

**RESULTADOS DE LA CONVOCATORIA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN
APLICADA “MUJERES EN LA CIENCIA, TECNOLOGÍAS, INGENIERÍA Y
MATEMÁTICAS” EN DURANGO 2023**

1. Resultados

De acuerdo con el dictamen técnico emitido por la Comisión de Evaluación de la Convocatoria para **Proyectos de Investigación Aplicada “Mujeres en la Ciencia, Tecnologías, Ingeniería y Matemáticas” en Durango 2023** y una vez que se hizo del conocimiento de la Junta Directiva, el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango comunica lo siguiente:

1.1 Publicación de Resultados

En apego con lo establecido en la Convocatoria **Proyectos de Investigación Aplicada “Mujeres en la Ciencia, Tecnologías, Ingeniería y Matemáticas” en Durango 2023**, se hacen del conocimiento público los resultados de la evaluación de las propuestas financiadas. La lista se presenta en orden ascendente, de acuerdo con el número de Folio SEICTI.

PROPUESTAS FINANCIADAS	MONTO
14	\$ 1,817,000.00

2. Para el ejercicio del recurso

Las Responsables Técnicas de los proyectos, recibirán, vía correo electrónico, a partir del 15 de septiembre, las indicaciones del procedimiento para el ejercicio del recurso autorizado.

Victoria de Durango, Dgo.
A los 8 días del mes de septiembre de 2023

Atentamente

**Dr. José Betancourt Hernández
Director General**



De acuerdo con el dictamen técnico emitido por la Comisión de Evaluación Externa a este Consejo, el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango comunica:

Propuestas aprobadas en la Convocatoria Proyectos de Investigación Aplicada “Mujeres en la Ciencia, Tecnologías, Ingeniería y Matemáticas” en Durango 2023

El Gobierno del Estado de Durango a través del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango, con fundamento en lo establecido en el Artículo 4; Artículos 30 y 35, de la Ley de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango y demás relativos y aplicables; así como el Objetivo 1.6, Estrategia 1.6.4 del Plan Estatal de Desarrollo 2023 – 2028, con la finalidad de promover a las Mujeres en la Ciencia, reconociendo la excelencia de científicas duranguenses por su aportación en la generación de conocimiento, orientada a las resolución de las necesidades primordiales que contribuyan al desarrollo del Estado de Durango, se listan a continuación, las propuestas financiadas indicando el monto autorizado:

FOLIO	PROYECTO	SUJETO DE APOYO	RESPONSABLE TÉCNICO	MONTO AUTORIZADO
1317	DETERMINACIÓN DE LA MICROBIOTA BACTERIANA COMPLETA DE LA GARRAPATA MARRÓN DEL PERRO (RHIPICEPHALUS SANGUINEUS) EN LA COMARCA LAGUNERA DE DURANGO, CON ÉNFASIS EN LAS ESPECIES PATÓGENAS DE IMPORTANCIA EN SALUD PÚBLICA	UNIVERSIDAD JUÁREZ DEL ESTADO DE DURANGO - FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	MARIA CRISTINA GARCIA DE LA PEÑA	\$ 140,000.00
1324	ESTABLECIMIENTO DE LA LÍNEA BASE DE EMISIONES DE METANO Y CAPTURA DE CARBONO EN PRADERAS DE CLIMA TEMPLADO	TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO -INSTITUTO TECNOLÓGICO DEL VALLE DEL GUADIANA	ESPERANZA HERRERA TORRES	\$ 130,000.00
1330	AISLAMIENTO E IDENTIFICACIÓN DE HONGOS ENTOMOPATÓGENOS Y PARASITOIDES PARA EL CONTROL BIOLÓGICO DE GLOVERIA SP. EN BOSQUES DE DURANGO, MÉXICO.	CENTRO INTERDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIÓN PARA EL DESARROLLO INTEGRAL REGIONAL UNIDAD DURANGO - INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL	MARÍA BERENICE GONZÁLEZ MALDONADO	\$ 117,000.00



