

### EQUIPO DIRECTIVO

**DECANA** de la Facultad de Gestión Empresarial:

Dra. Gloria Ester Valdivia Camacho

**DIRECTORA** del Departamento Ciencias y Administración: Dra. Gladys Kuniyoshi Guevara

**DIRECTORA** Contabilidad y Finanzas: Dra. Ana Tineo Montesinos —

**DIRECTOR** de Administración y Negocios Internacionales: Mg. Frank Malpartida.

**DIRECTORA** de Ing. de sistemas y GTI: Dra. Gloria Esther Valdivia Camacho.

**COORDINADORA** de la Unidad de Investigación: Dra. Gladys Hortencia García Vilcapoma.



### EDITORIAL

Este boletín INDAGE ACI (siglas de Administración, Contabilidad y Finanzas e Ingeniería) es el medio de comunicación que nos permite difundir las actividades académicas e investigativas que involucren la producción de conocimiento, la generación de ideas y emprendimientos, eventos programados por la Facultad de Gestión Empresarial dentro y fuera de la UNIFE, gestión de referencias bibliográficas, nuevos enfoques, cambios de paradigmas, y socialización de temas de interés en el área de investigación del campo empresarial y tecnológico.

### 1. NOTICIAS DESTACADAS

Este año 2025, se consideran los aspectos académicos y de investigación acontecidos en nuestra Facultad y las actividades de sus miembros o invitados más destacados.

#### 1.1 Creación de la COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN de la facultad:

La comisión de investigación de la FAGE se reestructuró en 3 según las escuelas profesionales y fue desarrollado por la decana, directores y la Unidad de Investigación, presentada al Consejo de Facultad para su aprobación y con el VB del vicerrectorado de investigación, fue aprobado en CU.

## FACULTAD: GESTIÓN EMPRESARIAL – UNIFE



### Carrera Profesional de CONTABILIDAD Y FINANZAS

#### Comisión de Investigación

Dra. Lidia Pareja Pera

Mg. Alejandrina Nelly Huarcaya Junes

#### Semilleros de Investigación

Mg. Marnith Saavedra Ríos

#### Comisión de Sílabos

##### Contabilidad

Dra. Lidia Pareja Pera

##### Finanzas

Mg. Marnith Saavedra Ríos.

### Carrera Profesional de ADMINISTRACIÓN de NEGOCIOS INTERNACIONALES

#### Comisión de Investigación

Dra., Gloria Esther Valdivia Camacho

Mg. Luis Salazar Quea

Mg. Alejandrina Nelly Huarcaya Junes

#### Semilleros de Investigación

Mg. Juan Vidal Flores Romaní

#### Comisión de Sílabos

Dra. Carla Guanilo Pareja

Mg. Juan Vidal Flores Romaní.



### Carrera Profesional de INGENIERÍA de SISTEMAS y GESTIÓN de TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN

#### Comisión de Investigación

Dra. Gladys García Vilcapoma

Mg. Ninoska Molina Estacio

#### Semilleros de Investigación

Dr. Milner David Liendo Arévalo

#### Comisión de Sílabos

Dra. Gladys kuniyoshi Guevara

Dra. Gladys Hortencia García Vilcapoma



## 1.2 Actualización de las LÍNEAS DE LA INVESTIGACIÓN - FAGE

Las Líneas de Investigación de las Carreras Profesionales de Ingeniería de Sistemas y Gestión de Tecnologías de Información, Contabilidad y Finanzas, y Administración de Negocios Internacionales fue realizado por el equipo conformado por la decana, los directores de las tres escuelas profesionales y la Unidad de Investigación de la Facultad, contando con el aporte de los coordinadores de cátedras.

- Asimismo, las Líneas de Investigación después de aprobadas por el Consejo de Facultad y con el VºBº del Dr. Ángel Gómez Navarro, Vicerrector de Investigación, fue aprobado en Consejo Universitario.

## Líneas de Investigación de Ingeniería de Sistemas y Tecnologías de Información y Comunicación

LINEAS DE INVESTIGACIÓN DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y GESTIÓN DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN		
ÁREA	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	TEMAS
ÁREA DE INVESTIGACIÓN	1. CÁTEDRA DE DISEÑO Y DESARROLLO DE SISTEMAS.	<b>1. OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS DE NEGOCIO.</b> Investiga los procesos de negocio de la organización, su identificación, y optimización para la mejora continua desde una perspectiva multidisciplinaria de acuerdo a estándares internacionales de calidad, los cuales permitan a la Ingeniería de sistemas de UNIFE la formación integral en gestión de tecnologías de información con responsabilidad social.
	2. CÁTEDRA DE INVESTIGACIÓN E INGENIERÍA DE SISTEMAS EMPRESARIALES Y SOCIALES.	<b>2. GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN Y PROYECTOS DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN.</b> Investiga el Desarrollo de la Innovación y de las Tecnologías Disruptivas. Investiga las metodologías para la formulación de Proyectos de Tecnologías de Información.
	3. CÁTEDRA DE SEGURIDAD Y AUDITORÍA DE SISTEMAS.	<b>3. SEGURIDAD Y AUDITORÍA DE SISTEMAS.</b> Investiga la gestión eficiente de la seguridad y aplicación adecuada de las normas y políticas de protección en los sistemas de información desde la perspectiva de la seguridad informática con responsabilidad y ética.

## Líneas de Investigación de Contabilidad y Finanzas

LINEAS DE INVESTIGACIÓN DE LA CARRERA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD Y FINANZAS		
ÁREAS	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	TEMAS
1. CÁTEDRA DE CONTABILIDAD	GESTIÓN DE CONTABILIDAD Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contabilidad de costos aplicada a emprendimientos locales</li> <li>Contabilidad con Inteligencia Artificial en la información financiera.</li> <li>Aplicación de IA en la elaboración y análisis de estados financieros.</li> <li>Los sistemas de información contable como herramientas digitales para optimizar la gestión financiera y administrativa.</li> <li>La auditoría con Inteligencia artificial en la prevención y opinión razonable de los Estados Financieros.</li> <li>Auditoría financiera asistida con IA para la detección temprana de anomalías y la validación de estados financieros.</li> </ul>
	GESTIÓN DE AUDITORIA Y PERITAJE CONTABLE	<ul style="list-style-type: none"> <li>El peritaje contable como herramienta digital en la detección de fraudes y apoyo en los procesos judiciales.</li> <li>El rol del peritaje contable digital en la administración de justicia y la prevención de delitos financieros.</li> </ul>
2. CÁTEDRA DE FINANZAS	GESTIÓN DE FINANZAS EMPRESARIALES	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evaluación financiera de proyectos de emprendimiento sostenible.</li> <li>Finanzas conductuales y toma de decisiones en Pymes.</li> <li>Análisis del riesgo crediticio con IA.</li> <li>Las finanzas con inteligencia artificial en el área de la economía y la gestión que se enfoca en el estudio y la administración del dinero y los recursos financieros.</li> <li>Uso de inteligencia artificial en la toma de decisiones financieras en la empresa.</li> <li>Impacto de la inteligencia artificial en la eficiencia de los mercados financieros y la gestión económica.</li> </ul>
3. CÁTEDRA DE INVESTIGACIÓN	GESTIÓN DE RESPONSABILIDAD SOCIAL Y ÉTICA PROFESIONAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contabilidad para proyectos de impacto social.</li> <li>Finanzas éticas y sostenibles en contextos latinoamericanos.</li> <li>Evaluación de políticas contables en ONGs y gobiernos locales.</li> <li>La Contabilidad y Finanzas con inteligencia artificial en proyectos de responsabilidad social.</li> </ul>
	EDUCACIÓN CONTABLE Y FINANCIERA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evaluación del uso de IA en la formación contable.</li> <li>Competencias digitales en estudiantes de contabilidad.</li> </ul>

