



RESULTADOS DE LOS PROTOCOLOS ACEPTADOS A LA CONVOCATORIA "BECAS PARA LA REALIZACIÓN DE TESIS DE LICENCIATURA, MAESTRÍA Y DOCTORADO"

EDICIÓN 2019

PRIORIDAD ESTATAL: AGROALIMENTARIO

NIVEL LICENCIATURA

No.	Título del Protocolo	Nombre del Estudiante	Institución
1	EFEECTO DE LA COMBINACIÓN DE COLESTEROL LIGADO A CICLODEXTRINAS (cic) Y ANTIOXIDANTES (α -Tocoferol y ácido ascórbico), EN LA CRIOPROTECCIÓN DE LAS MEMBRANAS ESPERMÁTICAS DEL BOVINO	María Dolores Fonseca Silva	Universidad Autónoma de Nayarit
2	DETERMINACIÓN DE COMPONENTES NUTRICIONALES DE NUEVE VARIEDADES DE CAÑA DE AZÚCAR PRODUCIDAS EN EL ESTADO DE NAYARIT	Víctor Manuel Ruiz Luna	Universidad Autónoma de Nayarit
3	EFEECTO DE UNA DIETA CON INCLUSIÓN DE SUBPRODUCTO DE AGUACATE SOBRE MARCADORES ENZIMÁTICOS DE ESTRÉS INDUCIDO POR BAJA TEMPERATURA EN TILAPIA (<i>Oreochromis niloticus</i>)	Antony Alejandro Castro Pacheco	Universidad Autónoma de Nayarit
4	INNOVACIÓN DE UN SISTEMA ACUAPÓNICO PARA LA PRODUCCIÓN DE CULTIVOS INTEGRADOS	Bernardo Xavier Díaz Zea	Universidad Autónoma de Nayarit
5	AISLAMIENTO Y CARACTERIZACIÓN DE BACTERIAS ANTAGÓNICAS A <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> , AGENTE CAUSAL DE LA ENFERMEDAD BRONCEADO DE LA YACA	Cecilia Nheffreteri Cervantes Díaz	Universidad Autónoma de Nayarit
6	EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIFÚNGICA IN VITRO DEL MACERADO DE neem (<i>Azadirachta indica</i> A. Juss) Y GUAYABILLA (<i>Salpianthus macrodonthus</i> Stand) Y SU MICROBIOTA ASOCIADA	Christian Ulises Gutierrez Rojas	Universidad Autónoma de Nayarit
7	CARACTERIZACIÓN QUÍMICA Y REOLÓGICA DEL MUCILAGO DE LA SEMILLA DE CHÍA (<i>Hyptis suaveolens</i> L.) PARA SU POTENCIAL USO COMO PREBIÓTICO	Dalina Sináí Peña Bañuelos	Universidad Autónoma de Nayarit
8	OPTIMIZACIÓN DE LA HIDRÓLISIS ÁCIDA DE LOS RESIDUOS DE LA JACA (<i>Artocarpus heterophyllus</i>) UTILIZANDO HCL	Fernando Galván Limas	Universidad Autónoma de Nayarit
9	EFEECTO DE DIETA CON BAJA PROTEÍNA ADICIONADA CON AMINOÁCIDOS LIBRES Y PASTA DE AGUACATE EN CERDOS EN CRECIMIENTO	Guadalupe López Pelayo	Universidad Autónoma de Nayarit
10	ELABORACIÓN DE UNA DIETA PARA CAMARÓN (<i>Penaeus vannamei</i>) CON INCLUSIÓN DE PASTA DE SUBPRODUCTO DE AGUACATE	Jorge Alberto Martínez Castro	Universidad Autónoma de Nayarit
11	CUANTIFICACIÓN DE ocratoxina A EN MAÍZ DEL MUNICIPIO SANTIAGO IXCUINTLA, NAYARIT	Karla Marisol Castro Jiménez	Universidad Autónoma de Nayarit
12	PROPAGACIÓN SEXUAL Y ASEJUAL DE TRES VARIEDADES DE GUANÁBANA (<i>Annona muricata</i> L.)	Luis Ricardo Vizcarra López	Universidad Autónoma de Nayarit



