



# UNIVERSIDAD NACIONAL FEDERICO VILLARREAL

## SECRETARIA GENERAL

"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

### RESOLUCIÓN VRIN N° 185 - 2023-UNFV

San Miguel, 24 de noviembre de 2023

Visto, el Oficio N° 0705-2023-ICGI-VRIN-UNFV de fecha 27.10.2023 del Instituto Central de Gestión de la Investigación de esta Casa de Estudios Superiores, mediante el cual remite para su aprobación el desarrollo del Proyecto Cátedra Villarreal-Una década de conocimiento científico compartido, a llevarse a cabo los días 29, 30 de noviembre y 01 de diciembre, por la modalidad virtual; y

#### CONSIDERANDO:

Que, conforme a lo dispuesto en el Artículo 148°..., incisos a) y b) del Estatuto de la Universidad Nacional Federico Villarreal, son atribuciones del Vicerrector de Investigación, entre otras, dirigir y ejecutar la política general y objetivos estratégicos de investigación científica y tecnológica de la universidad y las estrategias para su desarrollo y supervisar las actividades de investigación, con la finalidad de garantizar la calidad de las mismas y su concordancia con la misión, visión y metas de la universidad;

Que, mediante Oficio de Visto del Instituto Central de Gestión de la Investigación de esta Casa de Estudios Superiores, remite para su aprobación el desarrollo del Proyecto Cátedra Villarreal-Una década de conocimiento científico compartido, a llevarse a cabo los días 29, 30 de noviembre y 01 de diciembre, por la modalidad virtual; dicho evento conmemorativo por los 10 años de creación de la revista Cátedra Villarreal tiene por finalidad celebrar y visibilizar la trayectoria, los logros y el impacto de una década de esfuerzo en la promoción del conocimiento científico y se busca no solo reconocer y honrar a quienes han contribuido a la revista, sino también inspirar a la comunidad académica universitaria a continuar con su labor de comunicar la ciencia de manera efectiva y accesible;

Estando a lo dispuesto por el Vicerrectorado de Investigación en Oficio N° 654-2023-VRIN-UNFV de fecha 07.11.2023 y de conformidad con la Ley N° 30220 - Ley Universitaria, el Estatuto, el Reglamento General de la Universidad Nacional Federico Villarreal, la Resolución R. N° 9711-2021-UNFV de fecha 31.12.2021 y la Resolución R. N° 479-2022-CU-UNFV de fecha 27.06.2022;

#### SE RESUELVE:

**ARTÍCULO PRIMERO.** – Aprobar el desarrollo del Proyecto Cátedra Villarreal-Una década de conocimiento científico compartido, a llevarse a cabo los días 29, 30 de noviembre y 01 de diciembre, por la modalidad virtual, organizado por el Instituto Central de Gestión de la Investigación, documento que en catorce (14) folios debidamente sellados y rubricados por el Secretario General forman parte de la presente resolución.

**ARTÍCULO SEGUNDO.** – El Instituto Central de Gestión de la Investigación dictará las medidas necesarias para el cumplimiento de la presente Resolución.

Regístrese, comuníquese y archívese.





# Cátedra Villarreal

Una década de conocimiento científico compartido



Evento conmemorativo por los 10 años de creación de la revista  
*Cátedra Villarreal*



Lima – Perú

2023



## Introducción

La revista *Cátedra Villarreal*, órgano emblema y oficial de difusión científica del Vicerrectorado de Investigación de la Universidad Nacional Federico Villarreal, cumple 10 años de creación institucional. Desde el año 2013 ha publicado de forma continua los resultados de investigaciones efectuadas por la comunidad académica y científica en diversas áreas del conocimiento.

Es una revista multidisciplinaria cuyo objetivo es fomentar la investigación científica, tecnológica y humanística en la comunidad universitaria y sociedad en general. Su contenido en línea y gratuito está conformado por 183 artículos científicos, los cuales ha sido publicados de manera ininterrumpida en dos volúmenes por año (enero-junio y de julio-diciembre). Su versión impresa fue publicada hasta el año 2018.

*Cátedra Villarreal* es la contribución de la comunidad académica y directivos de la Universidad Nacional Federico Villarreal en concordancia con el acceso abierto y el desarrollo de la ciencia disciplinaria, interdisciplinaria, multidisciplinaria y transdisciplinaria.