## Líneas de Investigación de Administración de Negocios Internacionales

LINEAS DE INVESTIGACIÓN DE LA CARRERA PROFESIONAL DE ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS INTERNACIONALES	
LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN	TEMAS
1. INTERNACIONALIZACIÓN Y COMPETITIVIDAD DE PRODUCTOS Y SERVICIOS PERUANOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Estrategias y modelos de internacionalización para empresas peruanas; avances, desafíos y análisis comparado internacionales.</li> <li>Posicionamiento global de MYPES peruanas: Innovación en cadenas productivas, marketing digital y asociaciones empresariales.</li> <li>Dinámica de las exportaciones peruanas, inversión extranjera y oportunidades de inserción en mercados regionales y globales.</li> <li>Impacto de la calidad de servicio, satisfacción del cliente y transformación digital en la gestión logística internacional.</li> <li>Innovación sostenible como ventaja competitiva en la internacionalización de productos y servicios peruanos.</li> </ul>
2. INNOVACIÓN, SOSTENIBILIDAD Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL EN LOS NEGOCIOS INTERNACIONALES.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Estrategias de digitalización y comercio electrónico para la expansión internacional de MYPES: impacto de la inteligencia artificial y nuevas tecnologías en la competitividad global.</li> <li>Modelos de negocios sostenibles en las empresas. Economía circular y prácticas de comercio verde.</li> <li>Blockchain y automatización en la gestión de la cadena logística. Mejoras en trazabilidad, transparencia y eficiencia operativa.</li> <li>Responsabilidad social corporativa y sus implicancias en la reputación y acceso a mercados internacionales.</li> <li>Transformación digital, analítica avanzada y ciberseguridad en empresas exportadoras.</li> </ul>
3. LIDERAZGO, EMPODERAMIENTO Y EQUIDAD DE GÉNERO EN LOS NEGOCIOS.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Liderazgo femenino en la internacionalización de empresas peruanas: factores de éxito y buenas prácticas, revista, recursos humanos.</li> <li>Innovación, sostenibilidad y responsabilidad social en emprendimientos liderados por mujeres en negocios nacionales e internacionales.</li> <li>Competencias digitales, generacionales y networking global en ejecutivas peruanas: retos y oportunidades en el contexto actual.</li> <li>Diplomacia comercial inclusiva y redes empresariales internacionales lideradas por mujeres en el acceso a mercados globales.</li> </ul>

## 2. GRUPOS DE INVESTIGACIÓN

Durante el año 2025, tuvimos un grupo de investigación **“Cultura y Educación Financiera”** con un proyecto de investigación aprobado por el Vicerrectorado de Investigación, adscritos a la escuela profesional de Administración de negocios internacionales; mientras que el otro grupo de investigación de Ingeniería de Sistemas y Gestión de TI **“Ciencia de Datos”** concluyó con la publicación del libro **“Ciencia de Datos y sus Aplicaciones: Guía introductoria para principiantes”**.

### 2.1 GI: Administración de Negocios Internacionales.

Grupo **“Cultura y Educación Financiera”**, conformado por los investigadores: Dr. David Esteban Espinoza (coordinador) y el Dr. David Santos Vargas.

Los investigadores, desarrollaron el proyecto: *“Cultura y educación financiera y su relación con la toma de decisiones financieras personales en estudiantes de administración de negocios internacionales”*, en los semestres 2024-II y 2025-I, habiendo concluido su investigación y actualmente están en proceso de edición de un artículo científico y su publicación en una revista.

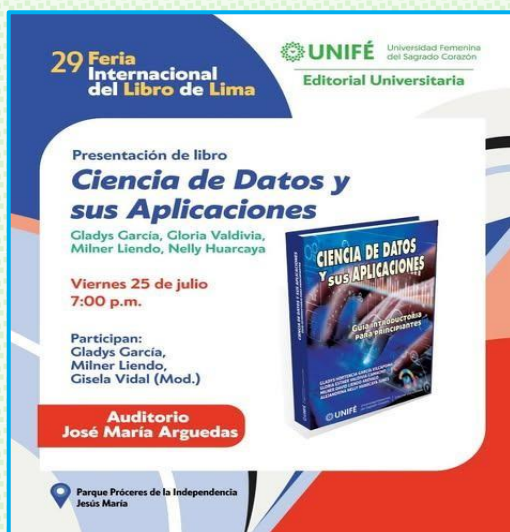
Se presentaron en la Semana de Investigación e Innovación 2025, siendo expositor el docente Dr. David Esteban, representando a la Facultad de Gestión Empresarial.





### 2.2 G2: Ingeniería de Sistemas y Gestión de T.I.

El Grupo de Investigación “**Ciencia de Datos**” conformado por: la Dra. Gladys H. García Vilcapoma, Dra. Gloria E. Valdivia Camacho, el Dr. Milner D. Liendo Arévalo y la Mg. Nelly Huarcaya Junes, publicaron a través de la Editorial Universitaria el libro: “Ciencia de datos y sus Aplicaciones: Guía introductoria para principiantes”.



Se presentaron en mayo en la VIII Feria del Libro de San Borja, teniendo como ponentes los investigadores: Dr. Milner Liendo y Dra. Gloria Valdivia y la presentadora Mg. Gisela Vidal; en julio se presentaron los investigadores - autores Dra. Gladys García y Dr. Milner Liendo, con la presentadora Gisela Vidal, en la Feria Internacional del Libro 2025 y en noviembre 2025 los ponentes autores: Dra. Gladys García y Dr. Milner Liendo, teniendo como presentadora a la Dra. Marisol Camargo en la Feria del Libro Ricardo Palma.