13	POTENCIAL GÉNICO INSECTICIDA EN AISLADOS DE <i>Bacillus thuringiensis</i> DEL ESTADO DE NAYARIT CONTRA PLAGAS DEL CULTIVO DE CAÑA DE AZÚCAR	Mercedes Nazareth Gutiérrez Silva	Universidad Autónoma de Nayarit
14	CUANTIFICACIÓN DE AFLATOXINA B1 EN ARROZ Y MAÍZ PRODUCIDO EN EL ESTADO DE NAYARIT	Minerva González García	Universidad Autónoma de Nayarit
15	DESARROLLO Y EVALUACIÓN DE FORMULACIONES DE CERVEZA ARTESANAL CON AGREGADO DE SEMILLA DE <i>Persea Americana</i> MILL.	Ricardo Casillas González	Universidad Autónoma de Nayarit
16	EFFECTO DE SUBPRODUCTO DE AGUACATE EN UNA COIFECCIÓN DEL VIRUS DEL SÍNDROME DE LA MANCHA BLANCA (WSSV) Y <i>VIBRIO parahemolyticus</i> EN CAMARÓN BLANCO <i>Penaeus vannamei</i>	América Paola López Jacobo	Universidad Autónoma de Nayarit
17	PRESENCIA DE fumonisina B1 EN MAÍZ DESTINADO A CONSUMO HUMANO EN EL ESTADO DE NAYARIT	Miguel Alejandro Guevara Espinosa	Universidad Autónoma de Nayarit
18	EFFECTO DE DIFERENTES NIVELES DE ACEITE DE PESCADO SOBRE LA REPRODUCCIÓN DEL PEZ PAYASO TOMATE <i>Amphiprion frenatus</i>	Angélica María Moncayo Gomez	Centro Nayarita de Innovación y Transferencia de Tecnología
19	ACUAPONIA DE ALBAHACA (<i>Ocimum basilicum</i>) Y JUVENILES DE TILAPIA (<i>Oreochromis niloticus</i>): EFFECTO EN LA CONCENTRACIÓN DE AMONIO	Alejandro Patiño Ramos	UNCIBNOR
20	TASA DE ALIMENTACIÓN ÓPTIMA PARA CRÍAS DE TILAPIA <i>Oreochromis niloticus</i> EN SISTEMA BIOFLOC	Gabriel Carrera Alvarado	UNCIBNOR

NIVEL MAESTRÍA

No.	Título del Protocolo	Nombre del Estudiante	Institución
1	MOVILIDAD LABORAL EN EL CULTIVO DE CAMARÓN EN LA ZONA NORTE, CENTRO Y SUR DE LA COSTA DEL ESTADO DE NAYARIT	Flor Amanda Ruiz Sánchez	Universidad Autónoma de Nayarit
2	DIGESTIBILIDAD DE FUENTES PROTEÍNICAS DE ORIGEN VEGETAL CON PROCESO DE EXTRUSIÓN EN DIETAS PARA ROBALO (<i>Centropomus viridis</i>)	Carmen Cecilia Polonia Rivera	Universidad Autónoma de Nayarit
3	PERSPECTIVAS DEL DESARROLLO ECONÓMICO DE LA CAMARONICULTURA EN NAYARIT A TRAVÉS DE LAS POLÍTICAS PÚBLICAS: PROGRAMAS DE SUBSIDIO PARA LA PRODUCCIÓN	Claudia Azucena González Huerta	Universidad Autónoma de Nayarit
4	INTEGRACIÓN DE <i>Holothuria Inornata</i> A UN SISTEMA DE CULTIVO BIOFLOC CON <i>Penaeus vannamei</i> .	María Elena Contreras Sillero	Universidad Autónoma de Nayarit
5	EFFECTO DE UNA DIETA CON INCLUSIÓN DE HARINA DE SUBPRODUCTO DE MANGO Y JAMAICA SOBRE LA EXPRESIÓN DE GENES RELACIONADAS AL ESTRÉS OXIDATIVO EN TILAPIA (<i>Oreochromis niloticus</i>) INDUCIDO POR BAJA TEMPERATURA	Tania Gabriela Medina Estrada	Universidad Autónoma de Nayarit
6	ESTUDIO SOBRE LA CONSERVACIÓN DE LOS PRINCIPALES COMPUESTOS BIOACTIVOS, AROMÁTICOS Y ACTIVIDAD ENZIMÁTICA DE JUGO DE JACA (<i>Artocarpus Heterophyllus lam.</i>) PROCESADO POR MICROFILTRADO Y ULTRASONICADO PARA ELUCIDAR EFFECTOS EN UN SISTEMA ACOPLADO	Herenia Adilene Miramontes Escobar	Instituto Tecnológico de Tepic
7	IDENTIFICACIÓN Y NANOENCAPSULACIÓN DE COMPUESTOS DE ALTO VALOR BIOLÓGICO EN EXTRACTO DE JACA (<i>Artocarpus heterophyllus L.</i>) Y SU RELACIÓN EN LA CARCINOGENÉISIS	José Oscar Rivera Aguilar	Instituto Tecnológico de Tepic