Asimismo, la publicación villarrealina es editada por un equipo y comité editorial, un comité consultivo y un equipo técnico, cuyo esfuerzo conjunto ha logrado su indización en el catálogo 2.0 de Latindex, reconocido sistema de información de revistas científicas producidas en Iberoamérica, su adhesión a LatinREV, red Latinoamericana de revistas académicas en ciencias sociales y humanidades, y su próxima postulación al Directorio de Revistas de Acceso Abierto, DOAJ por sus siglas en inglés.

Por lo anterior expuesto, *Cátedra Villarreal*, bajo la dirección del Vicerrectorado de Investigación, celebrará una década de compromiso con la producción y publicación del conocimiento científico, mediante una serie de actividades institucionales en las que se revalorará la importancia de la difusión científica en el contexto universitario, nacional e internacional.



## I. DATOS GENERALES

### NOMBRE DEL EVENTO:

**Cátedra Villarreal. Una década de conocimiento científico compartido.**  
(Evento conmemorativo por los 10 años de creación de la revista *Cátedra Villarreal*)

### FECHA:

Miércoles 29 noviembre, jueves 30 de noviembre y viernes 1 de diciembre de 2023

### DURACIÓN:

Tres días (3) calendarios

### MODALIDAD:

El evento se ejecutará de manera virtual.

### ÓRGANO RESPONSABLE:

Vicerrectorado de Investigación a través del Instituto Central de Gestión de la Investigación

## II. FUNDAMENTACIÓN

### JUSTIFICACIÓN E IMPORTANCIA:

La celebración del décimo aniversario de creación institucional de *Cátedra Villarreal* es un hito significativo que merece ser conmemorado con un evento especial. La revista villarrealina, a lo largo de una década, ha desempeñado un papel crucial y ejemplar al promover la difusión del conocimiento científico y académico entre la comunidad universitaria y el público en general.

El evento proporcionará un espacio para reconocer y celebrar los logros, esfuerzos y contribuciones de todos los involucrados en la revista a lo largo de su historia. Autores, editores, revisores y colaboradores merecen ser aplaudidos por su trabajo continuo en la promoción de la difusión científica.

Asimismo, esta actividad resalta el compromiso de la institución con la difusión del conocimiento científico y académico. Esto no solo fortalece la imagen de la universidad como un centro de excelencia en investigación y educación, sino que también aumenta su visibilidad en la comunidad académica y en la sociedad en general.

El evento también reúne a diversos actores, incluyendo a académicos, investigadores, estudiantes y público en general interesado en la difusión científica. Proporciona un espacio propicio para el intercambio de ideas, la discusión y la creación de redes, lo que puede dar lugar a colaboraciones futuras y oportunidades de investigación conjunta.



### FINALIDAD:

La finalidad esencial del evento radica en celebrar y visibilizar la trayectoria, los logros y el impacto de una década de esfuerzo en la promoción del conocimiento científico. A través de esta actividad, se busca no solo reconocer y honrar a quienes han contribuido a la revista, sino también inspirar a la comunidad académica universitaria a continuar con su labor de comunicar la ciencia de manera efectiva y accesible.

El evento no solo mira hacia el pasado, sino que también establece una visión para el futuro. Constituirá un espacio para anunciar nuevas iniciativas, metas y enfoques para la revista en los próximos años, lo que refuerza su relevancia continua y reafirma su valor como un pilar y medio fundamental para la conexión entre la investigación y el público en general.

### BASE LEGAL:

- Ley Universitaria N°30220, Capítulo sobre Investigación.
- Estatuto de la Universidad Nacional Federico Villarreal y sus Modificatorias (a diciembre de 2019), Artículo 82. Difusión de la investigación.
- Resolución Rectoral N°4195-2018-CU-UNFV de fecha 14 de diciembre de 2018. Reglamento de Investigaciones, Capítulo III (De las publicaciones), artículos 29 y 31.
- Resolución VRIN N°020- 2022-UNFV. Relación de los miembros que conforman el Equipo de Gestión de la Revista Cátedra Villarreal.



### III. OBJETIVOS

#### Objetivo general

- Celebrar, reconocer y visibilizar una década de contribuciones y la trayectoria de la revista *Cátedra Villarreal* en la promoción del conocimiento científico a través de la difusión, fortaleciendo la identidad institucional de la Universidad Nacional Federico Villarreal e inspirando a seguir avanzando en la comunicación accesible de la ciencia en la comunidad universitaria.