1337	IDENTIFICACIÓN DE FACTORES QUE DESENCADENAN EMBARAZO PRECOZ Y APLICACIÓN DE ACCIONES PREVENTIVAS CON USO DE TECNOLOGÍA, QUE PERMITAN MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DE LAS ADOLESCENTES EN EL MUNICIPIO DE LERDO, DURANGO	TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO - INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE LERDO	LILIA PARADA MORADO	\$	95,000.00
1341	DELIMITACIÓN DE ZONAS CON POTENCIAL TURÍSTICO, ECONÓMICO, CULTURAL Y DE CONSERVACIÓN DEL MUNICIPIO DE NOMBRE DE DIOS DURANGO Y PROPUESTA DEL PLAN DE MANEJO EN ACTIVIDADES DE USO COMÚN.	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE DURANGO	FELIPA DE JESÚS RODRÍGUEZ FLORES	\$	100,000.00
1349	EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA DE ALOE VERA CONTRA FITOPATÓGENOS DE INTERÉS AGRÍCOLA EN EL ESTADO DE DURANGO	UNIVERSIDAD JUÁREZ DEL ESTADO DE DURANGO - FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS GÓMEZ PALACIO	MARÍA DE LOS ANGELES SÁENZ ESQUEDA	\$	150,000.00
1353	EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIFÚNGICA DE LOS RESIDUOS DE ORÉGANO MEXICANO (LIPPIA GRAVEOLENS KUNTH) SOBRE FUSARIUM SPP.	UNIVERSIDAD JUÁREZ DEL ESTADO DE DURANGO - FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS	ESTELA RUIZ BACA	\$	150,000.00
1359	EFFECTO DE LA SUPLEMENTACIÓN DE ANTIOXIDANTES EN TRABAJADORES CON EXPOSICIÓN CRÓNICA A COMPUESTO ORGANOFOSFORADOS	UNIVERSIDAD JUÁREZ DEL ESTADO DE DURANGO - FACULTAD DE MEDICINA Y NUTRICIÓN	MARTHA ANGÉLICA QUINTANAR ESCORZA	\$	150,000.00
1362	DESARROLLO DE UN BIOSENSOR DE CÉLULA COMPLETA EN BACILLUS SUBTILIS PARA LA DETECCIÓN DE AS ORGÁNICO EN DIFERENTES MATRICES AMBIENTALES.	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN MATERIALES AVANZADOS S.C. UNIDAD DURANGO	LUZ IDALIA VALENZUELA GARCÍA	\$	100,000.00
1365	ASOCIACIÓN DE UN HAPLOTIPO DEL GEN TCF7L2 EN EL RIESGO DE OBESIDAD Y DIABETES MELLITUS TIPO 2 EN POBLACIÓN DURANGUENSE	SERVICIOS DE SALUD DE DURANGO	KARLA CECILIA CASTILLO VAZQUEZ	\$	150,000.00



1367	EFFECTO DE LA EXPOSICIÓN A NITRATOS EN LA SALUD TIROIDEA Y SU POSIBLE ASOCIACIÓN CON LAS COMPLICACIONES DEL EMBARAZO.	UNIVERSIDAD JUÁREZ DEL ESTADO DE DURANGO - FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS GÓMEZ PALACIO	REBECA PÉREZ MORALES	\$ 150,000.00
1369	VALORIZACIÓN DE RESIDUOS DE AGAVE PARA LA OBTENCIÓN DE CELULOSA POR MÉTODOS DE EXTRACCIÓN VERDE	TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO - INSTITUTO TECNOLÓGICO DE DURANGO	JULIANA MORALES CASTRO	\$ 115,000.00
1373	ANÁLISIS DE LA EXPRESIÓN DE RECEPTORES NUCLEARES DE RESPUESTA A ESTRÉS Y ASOCIADOS A GÉNERO EN CORTEZA PREFRONTAL DE SUJETOS SUICIDAS DE LA CIUDAD DE DURANGO	UNIVERSIDAD JUÁREZ DEL ESTADO DE DURANGO - FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS	VERÓNICA DAYALI GUTIÉRREZ MARTÍNEZ	\$ 150,000.00
1380	APROVECHAMIENTO INTEGRAL DE BAGAZO DE LA INDUSTRIA DEL MEZCAL PARA LA OBTENCIÓN DE BIOMATERIALES SUSTENTABLES	TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO - INSTITUTO TECNOLÓGICO DE DURANGO	ITZA NALLELY CORDERO SOTO	\$ 120,000.00