8	ESTUDIO DEL EFECTO DE DOS ABSORBEDORES DE ETILENO SOBRE LA MADURACIÓN DE YACA (<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.) DURANTE SU ALMACENAMIENTO	María de Jesús Toledo Palomera	Instituto Tecnológico de Tepic
9	IMPLEMENTACIÓN DE TÉCNICAS ELECTROQUÍMICAS EN EL ESTUDIO DE INHIBICIÓN ENZIMÁTICA DE TIROSINASA POR PÉPTIDOS BIOACTIVOS EXTRAÍDOS DE SORGO BLANCO (<i>Sorghum bicolor</i> L. Moench) VARIEDAD PERLA 101	Omar Monsalvo Zúñiga	Instituto Tecnológico de Tepic
10	EXTRACCIÓN DE FENOLES DE HOJA DE JACA (<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.), MEDIANTE MÉTODOS EMERGENTES: CARACTERIZACIÓN Y ACTIVIDAD ANTIFÚNGICA.	Yuliana Vázquez González	Instituto Tecnológico de Tepic
11	MICROENCAPSULACIÓN DE <i>Meyerozyma caribbica</i> SOMETIDA A ESTRÉS TÉRMICO E HÍDRICO, PARA LA INHIBICIÓN DE HONGOS FITOPATÓGENOS EN AGUACATE (<i>Persea americana</i> Mill.)	Katia Nayely González Gutiérrez	Instituto Tecnológico de Tepic
12	ANÁLISIS DE LA EXPRESIÓN DE GENES Y LA ACTIVIDAD DE ENZIMAS INVOLUCRADAS EN EL SISTEMA DE DEFENSA DEL FRUTO DE AGUACATE C.V HASS MEDIADO POR METABOLITOS BACTERIANOS	Miriam del Carmen Bañuelos González	Instituto Tecnológico de Tepic
13	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE UN MATERIAL COMPÓSITO CON BASE EN NANOPARTÍCULAS DE MAGNETITA OBTENIDAS VÍA ELECTROQUÍMICA, MODIFICADAS CON QUITOSANO PARA SU POTENCIAL APLICACIÓN EN LA INDUSTRIA AGROALIMENTARIA	Ana Yareli Flores Ramírez	Instituto Tecnológico de Tepic
14	EVALUACIÓN ANTIMICROBIANA DE MICRO Y NANO ESTRUCTURAS ADICIONADAS CON CITRAL	Dulce María de Jesús Miss Zacarías	Instituto Tecnológico de Tepic

NIVEL DOCTORDO

No.	Título del protocolo	Nombre del estudiante	Institución
1	ESTUDIOS MOLECULARES Y ESTRUCTURALES EN CULTIVARES MANGOS (<i>Mangifera indica</i> L) SUSCEPTIBLES Y TOLERANTES FRENTE A INFESTACIÓN DE MOSCA DE LA FRUTA <i>Anastrepha obliqua</i> (Macquart) y <i>Anastrepha ludens</i> (Loew).	Martha Carolina Camacho Vázquez	Instituto Tecnológico de Tepic
2	EVALUACIÓN DE MEZCLAS DE MUCÍLAGO DE SÁBILA (<i>Aloe barbadensis</i> Miller) Y FRUCTANOS DE AGAVE (<i>Agave tequilana</i> Weber) COMO MATERIALES DE PARED EN EL SECADO POR ASPERSIÓN DE <i>Lactobacillus plantarum</i> 115	Luis Isaacs Ceja Medina	Instituto Tecnológico de Tepic
3	CARACTERIZACIÓN REOLÓGICA Y ESTRUCTURAL DE FRACCIONES DE FRUCTANOS DE AGAVE CON DIFERENTE GRADO DE POLIMERIZACIÓN	Pamela Isabel Aldrete Herrera	Instituto Tecnológico de Tepic
4	ANÁLISIS METABÓLICO Y EXPRESIÓN DIFERENCIAL DE GENES EN FRUTOS DE GUANÁBANA TRATADA CON MICROORGANISMOS	Alejandro Rubio Melgarejo	Universidad Autónoma de Nayarit
5	ESTUDIO DEL CRECIMIENTO, PREFERENCIA ALIMENTARIA Y DIGESTIBILIDAD DE INGREDIENTES VEGETALES Y ANIMALES DEL LANGOSTINO <i>Macrobrachium americanum</i> (Decapoda: Caridea: Palaemonidae)	Ana María Parra Flores	Universidad Autónoma de Nayarit
6	EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD ANTAGÓNICA DE MICROORGANISMOS BENÉFICOS CONTRA HONGOS FILAMENTOSOS QUE DETERIORAN ALIMENTOS NUTRITIVOS PARA PECES	Giovanna Ilieva Bobadilla Carrillo	Universidad Autónoma de Nayarit
7	EFEECTO DE LAS TECNOLOGÍAS DE EXTRACCIÓN SOBRE LA COMPOSICIÓN, PROPIEDADES ANTIOXIDANTES Y VIDA DE ANAQUEL DEL ACEITE DE AGUACATE	Ma. Del Rosario Pérez Saucedo	Universidad Autónoma de Nayarit



