



**NAYARIT**  
enamora



OFICIO COCYTEN/DG/131/21  
Tepic, Nayarit, a 16 de julio de 2021  
Asunto: Solicitud de Trámite Decreto: Premio Estatal  
Medalla Nayarit edición 2019



**DIP. IGNACIO ALONSO LANGARICA AVALOS**  
**PRESIDENTE DE LA XXXII LEGISLATURA 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, otorga 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 del Gobierno del COCYTEN, en la cual se aprueba la convocatoria y el monto del premio.
2. Convocatoria del Premio Estatal: Medalla Nayarit a la Investigación Científica y Tecnológica edición 2019.
3. Actas de Dictaminación en original.
4. Trabajos Ganadores en digital.

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

**ATENTAMENTE**  
**EL DIRECTOR GENERAL DEL CONSEJO DE CIENCIA Y**  
**TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE NAYARIT**

00032834

**LAE. JUAN JOSÉ GONZÁLEZ PARRA** COCYTEN

Minutario  
JJGP/arsf



Blvd. Luis Donaldo Colosio esquina con Av. de la Salud s/n,  
Ciudad Industrial, Tepic, Nayarit, México. C.P. 63173  
Tel. (311) 456 15 31

## RELACION DE TRABAJOS A OBTENER LA DISTINCION DEL PREMIO ESTATAL MEDALLA NAYARIT A LA INVESTIGACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA 2019

AREA DE PARTICIPACIÓN	TITULO DEL TRABAJO	AUTORES	COAUTORES/COLABORADORES	INSTITUCIÓN
TECNOLOGÍA Y CIENCIAS AGROPECUARIAS	EL GANADO BOVINO CRIOLLO DEL OCCIDENTE DE MÉXICO EN LA PRODUCCIÓN DE CARNE: CARACTERIZACIÓN, RETOS Y PERSPECTIVAS	DR. GUILLERMO MARTÍNEZ VELAZQUEZ	M. C. JOSÉ ANTONIO PALACIOS FRANQUEZ DR. MOISÉS MONTAÑO BERMUDEZ	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES FORESTALES, AGRICOLAS Y PECUARIAS (INIFAP) CAMPO EXPERIMENTAL SANTIAGO IXCUINTLA, NAYARIT
CIENCIAS NATURALES	EVALUACIÓN DEL RUIDO AMBIENTAL DE LA CIUDAD DE TEPIC, NAYARIT, MÉXICO	AUTOR: M. EN C. DANIEL ISAÍ GONZÁLEZ GÓMEZ	DRA. REBECA DE HARO MOTA DRA. SUSANA MARIA LORENA MARCELEÑO FLORES DR. OYOLSI NAJERA GONZÁLEZ	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT
CIENCIAS SOCIALES Y ECONÓMICAS	EL DESEMPEÑO GUBERNATIVO DE TEPIC, NAYARIT. ANÁLISIS DESDE LOS INDICADORES FINANCIEROS INMERSOS LAS COYUNTURAS POLÍTICAS (1999-2019)	MSP. JORDAN VLADIMIR TELLO IBARRA		UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT
TECNOLOGÍAS Y CIENCIAS MÉDICAS	ESTUDIO DE LA INTERACCIÓN DE NUTRIENTES CON LOS GENES APOE Y DRD2 SOBRE EL CONTROL METABÓLICO DE PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TIPO 2 DEL ESTADO DE NAYARIT. IMPLICACIONES DE LA NUTRIGENÉTICA PARA UNA MEDICINA PERSONALIZADA	DR. EN C. RAFAEL TORRES VALADEZ	DR. EN C. ELOY ALONSO ZEPEDA CARRILLO QFB KEVIN DE JESÚS FRÍAS DELGADILLO DR. EN C. OSCAR OMAR RAMOS LÓPEZ DRA. EN C. ERIKA MARTÍNEZ LOPEZ L.N. LUIS ROBERTO MEJÍA GODOY M.C. JOSE ANTONIO BERNAL PEREZ DR. AURELIO FLORES GARCÍA DR. PEDRO AGUIAR GARCÍA QFB. SARA ALEJANDRA CAMPOS HUERTA	1. UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT 2. CENTRO NAYARITA DE INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA 3. UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA 4. UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA 5. INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
TECNOLOGÍA Y CIENCIAS DE LA INGENIERÍA	DESIERTO (LOS RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DE LOS TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN NO ALCALZARON LA PUNTUACIÓN MÍNIMA REQUERIDA PARA RECIBIR LA DISTINCIÓN)			
CIENCIAS EXACTAS	DESIERTO (NO SE REGISTRARON TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN)			