El Dr. Milner Liendo, la Dra. Gloria Valdivia (autores) y la Mg. Gisela Vidal (Directora de EDU)



La Mg. Huarcaya, el Dr. Liendo, la Mg. Gisela Vidal, la Dra. Gladys García y el Dr. Ángel Gómez



La directora de la EDU Dra. Marisol Camargo y los autores: Dr. Milner Liendo y Dra. Gladys García

### 3. SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN

#### 3.1 De la E.P. de Administración de Negocios Internacionales.

**Grupo - Semillero: “Internacionalización de productos Artesanales”**

**Monitor:** Juan Vidal Flores Romaní



*El monitor Mg. Juan Flores y las semilleristas*



**Estudiante coordinadora:** Martel Calderon Lesly Ivonne

Estudiantes miembros: Atoccsa Garriazo Ana Nicole, Molina Mondoñedo Guianella, Rojas Pastor Isabel Laura.

ENCUENTRO INTERNACIONAL DE SEMILLEROS E INVESTIGACIÓN FORMATIVA	
PROGRAMA	
Martes 14 de octubre	
9:00 – 9:10	Video Institucional
9:10 – 9:20	<b>BIENVENIDA</b> Mg. Carmen Vidaurre Guiza Decana (e) de la Facultad de Traducción Interpretación y Ciencias de la Comunicación
	<b>INAUGURACIÓN</b> Dr. Ángel Gomez Navarro Vicerrector de Investigación
09:20 h - 10:10	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL</b> <b>Investigación Formativa: Retos y oportunidades.</b> Dra. Victoria García García Rectora de la UNIFE
10:15 – 10:55	<b>PONENCIA 1</b> <b>Fortaleciendo la identidad Investigadora: La experiencia de los semilleros en la formación inicial docente.</b> Mag. Consuelo Tula Cossio Morales Docente Departamento de Educación
11:00 – 11:40	<b>PONENCIA 2</b> <b>Semilleros Universitarios: Logros, retos y oportunidades en la internacionalización de productos agroindustriales</b> Mag. Juan Flores Romaní Docente Departamento de Ciencias y Administración

#### Encuentro Internacional de Semilleros e Investigación Formativa 2025

En este evento organizado por el vicerrectorado de Investigación, el Mg. Juan Vidal Romaní docente de la escuela profesional de Administración de Negocios Internacionales, presentó la ponencia 2, el martes 14 de noviembre.

El **Semillero de Investigación sobre la internacionalización de la industria artesanal y agroindustrial** tiene como propósito formar estudiantes de Administración de Negocios Internacionales con visión estratégica y enfoque global. A través de una metodología cuantitativa, descriptiva y exploratoria, se analizan productos peruanos con alto potencial exportador, como la maca, el camu camu, el sachu inchi y el coshuro, aplicando herramientas estratégicas como el análisis PESTEL y las Fuerzas de Porter. El semillero ha logrado fortalecer competencias investigativas,



## FACULTAD: GESTIÓN EMPRESARIAL – UNIFE

emprendedoras y de negociación, enfrentando retos de acceso a información y validación de propuestas, y aprovechando oportunidades derivadas de la creciente demanda internacional de productos naturales y del apoyo institucional a la agroexportación.



### 3.2 De la E. P. de Contabilidad y Finanzas

**Monitor:** Marnith Saavedra

**Grupo:** Semillero Los Activos y su impacto en las Empresas

**Proyecto:** El activo y su relación con el activo fijo en la empresa unión de cervecerías peruanas backus y johnston s.a.a. periodo 2024

Estudiante **Coordinadora:** Nateros Pílares, Evanith

Estudiante miembro: Venegas, Mónica Luz

Estudiante miembro: Tamudio López, Marializ

Estudiante miembro: Cornelio Bello, Ximena Miluska

Estudiante miembro: Llacuachaqui Mejía, Libanesa Jennifer

Estudiante miembro: Sánchez Reyes, Astrid Almendra Shantal

Estudiante miembro: Prado Ramos, Diana Roxana

Estudiante miembro: Mamani Díaz, Nicole

Estudiante miembro: Oscátegui Mejía, Lucero

Estudiante miembro: Zúñiga Ávalos, Leyla

#### 4. CURSOS DE INVESTIGACIÓN FORMATIVA - MEJORES TRABAJOS:

Los docentes de las asignaturas de Investigación formativa cargan los formatos IF03 y los informes de los grupos de estudiantes de las asignaturas

## 4.1 Administración de Negocios Internacionales

**Asignatura:** Ciclo 4 - Economía Global – Dr. Juan Fernández Chavesta:

**Tema:** la influencia de los cambios demográficos en la economía global durante el periodo 2015-2024.

**Grupo de estudiantes:** Álvarez Martínez, Angelina Belén, Pormachi Quispe, Jennifer, Rodríguez Huancahuari, Valery y Sánchez Bastidas, Gerandine

**Asignatura:** Gerencia del Potencial Humano Internacional – Cecilia Gadea Rubio:

**Tema:** Fortalecimiento del talento humano en el BCP

**Grupo de estudiantes:** Arcibia Cristobal, Brillit, Choque Llanquechoque, Kenia y Salazar Paitan, Alexandra.

[illegible]

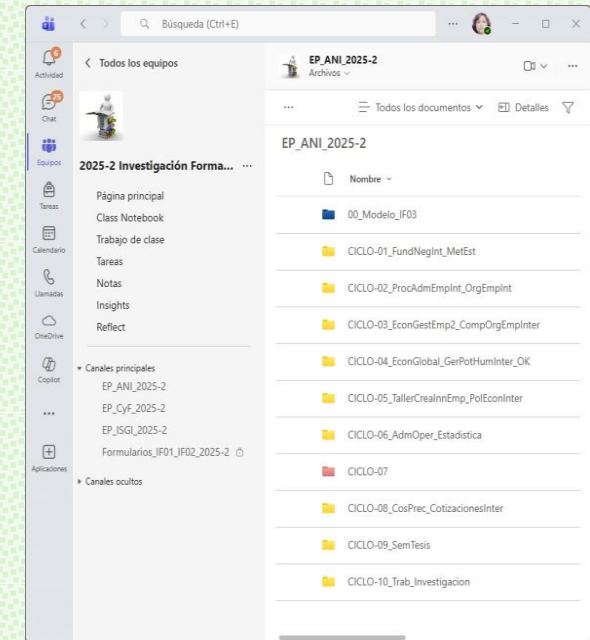
Los cursos en color amarillo son de la Línea de Investigación Formativa.

Los informes finales de los grupos de estudiantes son considerados en el Rubro C de dichas asignaturas.

El director de EP ANI carga los formatos IF01 e IF02 trabajados en coordinación con la dirección de departamento y la UI de la facultad.

Los docentes registran al inicio de ciclo los formatos IF03 con los Grupos y los temas a tratar durante el semestre.