#### Objetivos específicos

- Motivar a estudiantes, profesores e investigadores de la comunidad villarrealina a continuar siendo agentes activos en la difusión científica, fomentando la importancia de comunicar el conocimiento a públicos diversos.
- Facilitar la interacción y conexiones profesionales (*networking*) entre investigadores villarrealinos y de otras instituciones, estimulando la colaboración interdisciplinaria y el intercambio de ideas para futuros proyectos e investigaciones científicas.
- Establecer una visión a largo plazo para la revista *Cátedra Villarreal* y su



impacto en la comunidad universitaria, identificando áreas de mejora y oportunidades para seguir innovando en la divulgación científica.

- Establecer redes colaborativas con otras revistas científicas.

#### IV. META

Crear un espacio inspirador y enriquecedor donde se celebre la trayectoria de la revista *Cátedra Villarreal* en la promoción del conocimiento científico accesible, promoviendo la interacción interdisciplinaria, el intercambio de ideas y la colaboración entre académicos, investigadores, estudiantes de la Universidad Nacional Federico Villarreal y público en general. A través de discursos inspiradores, intercambio de experiencias desde el rol de editores y la producción editorial con nuestros pares. El evento busca reconocer y aplaudir las contribuciones de quienes han sido parte de este proyecto, y a la vez, establecer una visión orientada al futuro, donde la revista siga siendo un referente en la comunicación científica y en la generación de impacto positivo en la comunidad villarrealina.

#### V. ALCANCE

El evento está dirigido a una audiencia diversa y amplia que comparte un interés común por la ciencia, la educación y la promoción del conocimiento. Por tanto, este certamen abarca a estudiantes (de pregrado y posgrado), docentes, investigadores, profesionales de difusión científica, directivos, administrativos, bibliotecólogos, editores, revisores de revistas científicas de la Universidad Nacional Federico Villarreal y de otras instituciones externas, así como el público en general interesado por la ciencia.



#### VI. RECURSOS TECNOLÓGICOS

Plataforma virtual **Microsoft Teams** y red social **Facebook**.

#### VII. DESCRIPCIÓN Y PROGRAMA DEL EVENTO

El aniversario de la revista se ejecutará en tres días calendario en la modalidad virtual, los cuales llevarán un título que permita identificar el mensaje, actividad y propósito principal de cada fecha. En ese sentido, el evento comprenderá lo siguiente:

**DÍA 1. miércoles 29 de noviembre de 2023. Modalidad virtual. Turno mañana**

**COMUNICA LA CIENCIA.**

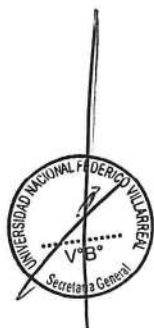
##### 1) Reconocimiento a las revistas peruanas con mayor impacto en la difusión científica en la comunidad académica

En este día, el Vicerrectorado de Investigación otorgará un merecido reconocimiento a aquellas revistas científicas nacionales que han realizado notables esfuerzos en el fomento y desarrollo de la difusión científica en nuestro país, obteniendo como resultado su indización en Scopus y Web of Science, reconocidas bases de datos bibliográficas y de resúmenes a nivel mundial. Este reconocimiento se realizará con el otorgamiento de una Resolución Rectoral y un Diploma.



A continuación, se presentan las revistas que serán reconocidas:

