



Universidad Nacional
Federico Villarreal



VRINI | VICERRECTORADO
DE INVESTIGACIÓN

**CÁTEDRA
VILLARREAL**

Cátedra Villarreal

Una década de conocimiento científico compartido

AÑOS

2013 - 2023

Décimo aniversario de la revista Cátedra Villarreal

Del 29 de noviembre al 01 de diciembre

Dirigido a la comunidad
villarrealina y público en general

INGRESO LIBRE
Certificación opcional



/RCV.UNFV



/RCV_UNFV

Modalidad virtual



LIVE



Microsoft
Teams



Informes:
revistacatedra.ocinv@unfv.edu.pe



INSCRIPCIONES
ABIERTAS

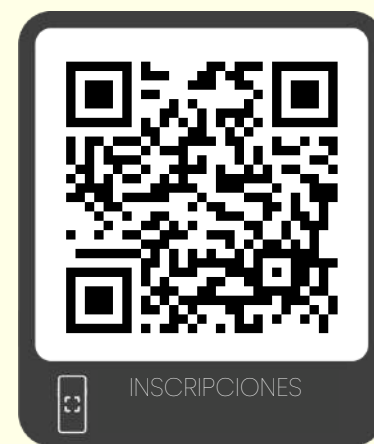
¿Cómo puedes inscribirte?



Da clic en la siguiente imagen para acceder al formulario de inscripción:



También puedes acceder al formulario **escaneando** el siguiente código QR con tu dispositivo móvil.



ABIERTAS

¿Cómo puedes acceder a la certificación?

El evento es de **INGRESO LIBRE**.

Una vez que hayas asistido a las actividades del décimo aniversario de la revista Cátedra Villarreal, tienes la posibilidad de acceder a una certificación opcional previo pago de **veinte (20) soles**.

Al finalizar el evento, se informará sobre el proceso de certificación (fechas de pago, número de cuenta bancaria, entre otros).





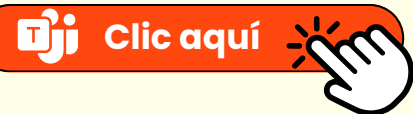
PROGRAMA

Miércoles 29 de noviembre

INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y CIENCIA

Nuevos horizontes en la producción de conocimiento científico

Conéctate a través de la plataforma Microsoft Teams, dando clic en la siguiente imagen:



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.

9:20 a. m.



Dr. Pedro Manuel Amaya Pingo

Vicerrector de Investigación y Director de la revista *Cátedra Villarreal*

Palabras de inauguración del décimo aniversario de la revista *Cátedra Villarreal*

9:30 a. m.



Dr. César Armando Beltrán Castañón

Docente principal e investigador senior de la Pontificia Universidad Católica del Perú

Conferencia magistral:

Inteligencia artificial: uso y desafíos en la educación superior universitaria

10:00 a. m.



Lic. Lucía León Pacheco

Coordinadora Jurídica en Políticas Públicas de la ONG Hiperderecho

Conferencia magistral:

Ley N°31814: Ley que promueve el uso de la Inteligencia artificial en el favor del desarrollo económico y social del país

10:30 a. m.



Expositor: **Dr. José Alberto Iannacone Oliver**

Docente investigador Renacyt de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática de la Universidad Nacional Federico Villarreal

Tema: Inteligencia artificial aplicada a la investigación científica en las Ciencias Biológicas

11:00 a. m.



Expositora: **Dra. Rosa María Guadalupe Vadillo Bueno**

Directora de Bachillerato a distancia y MOOC de la Universidad Nacional Autónoma de México

Tema: Inteligencia artificial generativa en el proceso de enseñanza y aprendizaje

11:30 a. m.



Expositor: **Dr. Ivan Carlo Petrlik Azabache**

Docente investigador Renacyt de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas de la Universidad Nacional Federico Villarreal

Tema: Inteligencia artificial aplicada a la investigación científica en Ingenierías

12:00 m.



Expositor: **Dr. José Héctor Livia Segovia**

Docente investigador Renacyt de la Facultad de Psicología de la Universidad Nacional Federico Villarreal

Tema: Inteligencia artificial aplicada a la investigación científica en Ciencias de la Salud y Psicología

12:30 m.



Dr. Pedro Manuel Amaya Pingo

Vicerrector de Investigación y Director de la revista *Cátedra Villarreal*

Palabras de cierre

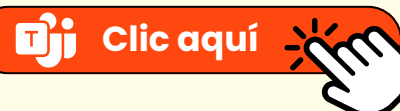
Jueves 30 de noviembre

EXPLORANDO EL UNIVERSO DE LA CIENCIA

Uso de bases de datos bibliográficos en la investigación científica



Conéctate a través de la plataforma Microsoft Teams, dando clic en la siguiente imagen:



En esta fecha, se brindarán una serie de **talleres** prácticos 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 investigación científica.