## Grupo Teams IF – 2025-2



La coordinación de la UI de la FAGE hace seguimiento a las entregas a través de Grupo Teams Investigación Formativa 2025



### 4.2 Contabilidad y Finanzas

#### Mejores Artículos y/o trabajos

**Asignatura:** Ciclo I – Contabilidad Financiera I – Dra. Lidia Pareja pera

**Tema:** Dinámica de las cuentas de ingresos y gastos – PCGE

**Grupo de Estudiantes:** Amira Kaori Meza Cuadros y Izquierdo Pujay, Lynda Samantha

**Asignatura:** Ciclo II - Contabilidad Financiera II – Dr. Raúl Jiménez Rea

**Tema:** Las normas laborales y su relación con la actividad empresarial

**Grupo de estudiantes:** Torrejon Ibañez Fryda Nicolle, Rosas Leon Regina Elizabeth y Pollo Rojas Angie Yucely

**Encuentro Internacional de Semilleros e Investigación formativa.** En dicho evento el jueves 16 de octubre se presentó la Ponencia 2 de la Dra. Lidia Pareja Pera, docente de la escuela profesional de Contabilidad y Finanzas, con el tema: “Buenas prácticas éticas para

lograr investigaciones transparentes en la era de la Inteligencia Artificial”.

En dicha ponencia la Dra. Pareja analiza la



UNIFE		14-15-16 OCTUBRE Mañana-1
<b>ENCUENTRO INTERNACIONAL DE SEMILLEROS E INVESTIGACIÓN FORMATIVA</b>		
<b>PROGRAMA</b>		
Jueves 16 de octubre		
9:00 – 9:10	Video Institucional	
09:20 h - 10:10 h	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL</b> <b>Ciencia Tecnología e Innovación en la Educación Superior</b> Dra. María del Mar Camacho Martí España	
10:10 – 10:55	<b>PONENCIA 1</b> <b>Uso ético de la Inteligencia Artificial y tecnologías en la enseñanza y evaluación</b> Mag. Ruth Huarcaya Aliaga Docente Departamento de Educación	
11:00 – 11:45	<b>PONENCIA 2</b> <b>Buenas prácticas éticas para lograr investigaciones transparentes en la era de la Inteligencia Artificial</b> Dra. Lidia Pareja Pera Docente Departamento de Ciencias y Administración	

importancia de la **integridad académica** y la **transparencia científica** frente al uso creciente de la IA en la investigación universitaria. Se contextualiza la incorporación progresiva de la IA en el ámbito académico peruano, intensificada con la educación virtual. La transparencia se presenta como un mecanismo

clave para contrarrestar el uso indebido de la IA, pese a la resistencia cultural al control digital. Se enfatiza la necesidad de buenas prácticas éticas, rigor metodológico y responsabilidad personal e institucional, considerando la IA como herramienta de apoyo y no sustituto del criterio humano, para garantizar investigaciones confiables y socialmente responsables.



## 5. TESIS SUSTENTADAS

### 5.1 En Administración de Negocios Internacionales (ANI)



Lograron obtener el título profesional de licenciadas en Administración de Negocios Internacionales, las bachilleres de la EP de ANI:

Barron Cuadros Alejandra Karitza y Narrea Irupailla Milagros Del Carmen Aleli, quienes sustentaron su tesis titulada: *Estrategias comerciales y su relación con la exportación del aceite de palma de manuport logistics*

Díaz Dávila Gisela Yanet y Campos Ludeña Alicia Delia, quienes sustentaron su tesis titulada: *Empoderamiento femenino y su relación con la competitividad en los agentes de carga internacional en el callao, Perú – 2024.*

Zarate Guerra Gloria Estefani y Huarcaya Landauro Greta Andrea, quienes sustentaron su

tesis titulada: *Modelo de Gestión Comercial y su relación en las Exportaciones de Pisco de Perú hacia Estados Unidos – 2024.*

Inca Villagomez María Elena del Pilar y Rodríguez Lara Sadith Meliza, quienes sustentaron su tesis titulada: *Gestión comercial e influencia en exportación de café de cooperativa cafetalera selva alta hacia Alemania – 2024.*

Manrique Valle Nicole Anali y Rodriguez Ramirez Jimena Andrea Ysabel, quienes sustentaron su tesis titulada: *Estrategias de comercialización y su relación con la exportación de la papa amarilla Tumbay de Huánuco hacia Bélgica.*

Senosaín Nuñez Solange Alexandra y Marcelo Caro Briyith Ivonne, quienes sustentaron su tesis titulada: *Empoderamiento empresarial de la mujer peruana y su relación con el comercio internacional, La Molina – 2024.*

### 5.2 En la Escuela Profesional de Contabilidad y Finanzas

Lograron obtener el título profesional de licenciadas en Contabilidad y Finanzas, las bachilleres: Alcántara Gómez, Eliana Gladys y Ruiz Ramos, Rocío Romina quienes sustentaron su tesis titulada: “La gestión de cobranzas y su relación con la liquidez en la empresa de transportes”.

Lograron obtener el título profesional de licenciadas en Contabilidad y Finanzas, las bachilleres: Campos Ramos, Mary Liz y Flores Hinostroza, Nicole Natalie quienes sustentaron su tesis titulada: “La gestión de cobranzas y su relación con la liquidez en la empresa de transportes”.





### 5.3 En Ingeniería de Sistemas y Gestión de Tecnologías de Información

Lograron obtener el título profesional de licenciadas en Ingeniería de Sistemas y Gestión de Tecnologías de Información, las bachilleres de la EP de ANI:

Yhulisa Parisaca Chura sustentó su tesis titulada: *“Diseño del Portal Web SoftGym para la Gestión de Servicios del Gimnasio Urban Gym”*, en junio 2025, teniendo como asesora a la Dra. Gloria Valdivia y miembros del jurado la Dra. Gladys Kuniyoshi y Dra. Gladys García.



### 6. EVENTOS (TALLERES, JORNADAS, visitas académicas o técnicas, ...)

#### 6.1 I Jornada del día del Administrador.

**Tema:** El rol clave del administrador en una organización

Este evento que forma parte de las actividades académicas 2025 de la Escuela y Facultad de Gestión Empresarial, se llevó a cabo el viernes 14/02/25 a través de la plataforma del MS Teams.

Conto con los ponentes:

- Jean Ferrari (Universitario de Deportes),
- Nancy Escibens (Global Tech)
- Ismael Rossi (Confiteca)

Quienes nos transmitieron sus experiencias en su labor como Administradores.

**Hora:** 17:00 a 20:00 horas

**Modalidad:** virtual



#### 6.2 Visita académica Kallpa

El 29 de agosto del 2025, se realizó una visita de estudiantes de la Universidad Femenina del Sagrado Corazón (UNIFE) - Facultad de Gestión Empresarial, a la empresa **Kallpa Generación**, generadora de energía eléctrica, para conocer

el sector energético y sus prácticas ambientales, mostrando una colaboración entre la academia y la industria.