N.º	Nombre	Responsable	Patrocinador	Cuartil
1	Journal of Economics, Finance and Administrative Science	Dr. Néstor U. Salcedo Zuta Editor-in-Chief	Universidad ESAN	Q1
2	Boletín de la Academia Peruana de la Lengua	Dr. Eduardo Hopkins Rodríguez Director Boletín de la Academia Peruana de la Lengua, Perú	MINEDU	Q1
3	Letras	Dr. Alonso Estrada Cuzcano Director	Universidad Nacional Mayor de San Marcos	Q2
4	Revista de Comunicación	Dra. Rosa Zeta de Pozo - Editora	Universidad de Piura	Q2
5	Apuntes	Dr. Marco Antonio Ortiz Sosa Director	Universidad del Pacífico	Q3
6	Derecho PUCP	Dr. Ingrid Díaz Castillo Editora general	Pontificia Universidad Católica del Perú	Q3
7	Revista Peruana de Biología	Blgo. Leonardo Romero Ch. Director y editor en jefe	Universidad Nacional Mayor de San Marcos	Q3
8	Scientia Agropecuaria	Dr. Raúl Siche Jara Editor en jefe	Universidad Nacional de Trujillo	Q3
9	Folia Amazónica	Dr. Luis Alberto Giuseppe Gagliardi Urrutia Editor en jefe	Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana	Q4
10	Revista de Investigaciones Veterinarias del Perú	Dr. Mario García Podestá Mg. MV. Dennis Alexander Navarro Mamani Editores	Universidad Nacional Mayor de San Marcos	Q4
11	Revista de Psicología	Dr. Agustín Espinosa Pezzia Dra. Noelia Rodríguez Espartal Editores en jefe	Pontificia Universidad Católica del Perú	Q4
12	Revista del Cuerpo Médico Hospital Nacional Almanzor Aguinaga Asenjo	Dr. Cristian Díaz Vélez Editor científico	Cuerpo Médico Hospital Nacional Almanzor Aguinaga Asenjo	Q4



En adición al reconocimiento, las revistas reconocidas brindarán el día 29 y 30 de noviembre una conferencia breve en la que sus responsables (directores o editores) compartirán sus experiencias y desafíos para la indexación de sus publicaciones en bases de datos bibliográficas. Asimismo, compartirán sus concepciones sobre el rol que cumplen las revistas científicas en la sociedad.

### Programa

Las actividades que se ejecutarán en esta fecha se llevarán a cabo según la siguiente programación:

COMUNICA LA CIENCIA. Reconocimiento a la difusión científica			
DÍA 1. miércoles 29 de noviembre de 2023			
Modalidad virtual- Turno mañana y tarde			
Plataforma Microsoft Teams			
Moderador: Lic. Alfredo García Casique			
Hora	Ponente/Autoridad	Cargo	Tema/actividad
9:00 a.m.	Dr. Pedro Manuel Amaya Pingo	Vicerrector de Investigación y director de la revista <i>Cátedra Villarreal</i>	Palabras de inauguración
9:10 a.m.	Dra. Rosalvina Campos Pérez	Editor general de la revista <i>Cátedra Villarreal</i>	Historia de la revista <i>Cátedra Villarreal</i>
9:40 a.m.	Dr. Pedro Manuel Amaya Pingo	Vicerrector de Investigación y director de la revista <i>Cátedra Villarreal</i>	Reconocimiento a revistas científicas peruanas de mayor impacto (Entrega de la resolución y diploma de reconocimiento)
	Dr. José Héctor Livia Segovia	Editor general de la revista <i>Cátedra Villarreal</i>	
10:00 a.m.	Dr. Pedro Manuel Amaya Pingo	Vicerrector de Investigación y director de la revista <i>Cátedra Villarreal</i>	Brindis de honor en mérito al fomento y desarrollo de la divulgación científica en el país
11:00 a. m.	<b>Receso</b>		
2:00 p.m.	Bibl. José Uceda Ruiz	Biblioteca Central "Luis Jaime Cisneros" Pontificia Universidad Católica del Perú	Conferencia Magistral: Creación de revistas científicas en la Educación Superior: Criterios a considerar



3:00 p.m.	Dr. Eduardo Hopkins Rodríguez	Director del Boletín de la Academia Peruana de la Lengua	Experiencias y retos en la edición e indización de la revista <i>Boletín de la Academia Peruana de la Lengua</i> y el rol de las revistas científicas en la sociedad
3:20 p.m.	Dr. Néstor U. Salcedo Zuta	Editor in Chief de la <i>Journal of Economics, Finance and Administrative Science</i> Universidad ESAN	Experiencias y retos en la edición e indización de la revista <i>Journal of Economics, Finance and Administrative Science</i> y el rol de las revistas científicas en la sociedad
3:40 p.m.	Dr. Alonso Estrada Cuzcano	Director de <i>Letras</i> Universidad Nacional Mayor de San Marcos	Experiencias y retos en la edición e indización de la revista <i>Letras</i> y el rol de las revistas científicas en la sociedad
4:00 p.m.	Dra. Rosa Zeta de Pozo	Editora de la <i>Revista de Comunicación</i> Universidad de Piura	Experiencias y retos en la edición e indización de la <i>Revista de Comunicación</i> y el rol de las revistas científicas en la sociedad
4:20 p.m.	Dr. José Livia Segovia	Editor General de la revista <i>Cátedra Villarreal</i>	Análisis bibliométrico de la revista <i>Cátedra Villarreal</i>



