

## PREMIO A LA MEJOR TESIS DE POSGRADO DURANGO 2017

### MODALIDAD DOCTORADO

ÁREA	NOMBRE	TÍTULO DEL PROYECTO	INSTITUCIÓN
CIENCIAS DE LA SALUD	Osmel La Llave León	Polimorfismos G177C del gen ALAD; FokI, BsmI, ApaI y TaqI del gen VDR; C282Y y H63D del gen HFE y su asociación con exposición a plomo y con preeclampsia.	Universidad Juárez del Estado de Durango
DESARROLLO AGROPECUARIO	Leslie Berúmen Hernández	Fermentación in vitro del nopal forrajero como una alternativa biotecnológica para mejorar su calidad nutricia en la alimentación de bovinos	Universidad Juárez del Estado de Durango
EDUCACIÓN, CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	Netzahualcóyotl Bocanegra Vergara	Evaluación en un sistema virtual como herramienta para favorecer la autorregulación y el aprendizaje	Universidad Pedagógica de Durango
INGENIERÍAS, DESARROLLO INDUSTRIAL Y TECNOLÓGICO	SE DECLARA DESIERTA		
MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES	SE DECLARA DESIERTA		

## MODALIDAD MAESTRÍA

ÁREA	NOMBRE	TÍTULO DEL PROYECTO	INSTITUCIÓN
CIENCIAS DE LA SALUD	Jessica Lizbeth Hernández Rivera	Capacidad antineoplásica de la <i>Moringa oleifera</i> mediante la regulación del complejo piruvato deshidrogenasa en un modelo murino de cáncer de mama	Universidad Juárez del Estado de Durango
DESARROLLO AGROPECUARIO	SE DECLARA DESIERTA		
EDUCACIÓN, CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	Nadia Melina Díaz Neri	Situaciones didácticas en el aprendizaje de las competencias matemáticas: conteo numérico y concepto de número	Universidad Pedagógica de Durango
INGENIERÍAS, DESARROLLO INDUSTRIAL Y TECNOLÓGICO	Elizabeth Jacqueline Holguín Calderón	Tratamiento anaerobio de lodos residuales para la producción de biofertilizantes	Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional Unidad Durango – Instituto Politécnico Nacional
MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES	Marcia Polet Chávez Gándara	Reconstrucción de la precipitación invierno-primavera con base en anillos de crecimiento para la región de San Dimas, Durango	Instituto Tecnológico de El Salto
	Cayetano Navarrete Molina	Impactos ambiental y económico debido a la huella hídrica y de carbono del sistema bovino de engorda en la Comarca Lagunera, México	Unidad Regional Universitaria de Zonas Áridas - Universidad Autónoma Chapingo

**Dr. José Rosas Aispuro Torres**

Gobernador Constitucional del Estado de Durango

**C.P. Rubén Calderón Lujan**

Secretario de Educación en el Estado de Durango

**Dr. Eliseo Medina Elizondo**

Director del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango

Durango, Dgo. a 26 días del mes de noviembre de 2017