- **Propósito:** Aprender sobre la industria eléctrica, la operación empresarial y la armonización con el medio ambiente.
- **Contexto:** Es una actividad de aprendizaje práctico y vivencial para las estudiantes, que UNIFE promueve como parte de su formación







## 7. CAPACITACIONES

### 7.1 Curso Taller 2025-1

Tema: “Gestión, Innovación y Tecnologías Emergentes en la Transformación Digital”

FECHA DEL EVENTO: 03, 10 y 17 de mayo de 2025

MODALIDAD: virtual y presencial

Sesión 1: Presencial

Sesiones 2 y 3: Virtual (Microsoft Teams)

La Facultad de Gestión Empresarial de la Universidad Femenina del Sagrado Corazón desarrolló el Curso Taller “Gestión, Innovación y Tecnologías Emergentes en la Transformación Digital”, una iniciativa orientada a fortalecer las competencias tecnológicas y digitales de los docentes, estudiantes y egresadas de nuestras escuelas profesionales. Este programa académico destacó por su enfoque práctico y por integrar herramientas actuales de **inteligencia artificial**, **tecnologías emergentes**, **comunicación digital**

y **gestión tecnológica**, fundamentales para la transformación digital de las organizaciones.

El evento contó con la participación de dos destacados especialistas:

- **Mg. Alberto Cáceda Farfán**, presidente de la Plataforma Tecnológica Peruana, consultor

internacional y referente en transformación digital e innovación.



- **Ing. Yuri Humberto Rojas Seminario**, líder en tecnología educativa, especialista en TIC y promotor de iniciativas de formación docente en entornos digitales.



A lo largo de las sesiones presenciales y virtuales, los participantes desarrollaron competencias sobre tecnologías habilitadoras, IA aplicada a la gestión, comunicación efectiva en entornos digitales y seguridad tecnológica, mediante talleres prácticos y casos aplicados, programados así:

### TEMAS PRINCIPALES DEL TALLER

#### Módulo I: Nuevas Tecnologías y Competencias Digitales

- Tecnologías emergentes
- Competencias digitales europeas
- IA aplicada a la gestión empresarial
- Taller práctico

#### Módulo II: Comunicación en Entornos Tecnológicos

- Comunicación efectiva digital
- Storytelling y elevator pitch
- Canales digitales y proyectos tecnológicos
- Casos aplicados

#### Módulo III: Gestión, Innovación y Emprendimiento con IA

- Gestión tecnológica basada en IA
- IoT, Big Data y nube
- Seguridad tecnológica y metodologías ágiles
- Talleres prácticos

Este curso taller representa un **aporte significativo al desarrollo profesional docente**, al promover el uso estratégico de tecnologías emergentes, el fortalecimiento de capacidades digitales y la adopción de enfoques innovadores en la enseñanza y la investigación. Asimismo, contribuye al posicionamiento de la Facultad como un referente en la formación de profesionales capaces de liderar procesos de transformación digital en sus instituciones.



### 7.2 Curso Taller de Inteligencia Artificial 2025-2

El Curso Taller “Aplicación de la Inteligencia Artificial” en modalidad virtual, fue organizado por la Facultad de Gestión Empresarial y el Departamento Académico de Ciencias y Administración de la Universidad Femenina del Sagrado Corazón, correspondiente al período 2025-2. Estuvo dirigido a docentes en cumplimiento de las políticas institucionales de capacitación.

El proyecto se fundamenta en la creciente relevancia de la Inteligencia Artificial como herramienta clave en la transformación digital y como complemento tecnológico en el proceso de enseñanza-aprendizaje. La aplicación de la IA en el ámbito académico resulta indispensable.

**Objetivos:** concientizar a los docentes sobre la importancia estratégica de la Inteligencia Artificial, promover el conocimiento aplicado

de sus herramientas en contextos reales de enseñanza-aprendizaje y fortalecer las capacidades docentes para integrar la IA en el diseño y desarrollo de sesiones de clase con rigor científico y ético, considerando que la IA no es más que una nueva herramienta que debemos usarla para potenciar nuestras capacidades.

Se desarrollaron dos sesiones virtuales a través de la plataforma Microsoft Teams, los días 18 y 20 de agosto de 2025, con una duración total de cinco horas. Los docentes expositores fueron: la Dra. **Gladys García Vilcapoma**, coordinadora de la Unidad de Investigación de la UNIFE, y el Dr. **Milner David Liendo Arévalo**, coordinador de cátedra en Investigación e Ingeniería, ambos con amplia experiencia académica y profesional en investigación, tecnología e inteligencia artificial.

#### Sesión 1:

*Dra. Gladys Hortencia García Vilcapoma*

La IA en la docencia universitaria.

Usos éticos de la IA.

Integración del uso de la IA con ética en los sílabos como desarrollo de competencias



#### Sesión 2:

*Dr. Milner David Liendo Arévalo*

La IA en la investigación.

Los bots en la educación



Como resultado de este curso taller se actualizaron los sílabos (mínimo una unidad), de acuerdo a las indicaciones del vicerrectorado académico, teniendo en cuenta el uso de la IA con ética en las asignaturas a dictarse en el semestre 2025-2.

### 7.3 Curso Taller de Metodología Estadística en investigación

Expositores: Gladys Enríquez y Gloria Cortez



El Curso Taller “Metodología Estadística de la Investigación” fue organizada por la Facultad de Gestión Empresarial y el Departamento Académico de Ciencias y Administración de la Universidad Femenina del Sagrado Corazón (UNIFÉ), correspondiente al período 2025-2.

Estuvo dirigido a docentes, egresadas y estudiantes de las Escuelas Profesionales de Administración de Negocios Internacionales, Contabilidad y Finanzas, e Ingeniería de Sistemas y Gestión de Tecnologías de Información.

**Objetivo:** Fortalecer el uso de la estadística como herramienta clave en la investigación, la ciencia de datos y la toma de decisiones en la

gestión empresarial, promoviendo un enfoque riguroso y basado en evidencia.

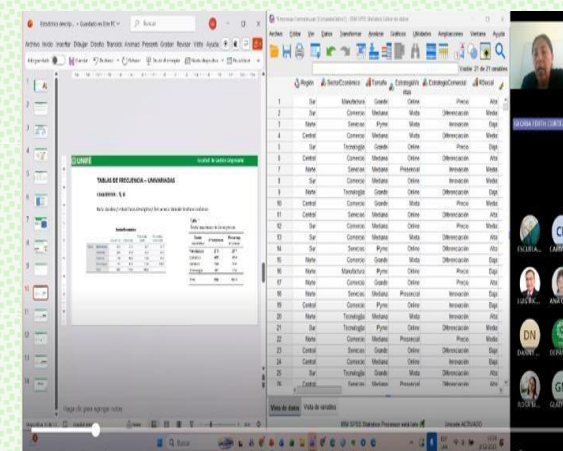
#### Modulo I - Análisis Descriptivo:

Se desarrolló en dos sesiones virtuales, a través de Microsoft Teams, los días 03 y 04 de diciembre de 2025, de 16:00 a 18:00 horas.

