



RED DURANGO DE INVESTIGADORES EDUCATIVOS



CONVOCA AL NOVENO COLOQUIO NACIONAL Y PRIMERO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN EDUCATIVA ReDIE

Septiembre 12, 13 y 14 de 2024

Victoria de Durango, México.

SEDE: Universidad Pedagógica de Durango

4o CONVERSATORIO NACIONAL DE CUERPOS ACADÉMICOS Y GRUPOS DE INVESTIGACIÓN EDUCATIVA

Objetivo

Consolidar vínculos de colaboración entre cuerpos académicos con base en proyectos y objetos compartidos

Líneas de Investigación

Gestión y Política Educativa
Innovación y Tecnologías Emergentes
Formación y Práctica Docente
Procesos de Enseñanza y Aprendizaje
Inclusión Educativa y Justicia Social



Fecha

14 de septiembre de 2024

Hora

10:00 a 13:00 horas

Modalidades de participación

Presencial y Virtual

Correo

4conversatoriocaredie@gmail.com

Registro

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSff5hniV_9p_qUh4SqsOPFvzx0ZUOwj3JYcxchejZUscCiYhQ/viewform

Requisitos para la participación

Los interesados deberán enviar el registro de participación debidamente requisitado con los datos solicitados a más tardar el 8 de agosto de 2024.

Se les solicita presentar un instrumento relacionado con su línea de participación (debidamente sustentado teóricamente), a efecto de iniciar un proyecto de investigación conjunto entre los cuerpos académicos participantes de cada línea; se pretende que esta actividad genere como producto final un libro interinstitucional.

A efecto de participar en esta actividad, deberán estar debidamente inscritos en el NOVENO COLOQUIO NACIONAL Y PRIMERO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN EDUCATIVA ReDIE, cuya convocatoria podrá consultar en:

<https://redie.org.mx/coloquio/documentos/CONVOCATORIA%20PONENCIAS%20NOVENO%20COLOQUIO%20LISTA.pdf>



A través del correo del Conversatorio se resolverá cualquier duda sobre el evento.

ATENTAMENTE

Coordinadores:

Dra. Adla Jaik Dipp

Mtro. Flavio Ortega Muñoz

Mtra. Yadira González Mercado

Dra. Miriam Hazel Rodríguez López.
Presidenta de la ReDIE

Dra. Aida del Carmen Rios Zavala.
Coordinadora del Noveno Coloquio