8	ESTRATEGIAS REPRODUCTIVAS DEL BAGRE <i>Sciades guatemalensis</i> Y LA lisa <i>Mugil curema</i> EN EL SISTEMA ESTUARINO DE SAN BLAS, NAYARIT	Mariana Mena Alcantar	Universidad Autónoma de Nayarit
9	RECUBRIMIENTO COMESTIBLE A BASE DE ALMIDÓN, ADICIONADO CON EXTRACTOS VEGETALES, APLICADOS A FRUTOS DE GUANÁBANA Y MANGO EN ALMACENAMIENTO POSTCOSECHA	Sara Elena Hernández Guerrero	Universidad Autónoma de Nayarit
10	CARACTERIZACIÓN DE LOS SUBPRODUCTOS DEL ACEITE DE AGUACATE <i>Persea americana</i> "Hass" OBTENIDOS MEDIANTE EXTRACCIÓN EN FRÍO Y ULTRASONIDO PARA SU POSIBLE UTILIZACIÓN EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA O COSMÉTICA.	Juana Edelia Vidales Paz	Universidad Autónoma de Nayarit
11	ESTRUCTURA POBLACIONAL DE LOS BAGRES <i>Ariopsis guatemalensis</i> y <i>Bagre panamensis</i> (Siluriformes: Ariidae) DEL PACÍFICO MEXICANO Y GOLFO DE CALIFORNIA	Karla Isela Arroyo Zuñiga	Universidad Autónoma de Nayarit

PRIORIDAD ESTATAL: TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES

NIVEL MAESTRÍA

No.	Título del Protocolo	Nombre del Estudiante	Institución
1	LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN COMO HERRAMIENTA PARA EL MEJORAMIENTO DE LA COMPETITIVIDAD EN LA MICRO, PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA DE TEPIC, NAYARIT	NAYELY YAREMI BORRAYO GONZÁLEZ	Universidad Autónoma de Nayarit
2	ANÁLISIS GEOESPACIAL DE RIESGO POR DESLIZAMIENTOS EN CARRETERAS MEDIANTE EL MÉTODO ANALÍTICO JERÁRQUICO, PARA RECOMENDAR MEDIDAS DE PREVENCIÓN. CASO: RED CARRETERA DEL ESTADO DE NAYARIT INVENTARIADA POR EL INSTITUTO MEXICANO DEL TRANSPORTE AL 2018.	Grecia Grisbert Aranda Carrillo	Instituto Tecnológico de la Construcción. Campus Tepic

PRIORIDAD ESTATAL: TURISMO

NIVEL LICENCIATURA

No.	Título del Protocolo	Nombre del Estudiante	Institución
1	DOCUMENTACIÓN DE LA FIESTA PATRONAL DEL SANTUARIO DE NUESTRA SEÑORA DE GUADALUPE, COMO RESCATE HISTÓRICO- CULTURAL PARA POTENCIALIZAR EL TURISMO RELIGIOSO EN LA CIUDAD DE TEPIC, NAYARIT	Karen Anahí López Gutiérrez	Universidad Autónoma de Nayarit