Se abordan el análisis descriptivo, incluyendo tablas de frecuencia, gráficos estadísticos, medidas de tendencia central, dispersión, asimetría, curtosis y diagramas de caja.

La docente expositora es la Mg. Gloria Edith Cortez Centeno, especialista en estadística, con formación doctoral en Educación, magíster en Economía y amplia experiencia como docente

universitaria y asesora metodológica de tesis.





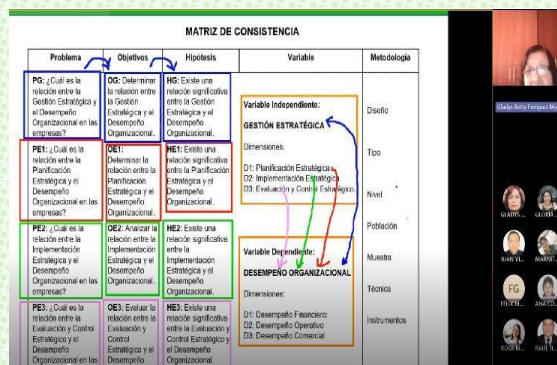
## Modulo II – Análisis Inferencial:



Se desarrolló en dos sesiones virtuales, a través de Microsoft Teams, los días 10 y 11 de diciembre de 2025, de 16:00 a 18:30 horas.

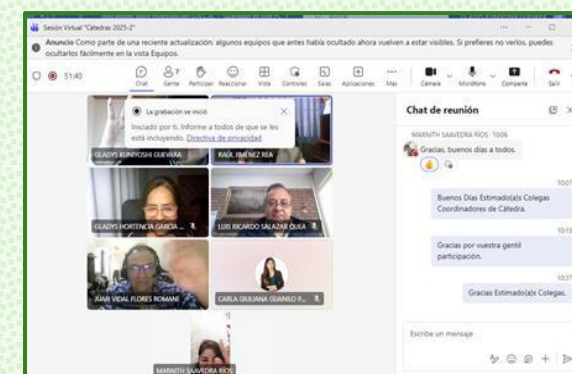
Se abordan el análisis inferencial, comprendiendo confiabilidad de instrumentos, tamaño de muestra, pruebas de normalidad, pruebas paramétricas y no paramétricas, así como modelos de regresión.

La docente expositora fue la Dra. Gladys Betty Enríquez Mantilla, doctora en Educación, magíster en Psicología Empresarial y licenciada en Estadística, con amplia experiencia como docente universitaria y asesora en metodología estadística de tesis.



## 8. Reuniones de Coordinación

Reunión de coordinación final de Cátedras del Departamento de Ciencias y Administración, promovida por el Departamento de Ciencias y Administración.



Se acordaron la actualización de los sílabos para el semestre 2026-1 a cargo de los docentes de planta, con el apoyo de los docentes a cargo de las asignaturas.

## 9. VII JORNADA



**UNIFE**  
Universidad Femenina del Sagrado Corazón  
FACULTAD DE  
GESTIÓN EMPRESARIAL

**VII Jornada**  
Académica, Científica y Cultural 2025

**"Perspectivas financieras, IA, Administración y de Ingeniería de Sistemas como estrategia global"**

 **13 DE NOVIEMBRE**

 **15:45 HRS.**

 **SALÓN DE ACTOS CUBERO  
2DO PISO DEL PABELLÓN CUBERO**

Organiza:  
Ingeniería de Sistemas y Gestión de Tecnologías de Información - Administración de Negocios Internacionales - Contabilidad y Finanzas



### PROGRAMA DE LA VII JORNADA ACADEMICA CIENTIFICA Y CULTURAL 2025

15:45 horas  
Palabras de bienvenida de la VII Jornada  
Académica, Científica y Cultural cargo de la  
**Dra. Gloria Valdivia Camacho**, decana de la  
Facultad de Gestión Empresarial  
Palabras de inauguración de la VII Jornada  
Académica, Científica y Cultural cargo de la

**Dra. Victoria García García**, Rectora de la  
Universidad Femenina del Sagrado Corazón.

**16:00 a 16:30 horas**

Ponencia: Conferencia Magistral  
"Perspectivas económicas, tecnológicas y  
financieras en el Perú"

Expositor: Dr. Luis Baba Nakao

**16:30 a 17:00 horas**

Ponencia: "Retos éticos y regulatorios de la  
IA en el comercio exterior"

Expositor: Dra. Barbara Ponce Ponce

**17:00 a 17:45 horas**

Ponencia: "Innovación disruptiva y el uso de  
la Inteligencia Artificial en el  
emprendimiento"

Expositor: Ing. Janier Valdivia Carrillo

**17:45 a 18:30 horas**

Ponencia: "Impacto de la IA en el Perú"

Expositor: Dr. Alberto Cáceda Farfán

**18:30 a 19:20 horas**

Ponencia:



## V JORNADA CIENTIFICA DE CONTABILIDAD Y FINANZAS EN LA ERA DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL



La Facultad de Gestión Empresarial, a través de la Escuela Profesional de Contabilidad y Finanzas de la Universidad Femenina del Sagrado Corazón (UNIFE), realizará la **V Jornada**

**Científica de Contabilidad y Finanzas**, un espacio académico de alto nivel orientado a reflexionar y actualizar conocimientos sobre los desafíos y oportunidades de la contabilidad y las finanzas en el contexto de la Inteligencia Artificial. El evento se desarrolló de manera virtual el **11 de setiembre de 2025**, vía **MS Teams**, y estuvo dirigido a la comunidad universitaria, profesionales, egresadas, estudiantes e invitados en general. Contó con la participación de destacados ponentes internacionales y nacionales de **Colombia, Brasil y Perú**, quienes abordarán temas como la contaduría y la tecnología actual, los métodos contables en la era de la IA y los negocios digitales y las finanzas internacionales. Esta jornada reafirma el compromiso de UNIFE con la formación integral, la actualización profesional y la promoción de una práctica contable ética, innovadora y alineada con las demandas del entorno global.

### Programa:

6:00 PM

Saludo y Presentación

Dra. Ana Consuelo Tineo Montesinos

Directora de la Escuela Profesional de Contabilidad y Finanzas

6:10 PM:

Bienvenida

Dra. Gloria Esther Valdivia Camacho

Decana de la Facultad de Gestión Empresarial

6:20 PM:

Inauguración

Dra. Victoria García García

Rectora de la Universidad Femenina del Sagrado Corazón – UNIFE

6:30 PM:

Ponente: Mg. Andrés Duarte Torres  
Bogotá, Colombia

Conferencia: La Contaduría y la tecnología hoy en Día del Contador

7:10 PM

Ponente: Mg. Rodrigo Antonio Chaves Da Silva. Brasil

Conferencia: Métodos Contables en la era de la Inteligencia Artificial

7:40 PM

Ponente: Mg. Marco Antonio Palacios Ramírez

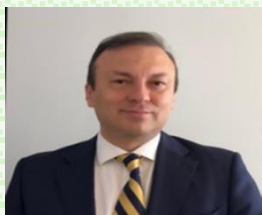
Conferencia: Negocios digitales en el Perú.



