



## CONVOCATORIA TALLERES

# RED DURANGO DE INVESTIGADORES EDUCATIVOS (ReDIE)



## PRIMER FORO INTERNACIONAL EDUCATIVO ReDIE

**Mayo 18, 19 y 20 de 2023**

**Victoria de Durango, México**

**SEDE: FACULTAD DE ENFERMERÍA Y OBSTETRICIA DE LA  
UNIVERSIDAD JUÁREZ DEL ESTADO DE DURANGO  
(Prolongación Blvd. Juan Pablo II 512.Col. Masié. Durango, Dgo. México)**

La Red Durango de Investigadores Educativos, A. C. en coordinación con la Universidad Juárez del Estado de Durango, Facultad de Enfermería y Obstetricia, la Facultad de Ciencias Químicas, la Facultad de Medicina y Nutrición, la Facultad de Psicología y Terapia de la Comunicación Humana, la Facultad de Trabajo Social, Facultad de Ciencias Exactas, la Escuela de Lenguas, el Instituto Universitario Anglo Español, la Universidad Pedagógica de Durango, el Instituto Tecnológico de Durango, la Benemérita y Centenaria Escuela Normal del Estado de Durango, el Instituto Dolores del Río de Santiago Papasquiario, el Instituto GUBA, la Escuela Normal Rural J. Guadalupe Aguilera, Departamento de Educación Especial de la Secretaria de Servicios Educativos del Estado de Durango, la Escuela Primaria Ricardo Flores Magón, el Centro de Actualización del Magisterio de Durango, el Instituto Tecnológico del Salto, Red de Estudios Latinoamericanos en Educación y Pedagogía, Centro de Neurología Avanzada, Universidad de Holguín, Universidad de Sevilla, Universidad de Málaga



**DIRIGIDO A:** Investigadores, especialistas, profesores y alumnos estudiosos de la educación, que deseen participar en los talleres presenciales y virtuales a desarrollarse dentro del 7mo Foro Educativo de la Red Durango de Investigadores Educativos A.C.

**OBJETIVO:** Establecer un espacio abierto de participación y diálogo entre los investigadores educativos y estudiosos de la educación, comprometidos con el desarrollo del Sistema Educativo Nacional.

## PROGRAMACIÓN DE TALLERES

Taller 1	Tallerista	Modalidad	Calendarización
Neurotecnoseducación en la enseñanza virtual	Dr. Joel Luis Jiménez Galán	Presencial	19 de mayo 2023 Duración 3 horas 16:00hrs a 19:00hrs
<b>Propósito del taller</b>			
Con el taller se quiere mostrar las áreas que tienen sinergia en el aprendizaje presencial y virtual en la educación, como es la Neurociencia, tecnologías y educación. Así mismo considerar la comprensión que involucra las emociones aferentes y eferentes en el cerebro a los docentes y alumnos, cuyos conceptos de medición se hace a través del dispositivo oculus quest 2 y oculus pro al momento de aplicar estrategias pedagógicas y didácticas.			

Taller 2	Tallerista	Modalidad	Calendarización
Actividades lúdicas como apoyo estratégico para potenciar el aprendizaje	Dr. Carlos Ortega Gallardo Dr. Leandro Labranderas De Armas	Presencial	18 de mayo 2023 Duración 3 horas 16:00hrs a 19:00hrs
<b>Propósito del taller</b>			
Promover un aprendizaje más dinámico y efectivo ya que al utilizar actividades lúdicas como apoyo estratégico, se busca fomentar la participación, mejorar la retención de información, desarrollar habilidades de trabajo en equipo, fomentar la creatividad y la innovación			



Taller 3	Tallerista	Modalidad	Calendarización
El proceso metodológico de la Investigación-Acción Participativa (IAP)	Dr. Luis Fernando Hernández Jáquez	Presencial	19 de mayo 2023 Duración 3 horas 17:00hrs a 20:00hrs

**Propósito del taller**

Comprender los principios de la IAP y cómo se diferencian de otras metodologías de investigación, así como identificar los pasos principales del proceso metodológico de la IAP, desde la identificación del problema hasta la evaluación de los resultados.

Taller 4	Tallerista	Modalidad	Calendarización
Lineamientos para Ingreso y permanencia al Sistema Nacional de Investigadores	Dra. María Concepción Arroyo Rueda Miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel II	Presencial	18 de mayo 2023 Duración 3 horas 16:00hrs a 19:00hrs

**Propósito del taller**

Proporcionar información detallada y actualizada sobre los requisitos y procesos necesarios para que los investigadores puedan ingresar y permanecer en el Sistema Nacional de Investigadores

**REGISTRO:**

1. Para poder registrarse en los talleres que se ofertarán es **necesario haber cubierto el costo de inscripción** siendo la fecha límite **15 de mayo de 2023** con el objetivo de que se registre con oportunidad en los talleres ya que tendrán **cupo limitado**
2. Los costos de inscripción son:
  - Estudiantes con credencial (Asistentes): \$150.00
  - Profesores e Investigadores (Ponentes): \$ 350.00
  - Asistentes: \$ 250.00



## Pago de inscripción

Depósito bancario al número de cuenta 92-00205845-0, cuenta CLABE: 014190920020584508 del Banco Santander a nombre de Red Durango de Investigadores Educativos A.C.

Para validar su inscripción, una vez realizado su pago deberá escribir su nombre al frente de su recibo y enviar la imagen correspondiente a través del siguiente formulario, junto con algunos datos generales que se le solicitarán: <http://tinyurl.com/ForoRedie>

Cualquier asunto adicional relacionado con el pago de su inscripción puede comunicarse a [tesoreria.redie@gmail.com](mailto:tesoreria.redie@gmail.com). Escribir en el asunto: Séptimo Foro + Breve descripción del Asunto.

**Atentamente**

*Miriam Hazel Rodríguez López*

**Dra. Miriam Hazel Rodríguez López**  
Presidenta de la ReDIE

**Dra. en C. Susuky Mar Aldana**  
Coordinadora del Séptimo foro de la ReDIE

**Dr. Víctor Hugo Estrada Gómez**  
Coordinador de Talleres

*Ana Rosa Rodríguez Durán*  
**Dra. Ana Rosa Rodríguez Durán**  
Coordinadora de Talleres