NIVEL MAESTRÍA

No.	Título del Protocolo	Nombre del Estudiante	Institución
1	PLAN DE INTERVENCIÓN Y REUTILIZACIÓN URBANA Y ARQUITECTÓNICA	Erick Emmanuel Veliz Zepeda	INAH Nayarit



PRIORIDAD ESTATAL: SALUD

NIVEL LICENCIATURA

No.	Título del Protocolo	Nombre del Estudiante	Institución
1	PROPUESTA METODOLÓGICA COMPLEMENTARIA DOCENTE BASADA EN LA LÚDICA PARA DESARROLLAR LA EDUCACIÓN SOCIOEMOCIONAL	Denisse Marlene Madera Flores	Universidad Autónoma de Nayarit
2	ASOCIACIÓN DEL rs12402181 en miR 3117-3p CON EL RIESGO DE SUSCEPTIBILIDAD A LEUCEMIA LINFOBLÁSTICA AGUDA INFANTIL EN MÉXICO.	Julio César Reyes Fregoso	Universidad Autónoma de Nayarit
3	EVALUACIÓN DEL EFECTO DE LA EXPOSICIÓN IN VIVO A DIAZINÓN SOBRE LA EXPRESIÓN DE LAS CITOCINAS IL- 1B E IL-6 EN CÉLULAS MONONUCLEARES DE BAZO DE TILAPIA NILÓTICa (<i>Oreochromis niloticus</i>).	Karime Guadalupe Bernal González	Universidad Autónoma de Nayarit
4	SEXUALIDAD EN JÓVENES DE TEPIC: APROXIMACIÓN DESDE SUS REPRESENTACIONES SOCIALES	Miguel Ángel Herrera Herrera	Universidad Autónoma de Nayarit
5	FACTORES ASOCIADOS A LA SUICIDALIDAD EN ESTUDIANTES DE SECUNDARIA	Raúl Gutiérrez Mercado	Universidad Autónoma de Nayarit
6	DETERMINACIÓN DE LA FRECUENCIA DEL POLIMORFISMO PRO12ALA (RS1801282) EN EL GEN PPAR γ 2 EN LA POBLACIÓN MESTIZA E INDÍGENA DEL ESTADO DE NAYARIT, MÉXICO	Jennifer Tirado Pimentel	Universidad Autónoma de Nayarit
7	INDUCCIÓN DE MUERTE DE LEUCOCITOS DE PECES GUPPY (<i>Poecilia reticulata</i>) POR EXPOSICIÓN IN VIVO A LOS PLAGUICIDAS temefos y spinosad	Alois Teozaris Hermosillo Escobedo	Universidad Autónoma de Nayarit
8	FRECUENCIA PARASITARIA Y DETERMINACIÓN DE ANIMALES RESISTENTES Y RESILIENTES EN UNA EXPLOTACIÓN OVINA EN COMPOSTELA, NAYARIT.	Alejandra Iztaccihualt Montes Campos	Universidad Autónoma de Nayarit
9	PRESENCIA DE HONGOS POTENCIALMENTE OCRATOXIGÉNICOS EN FILTROS DE CAFETERAS Y RESIDUOS DE CAFÉ	Dayreni Elizamaria Frausto Breceda	Universidad Autónoma de Nayarit
10	ASOCIACIÓN DEL POLIMORFISMO RS4880 DE SOD2 CON LA ENFERMEDAD HEPÁTICA GRASA NO ALCOHÓLICA (EHGNA) EN LA POBLACIÓN DE NAYARIT, MÉXICO	María Dolores Carrillo Hernández	Universidad Autónoma de Nayarit
11	ESTUDIO ETNOFARMACOLÓGICO DE DATOS PRELIMINARES PARA LA SELECCIÓN DE PLANTAS PARA EL CONTROL DE PESO Y DIABETES MELLITUS TIPO 2	Valeria Guadalupe Aguayo García	Universidad Autónoma de Nayarit
12	ESTUDIO DE LA PARTICIPACIÓN DE GENES DE VIRULENCIA (<i>pilA</i> , <i>pilB</i> , <i>hyl</i> , <i>cylA</i> y <i>sagA</i>) EN LA FORMACIÓN DE BIOFILM EN <i>Enterococcus faecium</i> y <i>E. faecalis</i> .	Giselle Sarahí Tapia Ante	Universidad Autónoma de Nayarit
13	IDENTIFICACIÓN DE BACTERIAS GRAM NEGATIVAS DE CAVIDAD BUCAL EN PACIENTES CON ENFERMEDAD PERIODONTAL MEDIANTE LA TÉCNICA DE PCR.	Itzaiana Yoselyn Benitez Bueno	Universidad Autónoma de Nayarit
14	ASOCIACIÓN DEL POLIMORFISMO -278A/C DEL GEN CYP7A1 CON HIPERCOLESTEROLEMIA Y RIESGO CARDIOMETABOLICO GLOBAL EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TIPO 2 DEL ESTADO DE NAYARIT	Sara Alejandra Campos Huerta	Centro Nayarita de Innovación y Transferencia de Tecnología
15	ASOCIACIÓN DE LOS POLIMORFISMOS (MET408VAL) (G/A) (RS628031) Y ARG61CYS (C/T) (RS12208357) DEL GEN OCT1 CON RESPUESTA TERAPÉUTICA A METFORMINA EN EL CONTROL GLUCÉMICO, EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TIPO 2 RESIDENTES DEL ESTADO DE NAYARIT	Fabiola Berenice Moreno Escalera	Centro Nayarita de Innovación y Transferencia de Tecnología