Mg. Chaves Da Silva, Brasil



Mg. Palacios Ramírez, Perú



Mg. Duarte. Colombia



### COMISIÓN CONSULTIVA: INGENIERÍA DE SISTEMAS Y GESTION DE LA INNOVACIÓN - EGRESADAS DE INGENIERIA DE SISTEMAS UNIFE

Nuestra Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas ha formado, forma y seguirá formando profesionales integrales que lideran el cambio tecnológico. Nuestras egresadas son testimonio de éxito.

#### Ingeniera UNIFE Resumen de Experiencia Profesional



*Mg. Ing.  
Paola Beriche*

Ingeniera de Sistemas UNIFE con sólida experiencia gerencial y comercial en soluciones integrales de Tecnologías de Información.

Ha liderado áreas de soporte, infraestructura y servicios TI en empresas transnacionales.

Actualmente **Gerente de una empresa de soluciones TIC**, aportando visión estratégica y liderazgo tecnológico.



*Dra. Ing.  
Carmen  
Mejía Solano*

Ingeniera de Sistemas UNIFE, MBA y PMP con más de 20 años de experiencia en el sector público y privado.

Ha dirigido proyectos financiados por **Banco Mundial, BID y GEF**, ocupando cargos directivos en



*Mg. Ing.  
Jessica  
Montoya  
Herencia*

gestión del conocimiento, planeamiento e innovación.

Doctora en innovación educativa y TIC, referente en **gestión estratégica de proyectos**.

Ingeniera de Sistemas UNIFE con amplia trayectoria en el sector educativo y universitario.

Líder de proyectos académicos con TI, especializada en gestión de equipos, desarrollo de propuestas académicas y orientación al logro de metas.

Destaca por su **liderazgo humano, compromiso y proactividad**.



*Mg. Ing.  
Lorena  
Barcello  
Cárdenas*

Ingeniera de Sistemas UNIFE con más de 20 años de experiencia en **consultoría y auditoría de TI**.

Especialista en controles generales de TI, auditorías SOX e ISA, y planes de continuidad de negocios.

Ha asesorado empresas de los sectores financiero, consumo masivo y educación, aportando rigor y control estratégico.



*Mg. Ing.  
Ninoska  
Molina Estacio*

Ingeniera de Sistemas UNIFE con formación doctoral y amplia especialización en gestión, psicología organizacional y educación.

Líder de proyectos de arquitectura empresarial, gestión de procesos, calidad y experiencia del cliente.



*Mg. Ing.  
Melannie  
Acevedo Risco*

Coach certificada y referente en gestión del cambio e innovación organizacional.

Ingeniera de Sistemas UNIFE con más de 13 años liderando proyectos digitales, programas de fidelización y auditoría de procesos.

Especialista en metodologías ágiles y tradicionales, asesora y expositora en **gestión de TI**, con fuerte orientación a resultados y mejora continua.



*Mg. Ing. Paola  
García Juárez*

Ingeniera de Sistemas UNIFE con maestría en Computer Science y especialización en **Ciberseguridad**. Actualmente **Global Practice Organization Security Leader en Amazon Web Services (AWS)**.

Formación internacional en Brasil y Perú, destacando por su liderazgo en seguridad informática a nivel global.



*Mg. Ing. Alicia  
Flores Celi*

Ingeniera de Sistemas UNIFE y MBA con amplia experiencia como **Project Manager SAP** en sectores como energía, minería, telecomunicaciones y retail.

Ha liderado y gestionado equipos multifuncionales y proyectos de alta complejidad, brindando asesoría permanente en TI y gestión empresarial.



Ing. Ismenia  
Fiorella Roncal  
Rivera

Ingeniera de Sistemas UNIFE, especializada en **reingeniería de procesos y sistemas SAP**.

Experta en análisis, documentación y mejora de procesos alineados a normativa vigente.

Consultora en optimización organizacional y soporte estratégico a proyectos empresariales.



PhD Ing. Luisa  
Huaccho  
Huatuco

Ingeniera de Sistemas UNIFE, **PhD por la Universidad de Oxford**.

Profesora titular en la York Management School (Reino Unido) y exdocente en la Universidad de Leeds.

Investigadora y conferencista internacional en gestión de operaciones y sistemas complejos.



MBA Ing.  
Yulisa  
Gutiérrez  
Monge

Ingeniera de Sistemas UNIFE, con MBA directivo e internacional, con más de 15 años liderando proyectos multicountry en sectores industriales, tecnológicos y de servicios en América, Europa y Asia.

Consultora internacional en transformación digital y gestión del cambio.



Ing. Mercedes  
García Zapata

Ingeniera de Sistemas UNIFE, especializada en **transformación digital y gestión de TI en banca y finanzas**. Líder en planeamiento estratégico, metodologías ágiles y entrega de valor. Destaca por su capacidad para integrar y liderar equipos de alto desempeño.



Ing. Ruth  
Hidalgo  
Barrientos

Ingeniera de Sistemas UNIFE, Magíster en Gestión de TI, con experiencia en proyectos tecnológicos en educación y salud. Coordinadora de Recursos Digitales en la UPC, certificada ITIL y PMI, con formación internacional en gestión de proyectos tecnológicos.



Ing. Claudia  
Valdivia  
Orchessi

Ingeniera de Sistemas UNIFE, MBA y PMP con más de 10 años liderando proyectos de TI en minería, gas y servicios.

Especialista en gestión de sistemas de información, delivery de servicios TI y consultoría TIC, con sólida capacidad analítica y de negociación



Mg. Ing.  
Romina Arana  
Ávalos

Ingeniera de sistemas UNIFE, informática con más de 10 años de experiencia en el sector financiero. Máster en SAP y MBA. Actualmente **Manager GRC en PwC España**, líder de equipos y proyectos de alto impacto, con enfoque en control, riesgos y cumplimiento.



Ing. Myriam  
Arana Rivera

Ingeniera de Sistemas UNIFE, con más de 25 años de experiencia en TI. Ha liderado equipos globales en EE. UU., Asia y Latinoamérica, ocupando cargos directivos en proyectos de entrega y personas. Certificada Scrum Master y Product Owner.



MBA Ing.  
Patricia Rojas  
Villanueva

Ingeniera de Sistemas UNIFE y MBA, especialista en **Análítica y Ciencia de Datos**, marketing internacional de hidrocarburos y modelos informáticos para pronósticos y toma de decisiones empresariales.

Consultora internacional y Gerente de Proyectos en el sector energético.

