



COCYTEN
CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
DEL ESTADO DE NAYARIT



NAYARIT
enamora

"2019, AÑO DEL CAUDILLO DEL SUR, EMILIANO ZAPATA"

OFICIO 224 / 2019-10-31

Tepic, Nayarit; a 31 de octubre de 2019.

ASUNTO: Solicitud de Tramite

DIP. LEOPOLDO DOMÍNGUEZ GONZÁLEZ
PRESIDENTE DEL H. CONGRESO DEL ESTADO DE NAYARIT
P R E S E N T E.

Con el propósito de incentivar y reconocer la investigación científica y tecnológica de calidad que se desarrolla en nuestra entidad, el Gobierno del Estado, a través del Consejo de Ciencia y Tecnología, COCYTEN, en Coordinación con el H. Congreso del Estado, otorgan año con año, el Premio Estatal "Medalla Nayarit a la Investigación Científica y Tecnológica.

Como es de su conocimiento, de conformidad con el Capítulo III, en su artículo 48 de la "Ley de Ciencia, Tecnología e Innovación del Estado de Nayarit", el objetivo de este premio es reconocer y estimular la investigación científica de calidad, y el otorgamiento será decretado por el H. Congreso del Estado.

Por ello y con el fin de facilitar el trámite del citado Decreto, anexo al presente, los documentos que dan soporte y avalan la transparencia del proceso.

1. Copia del acta de la Cuarta Sesión Ordinaria de la Junta de Gobierno del COCYTEN, en la cual se aprueba la convocatoria y el monto del Premio.
2. Convocatoria del Premio Estatal Nayarit a la Investigación Científica y Tecnológica 2018.
3. Actas de Dictaminación en original.
4. Trabajos Ganadores.

Sin otro particular, agradezco de antemano su colaboración, y aprovecho el espacio para enviarle un cordial saludo.

A T E N T A M E N T E
DIRECTOR GENERAL DEL CONSEJO DE CIENCIA Y
TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE NAYARIT



LAE. JUAN JOSÉ GONZÁLEZ PARRA
GOBIERNO DEL ESTADO
DE NAYARIT
COCYTEN

c.c.p. Minutario
JJGP/arsf

Blvd. Luis Donaldo Colosio esquina con Av. de la Salud S/N,
Ciudad Industrial, Tepic, Nayarit, México. C.P. 63173
cocytten.nayarit@gmail.com
Tel. (311) 456-15-31



RELACIÓN DE TRABAJOS A OBTENER LA DISTINCIÓN DEL PREMIO ESTATAL MEDALLA NAYARIT A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA 2018

ÁREA	TÍTULO DEL TRABAJO	AUTOR(ES)	COAUTORES	INSTITUCIÓN
TECNOLOGÍAS Y CIENCIAS AGROPECUARIAS	Inhibidores de giberelinas y temperatura modifican la diferenciación floral y la expresión de FLOWERING LOCUS T en mango "Ataulfo"	Dra. María Hilda Pérez Barraza	M.C. Adriana Isabel Pérez Luna M.C. Ariana Lissette Vázquez Murillo Ing. María Verónica Santos Cadenas Ing. Elías Montoya Bugarín	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias/ Centro de Investigación Regional Pacífico Centro/ Campo Experimental Santiago Ixcuintla
TECNOLOGÍAS Y CIENCIAS DE LA INGENIERÍA	Efecto de plasma frío en la reducción de ocratoxina a en café de Nayarit (México)	Dra. Paloma Patricia Casas Junco	Dra. Montserrat Calderón Santoyo Dr. Juan Arturo Ragazzo Sánchez	Instituto Tecnológico de Tepic
CIENCIAS SOCIALES Y ECONOMICAS	Escenarios de crecimiento urbano de la zona metropolitana de Tepic, Xalisco.	Dr. Armando Ávalos Jiménez	Dr. Fernando Flores Vilchez Dr. Oyolsi Nájera González Dra. Susana María Lorena Marceleño Flores	Universidad Autónoma de Nayarit
TECNOLOGÍAS Y CIENCIAS MÉDICAS	Asociación de los haplotipos de FCGR2A, FCGR3A y FCGR2B con la espondilitis anquilosante	Gael Urait Varela Trinidad	Ricardo Daniel Madrigal Figueroa Jose Francisco Zambrano Zaragoza Juan Manuel Agraz Cibrian Jorge Guetierrez Franco Liliana Ortiz Martínez Ma. De Jesus Durán Avelar Norberto Víbanco Pérez Alejandro Vázquez Reyes Miriam Fabiola Ayón Pérez	Universidad Autónoma de Nayarit
CIENCIAS NATURALES	Estudio de una línea base de la diversidad genética del complejo racial del maíz jala, para su conservación genética y aprovechamiento	Dr. Víctor Antonio Vidal Martínez	Dra. Denise Elston Dra. Tania Carolina Camacho Villa Ing. Cristian Zavala Espinosa Ing. Luis Armando Flores Castro	Instituto Nacional de Invsigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias Centro de Investigación Regional Pacífico Centro Campo Experimental Santiago Ixcuintla
CIENCIAS EXACTAS	DESIERTO			