**DÍA 2. jueves 30 de noviembre de 2023. Modalidad virtual. Turno mañana**

**Programa**

Las actividades que se ejecutarán en esta fecha se llevarán a cabo según la siguiente programación:

<b>EXPLORANDO EL UNIVERSO DE LA CIENCIA</b>			
<b>Experiencias y retos en la edición e indización de revistas científicas peruanas</b>			
<b>DÍA 2. Jueves 30 de noviembre de 2023</b>			
<b>Modalidad virtual (Mañana)</b>			
Plataforma Microsoft Teams			
Moderadora: Dra. Rosalvina Campos Pérez Editora asociada de la revista <i>Cátedra Villarreal</i>			
<b>Hora</b>	<b>Ponente/Autoridad</b>	<b>Cargo</b>	<b>Tema/actividad</b>





9:00 a. m.	Dr. José Héctor Livia Segovia	Editor general de la revista <i>Cátedra Villarreal</i>	Palabras de bienvenida
9:20 a.m.	Dr. Marco A. Ortiz Sosa	Director de la revista <i>Apuntes Universidad del Pacífico</i>	Experiencias y retos en la edición e indización de la revista <i>Apuntes</i> y el rol de las revistas científicas en la sociedad
9:40 a.m.	Dra. Ingrid Díaz Castillo	Editora General de la revista <i>Derecho Pontificia Universidad Católica del Perú</i>	Experiencias y retos en la edición e indización de la revista <i>Derecho</i> y el rol de las revistas científicas en la sociedad
10:00 a.m.	Blgo. Leonardo Romero Chumpitaz	Director y editor en jefe de la <i>Revista Peruana de Biología</i> Universidad Nacional Mayor de San Marcos	Experiencias y retos en la edición e indización de la revista <i>Revista Peruana de Biología</i> y el rol de las revistas científicas en la sociedad.
10:20 a.m.	Dr. Raúl Siche Jara	Editor en Jefe de la revista <i>Scientia Agropecuaria</i> Universidad Nacional de Trujillo	Experiencias y retos en la edición e indización de la revista <i>Scientia Agropecuaria</i> y el rol de las revistas científicas en la sociedad
10:40 a.m.	Dr. Luis A. Giuseppe Gagliardi Urrutia	Editor en jefe de la revista <i>Folia Amazónica</i> Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana	Experiencias y retos en la edición e indización de la revista <i>Folia Amazónica</i> y el rol de las revistas científicas en la sociedad
11:00 a.m.	Mario García Podestá Mag. Mv. Dennis Alexander Navarro Mamani	Editores de la <i>Revista de Investigaciones Veterinarias del Perú</i> Universidad Nacional Mayor de San Marcos	Experiencias y retos en la edición e indización de la <i>Revista de Investigaciones Veterinarias del Perú</i> y el rol de las revistas científicas en la sociedad
11:20 a.m.	Dr. Agustín Espinosa Pezzia Dra. Noelia Rodríguez Espartal	Editores en jefe de la <i>Revista de Psicología</i> Pontificia Universidad Católica del Perú	Experiencias y retos en la edición e indización de la <i>Revista de Psicología</i> y el rol de las revistas científicas en la sociedad



11:40 a.m.	Dr. Cristian Díaz Vélez	Editor Científico de la <i>Revista del Cuerpo Médico Hospital Nacional Almanzor Aguinaga Asenjo</i>	Experiencias y retos en la edición e indización de la <i>Revista del Cuerpo Médico Hospital Nacional Almanzor Aguinaga Asenjo</i> y el rol de las revistas científicas en la sociedad
------------	-------------------------	---	---

**DÍA 2. jueves 30 de noviembre de 2023. Modalidad virtual. Turno tarde**

**EXPLORANDO EL UNIVERSO DE LA CIENCIA. Taller Uso de bases de datos bibliográficos en la investigación científica**

En este día, se brindarán una serie de talleres prácticos y virtuales sobre uso de destacadas bases de datos bibliográficos aplicado a la investigación científica, tales como **Scopus, Web Of Science** y **Scielo**. Dichos talleres serán dictados por especialistas y representantes de reconocidas instituciones relacionadas a la ciencia y la investigación científica. En esa línea, los expositores participantes serán los siguientes:

**Mag. Fernanda Gusmão**

**Gerente de Soluciones de Inteligencia de Investigación de Elsevier Latam**

Especialista en gestión de información de investigación, análisis de Big Data y decisiones basadas en evidencia.

