal (NP) 37665, por este medio **manifiesto mi compromiso para el cumplimiento de los objetivos y metas individuales y colaborativas descritas en el Plan de Trabajo entregado** como requisito para participar en el examen de oposición de la Plaza Vacante de Docente para el PE de Ingeniería en Ciencia de Datos de la Universidad Veracruzana, **en caso de obtener un resultado favorable en la presente convocatoria**, empleando mi tiempo laboral en las actividades requeridas en los diferentes rubros considerados como esenciales, estableciendo como **fecha límite para su cumplimiento a más tardar en Diciembre de 2027**.

Atentamente

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Yesenia Zavaleta'.

Mtra. María Yesenia Zavaleta Sánchez

NP 37665

E-7

Fecha: 19 de mayo de 2025

FUNDAMENTO LEGAL

E-1.- ELIMINADA la Nacionalidad,1 párrafo de 1 renglón por ser dato identificativo de conformidad Artículos 72 de la Ley 875 LTAIPEV; 3 fracción X, 12, 13, 14 de la Ley 316 PDPPSOEV y Trigésimo Octava fracciones I y II, de los LGCDIEVP

E-2.- ELIMINADA la Fecha de nacimiento,1 párrafo de 1 renglón por ser dato identificativo de conformidad Artículos 72 de la Ley 875 LTAIPEV; 3 fracción X, 12, 13, 14 de la Ley 316 PDPPSOEV y Trigésimo Octava fracciones I y II, de los LGCDIEVP

E-3.- ELIMINADO el Lugar de nacimiento,1 párrafo de 1 renglón por ser dato identificativo de conformidad Artículos 72 de la Ley 875 LTAIPEV; 3 fracción X, 12, 13, 14 de la Ley 316 PDPPSOEV y Trigésimo Octava fracciones I y II, de los LGCDIEVP

E-7.- ELIMINADO la Dirección de correo electrónico,1 párrafo de 1 renglón por ser dato identificativo de conformidad Artículos 72 de la Ley 875 LTAIPEV; 3 fracción X, 12, 13, 14 de la Ley 316 PDPPSOEV y Trigésimo Octava fracciones I y II, de los LGCDIEVP

**"LTIPEV: Ley 875 de Transparencia y Acceso a la Información Pública para el Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave; PDPPSOEV: Ley 316 de Protección de Datos Personales en posesión de Sujetos Obligados para el Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave; LGCDIEVP: Lineamientos generales en Materia de Clasificación y Desclasificación de la información, así como para la Elaboración de Versiones Públicas."

FUNDAMENTO LEGAL

1.- ELIMINADO la firma , 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato identificativo de conformidad Artículos, 72 de la Ley 875 LTAIPEV; 3 fracción X, 12, 13, 14 de la Ley 316 PDPPSOEV y Trigésimo Octavo fracciones I y II, de los G C D I E V P .

**LTAIPEV: Ley 875 de Transparencia y Acceso a la Información Pública para el Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave; PDPPSOEV: Ley 316 de Protección de Datos Personales en posesión de Sujetos Obligados para el Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave; LGCDIEVP: Lineamientos Generales en Materia de Clasificación y Desclasificación de la Información, así como para la Elaboración de Versiones Públicas."