



Resultados de la Convocatoria

PREMIO ESTATAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN DURANGO 2021

Resultados

El Gobierno del Estado de Durango a través del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango, con fundamento en lo establecido en la Fracción V del Artículo 3; Artículos 32, 33 y 34, de la Ley de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango y demás relativos y aplicables, con el objeto de reconocer las actividades científicas, tecnológicas y de innovación de calidad realizada por científicos y/o tecnólogos, orientada a las resolución de las necesidades primordiales que contribuyan al desarrollo del Estado de Durango, y en apego con lo establecido en la Convocatoria al **Premio Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación Durango 2021**, se hacen del conocimiento público los ganadores de la convocatoria mencionada.

Dra. Juliana Morales Castro

Directora del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango

Victoria de Durango, Dgo. a 01 de marzo de 2022



**PREMIO ESTATAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN
DURANGO 2021**

GANADORES

MODALIDAD MÉRITO ESTATAL EN INVESTIGACIÓN

INVESTIGADOR	INSTITUCIÓN
DR. CÉSAR A. MEZA HERRERA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA CHAPINGO – UNIDAD REGIONAL UNIVERSITARIA DE ZONAS ÁRIDAS



MODALIDAD INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN

ÁREA	PROYECTO	INVESTIGADORES	INSTITUCIÓN
I.- FÍSICO-MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA	Se declara desierta		
II.- BIOLOGÍA Y QUÍMICA	Se declara desierta		
III.- MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD	ESTRÉS OXIDANTE, DAÑO HEPÁTICO Y ALTERACIONES TIROIDEAS CAUSADAS POR LA EXPOSICIÓN A NITRATOS EN POBLACIÓN HUMANA Y MODELOS EXPERIMENTALES	DRA. REBECA PÉREZ MORALES DRA. ESPERANZA YASMIN CALLEROS RINCÓN DR. ALBERTO GONZALEZ ZAMORA DRA. MARÍA FERNANDA GONZÁLEZ DELGADO DR. EDGAR HÉCTOR OLIVAS CALDERÓN	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS UNIDAD GÓMEZ PALACIO - UNIVERSIDAD JUÁREZ DEL ESTADO DE DURANGO
IV.- CIENCIAS DE LA CONDUCTA Y EDUCACIÓN	Se declara desierta		
V.- HUMANIDADES	Se declara desierta		
VI.- CIENCIAS SOCIALES	Se declara desierta		
VII.- CIENCIAS DE AGRICULTURA, AGROPECUARIAS, FORESTALES Y DE ECOSISTEMAS	Se declara desierta		
VIII.- INGENIERÍAS Y DESARROLLO TECNOLÓGICO	Se declara desierta		
IX.- INTERDISCIPLINARIA	Se declara desierta		



MODALIDAD TESIS DOCTORADO

ÁREA	TÍTULO DE LA TESIS	NOMBRE DEL TESISTA	INSTITUCIÓN
I.- FÍSICO-MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA	Se declara desierta		
II.- BIOLOGÍA Y QUÍMICA	APLICACIÓN DE PROCESOS DE OXIDACIÓN AVANZADA CON FOTOCATALIZADORES DE DIÓXIDO DE TITANIO EN LA DEGRADACIÓN DE METOTREXATO Y 6-MERCAPTOPYRIMIDINA PRESENTES EN MODELOS DE AGUA	DR. LUIS ALBERTO GONZÁLEZ BURCIAGA	CENTRO INTERDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIÓN PARA EL DESARROLLO INTEGRAL REGIONAL UNIDAD DURANGO - INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL
III.- MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD	CARACTERIZACIÓN BIOQUÍMICA E INHIBICIÓN DE LA SHIKIMATO CINASA DE <i>Staphylococcus aureus</i> RESISTENTE A METICILINA	DR. IVÁN ALEJANDRO FAVELA CANDIA	FACULTAD DE MEDICINA Y NUTRICIÓN - UNIVERSIDAD JUÁREZ DEL ESTADO DE DURANGO
	CARACTERIZACIÓN DEL EFECTO DEL NITRATO DE SODIO SOBRE LOS MECANISMOS MOLECULARES DE SÍNTESIS DE HORMONAS TIROIDEAS DURANTE LA EXPOSICIÓN SUBCRÓNICA EN RATAS HEMBRA WISTAR	DR. EFRAÍN RÍOS SÁNCHEZ	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS UNIDAD GÓMEZ PALACIO - UNIVERSIDAD JUÁREZ DEL ESTADO DE DURANGO
IV.- CIENCIAS DE LA CONDUCTA Y EDUCACIÓN	Se declara desierta		
V.- HUMANIDADES	Se declara desierta		