Nuestras ingenieras lideran y participan en proyectos de alcance global en Perú, España, Reino Unido, Brasil, Estados Unidos y Asia, colaborando en organizaciones de prestigio como Amazon Web Services (AWS), PwC España, el Banco Mundial, el BID y el GEF, así como en universidades como York y Leeds y con empresas transnacionales de los sectores de tecnología, banca, energía y telecomunicaciones. Forman parte del Comité Consultivo de nuestra E.P. de Ingeniería de Sistemas y Gestión de la Innovación.



## GUÍA DE LA IA PARA EL USO ÉTICO, PEDAGÓGICO Y RESPONSABLE

**Facultad:** Gestión Empresarial – Unidad de Investigación (Dra. Gladys H. García Vilcapoma)

**Escuelas Profesionales:** Ingeniería de sistemas y gestión de Tecnologías de Información - Administración de Negocios Internacionales – Contabilidad y Finanzas.

### Objetivo

Establecer criterios éticos y pedagógicos para el uso de la IA (por docentes y estudiantes) como herramienta de apoyo al aprendizaje, sin sustituir el razonamiento, la comprensión ni la autoría intelectual.

Introducir el uso de la IA con ética en los sílabos de los cursos de la Facultad de gestión Empresarial, iniciada en el semestre 2025-2.

### Principios éticos y sus aplicaciones

El uso de la IA en contextos académicos se rige por los siguientes principios:

PRINCIPIOS ÉTICOS	LINEAMIENTOS DE APLICACIÓN
<b>Autoría humana</b>	El producto final debe reflejar el razonamiento y criterio del estudiante.
<b>Transparencia</b>	Todo uso de IA debe ser declarado cuando corresponda.
<b>Responsabilidad académica</b>	El estudiante responde por lo que presenta, explica y defiende.
<b>Veracidad y verificabilidad</b>	La información generada debe contrastarse con fuentes confiables.
<b>Privacidad y protección de datos</b>	No se deben compartir datos personales, institucionales o sensibles.
<b>Equidad e inclusión</b>	La IA no debe amplificar sesgos ni generar ventajas indebidas.

### Usos formativos y permitidos de la IA

La IA puede emplearse con los siguientes fines académicos:

FINALIDAD	COMO USAR LA IA	EJEMPLOS PRÁCTICOS
Comprensión de conceptos	Solicitar explicaciones paso a paso, analogías y visualizaciones	Explicame el concepto de derivada con un ejemplo de la vida diaria, indicando lo que mide, para qué sirve y cómo se interpreta.
		identifica y organiza los subtemas que debería desarrollar en un informe de investigación sobre [tema]. Incluye subtemas teóricos y metodológicos, explicando brevemente qué se aborda en cada uno.
Organización de ideas	Generar esquemas, mapas conceptuales y estructuras	
Apoyo a la redacción	Revisar claridad, coherencia y estilo	Mejora la redacción de este párrafo [párrafo] sin cambiar el significado.

Programación	Depuración y explicación de código	Examina el algoritmo proporcionado y justifica por qué no converge. Tu explicación debe incluir el análisis del proceso iterativo, las condiciones necesarias para la convergencia y una propuesta de corrección o mejora.
	Interpretar resultados antes del juicio final humano	Ayúdame a realizar una interpretación preliminar de la siguiente tabla estadística. Describe los patrones generales, tendencias principales y posibles relaciones entre las variables, sin emitir conclusiones finales

### Usos no éticos (indebidos o prohibidos) de IA

Se consideran prácticas no éticas aquellas que sustituyen el aprendizaje o engañan el proceso evaluativo:

USO NO ÉTICO, INDEBIDO O PROHIBIDO	¿POR QUÉ ES INCORRECTO?
Generar trabajos completos sin intervención propia.	Elimina el proceso de aprendizaje.
Presentar respuestas que no se comprenden.	Invalida la evaluación formativa.
Inventar referencias o citas.	Genera desinformación académica.
Copiar código sin poder explicarlo.	No desarrolla competencias profesionales.
Subir datos confidenciales o evaluaciones.	Vulnera la privacidad institucional.

### Ejemplos de uso de IA con ética en la asignatura de Matemáticas

Apoyo a la comprensión de procedimientos y visualización, sin reemplazar el razonamiento propio.

#### Usos recomendados:

- Explicación de procedimientos matemáticos paso a paso.
- Visualización de funciones, gráficos y relaciones.
- Generación de ejercicios similares para práctica adicional.
- Apoyo en la interpretación de resultados numéricos.

#### *Establecer límites claros de su uso*

- No se permite entregar soluciones sin razonamiento propio.
- Todo resultado debe poder justificarse analíticamente.
- En evaluaciones presenciales, el uso de IA está restringido o prohibido según el caso.

**Ejemplo de declaración de uso de la IA:** Se utilizó IA para reforzar la comprensión de los procedimientos matemáticos. El desarrollo y la resolución son de autoría propia.



### Checklist ético del estudiante antes de entregar un trabajo

El estudiante debe verificar la comprensión, reflexión propia y declaración del uso de IA.

- ¿Comprendo todo lo que presento?
- ¿Puedo explicar y defender mis respuestas?
- ¿Verifiqué la información generada por IA?
- ¿Aporté reflexión y análisis propio?
- ¿Declaré el uso de IA cuando correspondía?

### Recomendaciones para los docentes

Evaluar procesos, promover defensa oral y alfabetización digital ética.

Recomendaciones	¿Que pedir? - ¿Cómo hacerlo?
Evaluar procesos, no solo productos	Borradores, registro de cambios y reflexión final (¿que mejore y por qué?)
Incorporar defensa oral o explicación escrita	Defensa oral breve, video explicativo o explicación escrita guiada.
	Indicador: el estudiante debe mostrar comprensión del procedimiento y del resultado

Diseñar rúbricas que incluyan uso ético de IA

CRITERIO	LOGRADO	EN PROCESO	NO LOGRADO
Uso ético de la IA	Declara uso, verifica información y demuestra comprensión	Usa IA pero con explicación parcial	Usa IA pero no declara o sin comprensión

Promover análisis de errores y sesgos de la IA (Promueve pensamiento crítico y criterio académico)

Detectar errores conceptuales o sesgos  
Comparar la respuesta con IA vs. La bibliografía  
Pedir al modelo IA que genere citas y referencias, visitar esas referencias y compararlo con los resultados.  
Citarlos en APA v. 7

Alfabetización digital y ética tecnológica

Integrar microcontenidos y practicas éticas dentro del curso, no como tema aislado.  
Usar estrategias: casos reales, minidebates, checklist éticos y declaraciones de uso de IA  
Actividad: Indicar que partes de tu trabajo podrían apoyarse por IA y cuales no, explicando por qué.

### Reflexión:

La IA potencia el pensamiento humano; la ética y el criterio profesional humano son irremplazables en la decisión final.

Autor: Gladys Hortencia García Vilcapoma

Uso de Modelo IA para la estructura de esta Guía. Los ejemplos y aplicaciones son propios, según la experiencia profesional de la autora.