16	EVALUACIÓN DE LA REHABILITACIÓN CARDIACA SOBRE LA CAPACIDAD FUNCIONAL EN PACIENTES CON SINDROME DE DOWN	Blanca Zítlalin Vergara Hernández	Universidad Vizcaya de las Américas
17	HÁBITOS ALIMENTICIOS COMO FACTOR DE RIESGO EN EL DESARROLLO DE SÍNDROME METABÓLICO EN UNIVERSITARIOS	Dei Zuleica Lamas Hernandez	Universidad Vizcaya de las Américas
18	EFFECTO DE LA EXPOSICIÓN IN VIVO DEL PLAGUICIDA ORGANOFOSFORADO DIAZINÓN EN LA MUERTE CELULAR DE NEUTRÓFILOS EN TILAPIA NILÓTICA (<i>Oreochromis niloticus</i>).	Ivonne Gonzalez Navarro	Universidad Autónoma de Nayarit

NIVEL MAESTRÍA

No.	Título del protocolo	Nombre del Estudiante	Institución
1	EVALUACIÓN DE RIESGO A LA SALUD HUMANA POR LA EXPOSICIÓN A PLAGUICIDAS ORGANOCLORADOS A TRAVÉS DEL CONSUMO DE PECES COMERCIALES DE LA COSTA DE NAYARIT, MÉXICO	Carlos Enrique Aguayo Quiroz	Universidad Autónoma de Nayarit
2	REVISIÓN INTEGRATIVA SOBRE LA PERTINENCIA DE LA VACUNA CONTRA EL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO (VPH) PARA LA SALUD PÚBLICA DE MÉXICO	Carolina Hernández Cortes	Universidad Autónoma de Nayarit
3	NANOEMULSIONES Y CÁPSULAS DE ANTOCIANINAS EXTRAÍDAS DE UVA DE MAR: ESTABILIDAD Y EL EFECTO FOTOPROTECTOR	Surelys Ramos Bell	Instituto Tecnológico de Tepic
4	DOMINIOS CULTURALES HACIA EL CONSTRUCTO BEBIDA ALCOHÓLICA EN ADOLESCENTES ESCOLARES DE LA CIUDAD DE TEPIC, NAYARIT, UNA APROXIMACIÓN A LOS SABERES POPULARES.	Diego Armando Guzmán López	Universidad Autónoma de Nayarit

NIVEL DOCTORADO

No.	Título Del Protocolos	Nombre del Estudiante	Institución
1	IDENTIFICACIÓN DE MOLÉCULAS DE ADHESIÓN EN LA MEMBRANA DE LA CÉLULA HEPATOPANCREÁTICA DE <i>Penaeus vannamei</i> QUE RECONOCEN LAS PROTEÍNAS PirAvp y PirBvp CAUSANTES DE LA ENFERMEDAD DE LA NECROSIS AGUDA DEL HEPATOPÁNCREAS	Marcelo Victorio de los Santos	Universidad Autónoma de Nayarit
2	ATENCIÓN DE PACIENTES CON RIESGO SUICIDA EN LOS SERVICIOS DE SALUD DE NAYARIT	Juan Fernando López Flores	INSTITUTO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS MÉDICAS Y HUMANÍSTICAS DE NAYARIT



