



Universidad Veracruzana

Dirección General Investigaciones  
Xalapa

## **C.C. TITULARES DE LAS ENTIDADES ACADÉMICAS y ÁREAS ACADÉMICAS**

Por este conducto les informo que la Dirección General de Investigaciones con el propósito de promover, difundir y visibilizar productos, de alto nivel académico, derivados de proyectos de investigación y de acuerdo con el Eje 4. Investigación e Innovación, del Programa de Trabajo 2021-2025 “Por una transformación integral”, y en armonía con la creación de un programa estratégico de incentivos que fortalezca la investigación e impulse la incorporación de investigadores, docentes y técnicos académicos al SNII/SNCA, está ofreciendo 15 apoyos para el pago de publicaciones de resultados de proyectos de investigación.

Podrán participar todos los académicos de tiempo completo, con nombramiento de base de la Universidad Veracruzana, que cuenten con producción académica para promoverse a nivel 2 o 3 en el SNII en la próxima convocatoria 2024 y que además cuenten con un proyecto vigente en el SIREI.

Los trabajos propuestos deberán estar publicados antes del 15 de diciembre del presente año en una revista indexada en Web of Science/SCOPUS/ESCI, con Factor de Impacto igual o mayor a 3 y poseer relevancia académica, misma que será determinada a partir del dictamen emitido por el Consejo Consultivo de Investigaciones de la Dirección General de Investigaciones. Además, el académico que solicite el apoyo deberá ser primer autor o autor de correspondencia.

El recurso económico por otorgar será de \$35,000.00 (Treinta y cinco mil pesos 00/100 M.N), por publicación, el cual deberá ejercerse conforme a lo estipulado por la normativa de la SAF (liga: <https://www.uv.mx/planeacioninstitucional/fondos-extraordinarios/fondos-extraordinarios-2023/subsidio-estatal-estrategico-2023/>). La fecha límite para ejercer o comprometer el recurso, con los trámites debidamente cargados en el SPRFN es el 30 septiembre del presente.

Para participar deberá integrarse la siguiente documentación:

Dr. Luis Castelazo Ayala  
Col Industrial Ánimas,  
C.P. 91193  
Xalapa-Enriquez,  
Veracruz, México

Teléfono  
01 (228) 841 89 02

Conmutador  
841 89 00

Extensión  
13902

Correo electrónico  
rzenteno@uv.mx



Universidad Veracruzana

Dirección General Investigaciones  
Xalapa

- Solicitud de participación, en formato libre, que incluya: el área de conocimiento donde se ubica el trabajo a publicar y los datos generales del solicitante (nombre, número de personal, entidad de adscripción, correo electrónico institucional, perfil académico-profesional). Debidamente firmada por el académico solicitante. Extensión máxima de dos cuartillas.
- Resumen de Currículum vitae que contenga de manera explícita su producción académica para obtener el nivel 2 o 3 del SNII en la próxima promoción.
- Artículo por publicar. En caso de estar en etapa final de revisión enviar borrador del mismo.
- Carta compromiso de la publicación, elaborada en un formato libre, especificar los datos de identificación de la revista y la fecha tentativa de publicación. Este documento deberá estar firmado por el Académico proponente y el Titular de la Entidad respectiva.

Dr. Luis Castelazo Ayala  
Col Industrial Ánimas,  
C.P. 91193  
Xalapa-Enríquez,  
Veracruz, México

Teléfono  
01 (228) 841 89 02

Conmutador  
841 89 00

Extensión  
13902

Correo electrónico  
rzenteno@uv.mx

Dicha documentación deberá ser enviada, en archivo electrónico, a más tardar el 15 de septiembre de 2023, al correo [dgi@uv.mx](mailto:dgi@uv.mx). Una vez seleccionados los beneficiados la Dirección General de Investigaciones dará a conocer los resultados durante la última semana de septiembre del presente año en el portal institucional.

La selección de los trabajos beneficiados estará a cargo del Consejo Consultivo de Investigaciones de la Dirección General de Investigaciones tomando en cuenta la documentación antes citada.

Sin más por el momento, y agradeciendo su apoyo a la difusión de la presente entre su comunidad, reciba un cordial saludo.

“Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz”  
Xalapa, Ver., a 06 de septiembre de 2023

  
**Dr. Roberto Zenteno Cuevas**  
Director General de Investigaciones