Dr. José Héctor Livia Segovia
Editor principal de la revista *Cátedra Villarreal*
Palabras de bienvenida

8:15 a. m.



Expositora: Mag. Lilian Paiva
Regional Solutions Manager de Elsevier
Tema: Uso de la base de datos **Scopus**

8:30 a. m.



Expositora: Lic. Susana Meneses Jiménez
Especialista en Soluciones para Web of Science Group - Clarivate Analytics
Tema: Uso de la base de datos **Web of Science** y **Journal Citation Report**

10:00 a. m.



Expositora: Mag. Isabel Rocío Recavarren Martínez
Gestora de Información en Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (CTI) en Concytec Perú
Tema: Uso de la base de datos **Scielo**

11:30 a. m.

Jueves 30 de noviembre

COMUNICA LA CIENCIA

Revistas científicas peruanas de mayor impacto

En la tarde de este día, representantes de las revistas científicas peruanas de mayor impacto brindarán una serie de conferencias en las que compartirán sus experiencias y desafíos en la indización de sus publicaciones en reconocidas bases de datos a nivel mundial, tales como Scopus o Web of Science. Asimismo, se presentará una breve reseña histórica de *Cátedra Villarreal*, revista emblemática de la Universidad Nacional Federico Villarreal.

2:00 p. m.



Mag. Carlos Quispe Gerónimo

Gerente de proyectos en Expertia.info

Conferencia magistral:

Creación de revistas científicas en la Educación Superior: Criterios a considerar

3:20 p. m.



Dr. Nestor Ulaf Salcedo Zuta

Editor in Chief de la *Journal of Economics, Finance and Administrative Science* - Universidad ESAN

Tema:

Experiencias y retos en la edición e indización de la revista *Journal of Economics, Finance and Administrative Science* y el rol de las revistas científicas en la sociedad

3:40 p. m.



Dr. Martín Alonso Estrada Cuzcano

Director de la revista *Letras (Lima)* - Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Tema:

Experiencias y retos en la edición e indización de la revista *Letras (Lima)* y el rol de las revistas científicas en la sociedad

4:20 p. m.



Dra. Rosalvina Campos Pérez

Editora asociada de la revista *Cátedra Villarreal*

Tema

Historia de la revistas *Cátedra Villarreal*

4:50 p. m.



Dr. Pedro Manuel Amaya Pingo

Vicerrector de Investigación y Director de la revista *Cátedra Villarreal*

Palabras de cierre



Viernes 1 de diciembre

COMUNICA LA CIENCIA

Revistas científicas peruanas de mayor impacto

Conéctate a través de la plataforma Microsoft Teams, dando clic en la siguiente imagen:



También puedes conectarte a través de la página de Facebook de revista *Cátedra Villarreal*:



En esta fecha, las revistas científicas peruanas de mayor impacto continuarán brindando una serie de conferencias sobre sus experiencias y desafíos en su indización en reconocidas bases de datos. Finalmente, recibirán un reconocimiento por su destacada labor en el fomento y desarrollo de la difusión científica en nuestro país.



Dr. José Héctor Livia Segovia

Editor principal de la revista *Cátedra Villarreal*

Presentación del evento

9:40 a. m.



Dr. Pedro Manuel Amaya Pingo

Vicerrector de Investigación y Director de la revista *Cátedra Villarreal*

Palabras de apertura

9:50 a. m.



Blgo. Leonardo Romero Chumpitaz

Director y editor en jefe de la *Revista Peruana de Biología* - Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Tema:

Experiencias y retos en la edición e indización de la *Revista Peruana de Biología* y el rol de las revistas científicas en la sociedad.

10:00 a. m.

10:20 a. m.



Dr. Raúl Benito Siche Jara

Editor en jefe de la revista *Scientia Agropecuaria* - Universidad Nacional de Trujillo

Tema:

Experiencias y retos en la edición e indización de la revista *Scientia Agropecuaria* y el rol de las revistas científicas en la sociedad

10:40 a. m.



Dr. José Héctor Livia Segovia

Editor principal de la revista *Cátedra Villarreal*

Tema:

Análisis bibliométrico de la revista *Cátedra Villarreal*

11:40 a. m.



Dr. Cristian Díaz Vélez

Editor científico de la *Revista del Cuerpo Médico Hospital Nacional Almanzor Aguinaga Asenjo*

Tema:

Experiencias y retos en la edición e indización de la *Revista del Cuerpo Médico Hospital Nacional Almanzor Aguinaga Asenjo* y el rol de las revistas científicas en la sociedad

12:00 m.



Ceremonia central

Reconocimiento a revistas científicas peruanas de mayor impacto

12:30 m.



Dra. Cristina Asunción Alzamora Rivero

Rectora de la Universidad Nacional Federico Villarreal

Palabras de clausura del décimo aniversario de la revista *Cátedra Villarreal*

Cátedra Villarreal

Una década de conocimiento científico compartido

10 AÑOS
2013 - 2023