**Tema:** Uso de la base de datos **Scopus**

**Duración:** Una (1:30) hora cronológica.

**Lic. Susana Meneses Jiménez**

**Especialista en Soluciones para Web of Science Group - Clarivate**

**Analytics** Experta en desarrollo, análisis de la tendencia y métricas de desempeño de la producción científica

**Tema:** Uso de la base de datos **Web Of Science**

**Duración:** Una (1:30) hora cronológica.

**Mag. Isabel Recavarren Martínez**

**Gestora de Información en Ciencia, Tecnología e Innovación**

**Tecnológica (CTI) en Concytec Perú**

Especialista en gestión y políticas de información y conocimiento científica, en evaluación de revistas indizadas y procedimientos y bases de datos bibliográficos.

**Tema:** Taller Uso de la base de datos **Scielo**

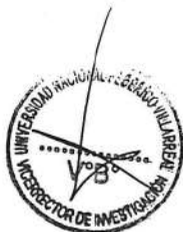
**Duración:** Una (1:15) hora cronológica.



## Programa

Las actividades que se ejecutarán en esta fecha se llevarán a cabo según la siguiente programación:

<b>EXPLORANDO EL UNIVERSO DE LA CIENCIA</b>			
<b>Taller: Uso de bases de datos bibliográficas en la investigación científica</b>			
<b>DÍA 2. Jueves 30 de noviembre de 2023</b>			
<b>Modalidad virtual (Tarde)</b>			
Plataforma Microsoft Teams			
Moderadora: Dra. Rosalvina Campos Pérez Editora asociada de la revista <i>Cátedra Villarreal</i>			
2:00 p.m.	Dr. José Livia Segovia	Editor Principal de la revista <i>Cátedra Villarreal</i>	Palabras de bienvenida
2:15 p.m.	Mag. Fernanda Gusmão	Gerente de Soluciones de Inteligencia de Investigación de Elsevier Latam	Uso de la base de datos Scopus
3:30 p.m.	Lic. Susana Meneses	Especialista en Soluciones para Web of Science Group - Clarivate Analytics.	Uso de la base de datos Web of Science y Journal Citation Report
4:45 p.m.	Mag. Isabel Recavarren	Gestora de Información en Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (CTI) en Concytec Perú	Uso de la base de datos Scielo
6:10 p.m.	Dr. Pedro Manuel Amaya Pingo	Vicerrector de Investigación	Palabras de cierre



## **DÍA 3. viernes 1 de diciembre de 2023. Modalidad virtual. Turno tarde** **Inteligencia Artificial (IA) y CIENCIA. Nuevos horizontes en la producción del conocimiento**

En este día, se brindará un ciclo de conferencias en torno al impacto de la inteligencia artificial en la generación de conocimiento científico, en la educación superior y en la sociedad. Para ello, se contará con la participación de destacados investigadores especialistas en la materia.





## Programa

Las conferencias que se ejecutarán en esta fecha se llevarán a cabo según la siguiente programación:

IA y CIENCIA			
Nuevos horizontes en la producción del conocimiento			
DÍA 3. viernes 1 de diciembre de 2023			
Modalidad virtual-Tarde			
Moderadora: Dra. Rosalvina Campos Pérez			
Hora	Ponente/Autoridad	Cargo	Tema/actividad
1:30 p. m.	Dr. Pedro Manuel Amaya Pingo	Vicerrector de Investigación y director de la revista <i>Cátedra Villarreal</i>	Palabras de bienvenida
2:00 p. m.	Dr. César Beltrán Castañón	Docente principal e investigador senior de la Pontificia Universidad Católica del Perú	<b>Conferencia magistral</b> Inteligencia artificial: uso y desafíos en la educación superior universitaria
2:30 p. m.	Lic. Lucía León Pacheco	Coordinadora Jurídica en Políticas Públicas de la ONG Hiperderecho	<b>Conferencia magistral</b> Ley N°31814: Ley que promueve el uso de la Inteligencia artificial en el favor del desarrollo económico y social del país
3:00 p. m.	Dr. José Iannacone Oliver	Docente e investigador Renacyt de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática de la Universidad Nacional Federico Villarreal	Inteligencia artificial aplicada a la investigación científica en las ciencias biológicas
3:20 p. m.	Dra. Guadalupe Vadillo Bueno	Directora de Bachillerato a distancia y MOOC de la Universidad Nacional Autónoma de México	Inteligencia Artificial generativa en el proceso de enseñanza y aprendizaje
3:40 p. m.	Receso		
4:00 p. m.	Dr. Edward Flores Masías	Docente e investigador Renacyt de la Facultad de Ingeniería Electrónica e Informática de la Universidad Nacional Federico Villarreal	Inteligencia artificial aplicada a la investigación científica en ingenierías