PRIORIDAD ESTATAL: DESARROLLO REGIONAL Y SUSTENTABLE

NIVEL LICENCIATURA

No.	Título del protocolo	Nombre del Estudiante	Institución
1	MECANISMOS DE CONSTRUCCIÓN DE LAS ÉLITES POLÍTICAS EN EL ESTADO DE NAYARIT	Deida Mylene Álvarez Velázquez	Universidad Autónoma de Nayarit
2	TRADICIÓN, SABERES AMBIENTALES Y VIDA COTIDIANA: SÍMBOLOS Y REPRESENTACIONES EN LOS JÓVENES DE PRESIDIO DE LOS REYES, MUNICIPIO DE RUIZ, NAYARIT	Ivonne Monserrat García Lemus	Universidad Autónoma de Nayarit
3	CARACTERIZACIÓN SISTEMÁTICA Y ESTUDIO DE LA REOLOGÍA DE LÍQUIDO IÓNICO RECICLADO PARA EL PRETRATAMIENTO DE RASTROJO DE MAÍZ EN EL MARCO DE UNA BIOREFINERÍA	Alondra Margarita Sanabria Carrillo	Universidad Autónoma de Nayarit
4	EVALUACIÓN DE LA HUELLA ECOLÓGICA DE LA ZONA COSTERA DE SAN BLAS, NAYARIT	Citlaly Lizbeth García Núñez	Universidad Autónoma de Nayarit
5	ESTRUCTURA DE LA COMUNIDAD ZOOPLANCTÓNICA Y SU RELACIÓN CON LA TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR EN LA PLATAFORMA CONTINENTAL DE NAYARIT	Irán de Jesús González Castillo	Universidad Autónoma de Nayarit
6	DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE LARVAS DE PECES EN UN FRENTE SOBRE CUENCA SAN BLAS DURANTE EL INVIERNO DE 2017	Irving García Portugal	Universidad Autónoma de Nayarit
7	RESIDUOS FARMACÉUTICOS EN LA PLAYA DE BAHÍA DE MATANCHÉN	Andrea Lizette Caro Herbert	Centro Nayarita de Innovación y Transferencia de Tecnología
8	DIATOMEAS ASOCIADAS A LA TORTUGA MARINA LEPIDOCHELYS OLIVÁCEA EN LA PLAYA BOCA DE TOMATES EN NAYARIT-JALISCO	Brenda Mendoza González	Instituto Tecnológico de Tepic
9	PROTOTIPO DE VIVIENDA SUSTENTABLE TIPO INTERÉS SOCIAL, PARA MEJORAR LAS CONDICIONES DEL HÁBITAT DE LA ZONA DE XALISCO NAYARIT	Williams Mateo Ramírez Alcatar	Instituto Tecnológico de la Construcción. Campus Tepic
10	ANÁLISIS DE LAS MEDIDAS CRANEOMETRÍAS EN 3 ESPECIES DE ODONTOCETOS CETACEA Delphinus Delphis (Linnaeus, 1758), Stenella attenuata (Gray, 1846) y Tursiops truncatus (Montagu, 1821) DE LAS COSTAS DE NAYARIT, MÉXICO.	Noemí Eliud Fuentes Del Muro	Instituto Tecnológico de Bahía de Banderas
11	DEGRADACIÓN DEL COLORANTE AB9 MEDIANTE PROCESOS AVANZADOS DE OXIDACIÓN ELECTROQUÍMICA.	Jayte Jaqueline Alvarado Peña	Instituto Tecnológico de Tepic
12	DESCOMPOSICIÓN DEL PEROXIMONOSULFATO (PMS) A PARTIR DE IRRADIACIÓN DE LUZ UV-C PARA LA DEGRADACIÓN DEL COLORANTE ANILÍNICO FUCSIA B	Daniela Kiabeth Partida Joya	Instituto Tecnológico de Tepic
13	DESCOMPOSICIÓN ELECTROQUÍMICA DEL PEROXIMONOSULFATO PARA LA DEGRADACIÓN DEL COLORANTE FUCSIA B	Daniel Alejandro Medina Orendain	Instituto Tecnológico de Tepic
14	BIOSORCIÓN DE METALES PESADOS EN SOLUCION ACUOSA EMPLEANDO SUB-PRODUCTO DE NANCHE (Byrsonima crassifolia l.)	Jonathan Michel Sánchez Silva	Instituto Tecnológico de Tepic