VI.- CIENCIAS SOCIALES	GESTIÓN DEL TALENTO ORIENTADO EN EL BIENESTAR PSICOLÓGICO EN EL TRABAJO EN LAS MYPES INDUSTRIALES DE LA CIUDAD DE DURANGO, DURANGO, MÉXICO	DRA. MARÍA BRENDA GONZÁLEZ HERRERA	FACULTAD DE ECONOMÍA, CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN - UNIVERSIDAD JUÁREZ DEL ESTADO DE DURANGO
VII.- CIENCIAS DE AGRICULTURA, AGROPECUARIAS, FORESTALES Y DE ECOSISTEMAS	DINÁMICA DE CARBONO CAPTURADO EN BOSQUES DE LA SIERRA MADRE OCCIDENTAL BAJO UN ENFOQUE DENDROECOLÓGICO	DRA. ANDREA CECILIA ACOSTA HERNÁNDEZ	FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES Y AMBIENTALES - UNIVERSIDAD JUÁREZ DEL ESTADO DE DURANGO
	DELIMITACIÓN MORFOLÓGICA Y GENÉTICA DE ESPECIES DE PARASITOIDES DE <i>Spodoptera frugiperda</i> J. E SMITH (<i>Lepidoptera: Noctuidae</i>) EN LA REGIÓN MAICERA DE DURANGO, MÉXICO	DRA. MARÍA BERENICE GONZÁLEZ MALDONADO	CENTRO INTERDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIÓN PARA EL DESARROLLO INTEGRAL REGIONAL UNIDAD DURANGO - INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL
VIII.- INGENIERÍAS Y DESARROLLO TECNOLÓGICO	Se declara desierta		
IX.- INTERDISCIPLINARIA	Se declara desierta		



MODALIDAD TESIS MAESTRÍA

ÁREA	TÍTULO DE LA TESIS	NOMBRE DEL TESISISTA	INSTITUCIÓN
I.- FÍSICO-MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA	Se declara desierta		
II.- BIOLOGÍA Y QUÍMICA	EVALUACIÓN DE LA EXPRESIÓN DE TRES ISOFORMAS DE LA CATALASA (CAT) EN RESPUESTA AL ESTRÉS OXIDATIVO INDUCIDO POR H ₂ O ₂ <i>IN VITRO</i> EN <i>Sporothrix schenckii</i>	M.B.M.C. KAREN MONTSERRAT ROMÁN CASIANO	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS - UNIVERSIDAD JUÁREZ DEL ESTADO DE DURANGO
III.- MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD	RELACIÓN DEL ESTADO OXIDATIVO, TIEMPO DE EVOLUCIÓN Y SEVERIDAD EN PACIENTES CON FIBROMIALGIA	M.C.S. KARLA NÚÑEZ NEVÁREZ	FACULTAD DE MEDICINA Y NUTRICIÓN - UNIVERSIDAD JUÁREZ DEL ESTADO DE DURANGO
IV.- CIENCIAS DE LA CONDUCTA Y EDUCACIÓN	LOS YOUTUBERS Y LAS HABILIDADES SOCIALES DE LOS ESTUDIANTES DE EDUCACIÓN PRIMARIA	M. PSIC.BRENDA DANIELA GALINDO BAUTISTA	UNIVERSIDAD INTERNACIONAL MEXICANA
V.- HUMANIDADES	Se declara desierta		
VI.- CIENCIAS SOCIALES	Se declara desierta		
VII.- CIENCIAS DE AGRICULTURA, AGROPECUARIAS, FORESTALES Y DE ECOSISTEMAS	Se declara desierta		



VIII.- INGENIERÍAS Y DESARROLLO TECNOLÓGICO	DESARROLLO DE UNA FORMULACIÓN PARA OBTENER LECHE DE CACAHUATE	M.C. ALEJANDRO OSORIO RODRÍGUEZ	TecNM - INSTITUTO TECNOLÓGICO DE DURANGO
	ELECTRODIÁLISIS APLICADA A LA REMOCIÓN DE IONES DE HIERRO EN UN EFLUENTE SINTÉTICO	M.S.A. MAXIMILIANO ARREOLA ARREOLA	TecNM - INSTITUTO TECNOLÓGICO DE DURANGO
IX.- INTERDISCIPLINARIA	Se declara desierta		