4:20 p. m.	Dr. José Livia Segovia	Docente e investigador Renacyt de la Facultad de Psicología de la Universidad Nacional Federico Villarreal,	Inteligencia artificial aplicada a la investigación científica en ciencias de la salud y psicología
4:40 p.m.	Dra. Cristina Asunción Alzamora Rivero	Rectora de la Universidad Nacional Federico Villarreal	Palabras de clausura por el aniversario de la revista <i>Cátedra Villarreal</i>

**NOTA:** La relación de invitados de honor y expositores de cada fecha está sujeta a cambios debido a la disponibilidad de los mismos, así como por otros factores externos que puedan afectar la realización del evento. Por tanto, dichos cambios serán declarados en el informe final de la actividad.

### VIII. DIFUSIÓN Y PUBLICIDAD

La publicidad comprende la difusión de los materiales gráficos y audiovisuales del evento en la página web de la revista *Cátedra Villarreal*, del Vicerrectorado de Investigación, de las facultades y de la Universidad Nacional Federico Villarreal.

Asimismo, se difundirá masivamente en las redes sociales de la revista *Cátedra Villarreal*, del Vicerrectorado de Investigación, del Instituto Central de Gestión de la Investigación, de las facultades y de la Universidad Nacional Federico Villarreal.

También se comunicará el evento mediante correo electrónico a las Unidades de Investigación, Innovación y Emprendimiento de cada facultad villarrealina.

### IX. COMITÉ ORGANIZADOR

El equipo organizador del evento estará conformado por el equipo Editorial y técnico editorial de la revista *Cátedra Villarreal*:

**Dr. José Héctor Livia Segovia**  
Editor general de la revista *Cátedra Villarreal*

**Dra. Rosalvina Campos Pérez**  
Editora Asociada revista *Cátedra Villarreal*

**Sonia Adriana Aguilar Ponce**  
Coordinadora administrativa de la revista *Cátedra Villarreal*

**Ronald Fernando Guerra Olivares**  
Asistente informático de la revista *Cátedra Villarreal*

**Luis Enrique Pérez Zarate**  
Asistente de comunicaciones de la revista *Cátedra Villarreal*



## X. COSTO Y REGISTRO DE INSCRIPCIÓN

No hay costo para participar en las actividades por el décimo aniversario de la revista *Cátedra Villarreal*. El registro de inscripción se llevará a cabo en un formulario de **Google Forms**.

## XI. CERTIFICACIÓN

La certificación es opcional, para aquellos participantes que deseen obtenerlo, el costo es de s/ 20.00 (Veinte nuevos soles) y deberán abonar, según los datos siguientes:

### CUENTA CORRIENTE EN BANCO DE LA NACIÓN

Titular de la cuenta	Universidad Nacional Federico Villarreal
Nro. De cuenta corriente B. N.:	00-000-257443
Nro. CCI B.N.:	018-000-000000257443-02

Los expositores(as) y/o invitados que cumplan con realizar sus ponencias recibirán un certificado en calidad de ponente.

Los integrantes del comité organizador y personal de apoyo recibirán un certificado en calidad de organizadores del evento.

## XII. EVALUACIÓN

Tras la realización del aniversario, se enviará una encuesta de satisfacción a los participantes para evaluar el impacto del evento en función a los objetivos establecidos. La encuesta recopilará comentarios y valoraciones de los asistentes para encontrar oportunidades de mejora y mejorar futuros eventos institucionales.

Asimismo, el comité organizador analizará métricas como asistencia, participación y retroalimentación.

Por último, se elaborará un informe final del evento.