15	DISTRIBUCIÓN Y ESTRUCTURA DE TALLAS DEL <i>Chiton articulatus</i> (Mollusca: Polyplacophora) EN LA ISLA MARÍA CLEOFÁS Y COSTA DE NAYARIT.	Ashley Samira Martínez	Instituto Tecnológico de Bahía de Banderas
16	JUSTICIA TERAPÉUTICA COMO MEDIO ALTERNO DE SOLUCIÓN DE CONFLICTOS EN EL ESTADO DE NAYARIT	Martha García Hernández	Universidad Autónoma de Nayarit

NIVEL MAESTRÍA

No.	Título del Protocolo	Nombre del Estudiante	Institución
1	DIVERSIDAD Y DISTRIBUCIÓN DEL BACTERIOPLANCTON EN LA PLATAFORMA CONTINENTAL DE NAYARIT	Anadely Martínez López	Universidad Autónoma de Nayarit
2	DISEÑO DE UN CONCENTRADOR DE CANAL PARABÓLICO (CCP) PARA SUMINISTRO DE ENERGÍA TÉRMICA	Citlalli Marnay López Martínez	Universidad Autónoma de Nayarit
3	ESTRUCTURA COMUNITARIA DE LARVAS DE PECES EN DIFERENTES AMBIENTES MARINOS EN LA COSTA DE NAYARIT	Javier Paniagua Herrera	Universidad Autónoma de Nayarit
4	ANÁLISIS DE LOS ASPECTOS PRODUCTIVOS, ECONÓMICOS Y SOCIALES DE LAS COMUNIDADES PESQUERAS DEL EMBALSE DE LA PRESA HIDROELÉCTRICA AGUAMILPA, NAYARIT	Lizbeth Leticia Amezcua Palomera	Universidad Autónoma de Nayarit
5	LAS CERTIFICACIONES DE MANGO FRESCO Y SU TRASCENDENCIA ECONÓMICA: CASOS DE ESTUDIO COMPARADOS EN EL MUNICIPIO DE SAN BLAS, NAYARIT	Mildred Dinora Alfaro Ávila	Universidad Autónoma de Nayarit
6	IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE AUTOINDUCTORES DE TIPO <i>Acil Homoserin Lactonas</i> EN CEPAS DE <i>LEPTOSPIRA AISLADAS</i> A PARTIR DE LAGUNAS DEL ESTADO DE NAYARIT	Omar Zeferino Camarena Vázquez	Universidad Autónoma de Nayarit

NIVEL DOCTORADO

No.	Título del Protocolo	Nombre del Estudiante	Institución
1	COMPLICIDAD DE DEPENDENCIA Y ESPACIOS DE MANIOBRA. AGENCIA Y RESISTENCIA EN LAS FAMILIAS CAMPESINAS PRODUCTORAS DE TABACO EN MÉXICO Y BRASIL	Dagoberto de Dios Hernández	Universidad Autónoma de Nayarit
2	OBTENCIÓN DE CELULASAS Y XILANASAS A PARTIR DE HONGOS AUTÓCTONOS PARA LA PRODUCCIÓN DE ETANOL DE SEGUNDA GENERACIÓN UTILIZANDO RESIDUOS LIGNOCELULÓSICOS	María Ines Infazon Rodríguez	Instituto Tecnológico de Tepic
3	MODELO DE GESTIÓN EMPRESARIAL EN EL MARCO DE LA RESPONSABILIDAD SOCIOAMBIENTAL EN LA INDUSTRIA DEL RECICLAJE: CASO DE ESTUDIO RECOLECTORA DE RESIDUOS SÓLIDOS DE NAYARIT (REDESO).	Ana Griset Tapia Ibarra	Universidad Autónoma de Nayarit
4	TIERRA Y MAR ADENTRO. SIGUIENDO LA ESTELA DE LO PÚBLICO EN LA COSTA DE SAN BLAS, NAYARIT.	Francisca López Regalado	Universidad Autónoma de Nayarit
5	FÍSICO QUÍMICA DEL SUELO Y CALIDAD DEL AGUA DE LA CUENCA BAJA DEL RÍO SAN PEDRO EN NAYARIT	Oscar German Martínez Rodríguez	Universidad Autónoma de Nayarit
6	DISEÑO DE ESTRATEGIAS ORGANIZACIONALES FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO DESDE UN ENFOQUE DE LA SUSTENTABILIDAD, CASO: EL SECTOR DE LA EDIFICACIÓN DE VIVIENDAS EN NAYARIT.	Ulises Mercado Burciaga	Universidad Autónoma de Nayarit