



**UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO
CUERPOS ACADÉMICOS RECONOCIDOS POR PRODEP**

Fecha de corte: 2 de diciembre de 2016

DIVISIÓN ACADÉMICA	Nombre del Cuerpo Académico	Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento	Grado	Miembros
DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	PRODUCCIÓN AGROPECUARIA EN EL TRÓPICO HÚMEDO	<ul style="list-style-type: none"> Sistemas de producción agropecuaria tropical 	Consolidado	Brito Manzano Nancy Patricia Cruz Hernández Aldenamar De La Cruz Lázaro Efraín Gómez Vázquez Armando
DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	BIOTECNOLOGÍA Y CALIDAD ALIMENTARIA	<ul style="list-style-type: none"> Desarrollo y caracterización de alimentos de calidad química, biológica y nutrimental 	En consolidación	Corzo Sosa Carlos Alberto López Hernández Eloísa Miranda Cruz Edith Ochoa Flores Angélica Alejandra Rodríguez Blanco Lili
DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	PRODUCCIÓN DE RUMIANTES	<ul style="list-style-type: none"> Producción de rumiantes en el trópico 	En consolidación	Aguilar Cabrales Julio Armando Luna Palomera Carlos Ojeda Robertos Nadia Florencia Peralta Torres Jorge Alonso
DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	RECURSOS GENÉTICOS Y SUSTENTABILIDAD	<ul style="list-style-type: none"> Rescate y revaloración de recursos genéticos tropicales 	En consolidación	Centurión Hidalgo Dora Espinosa Moreno Judith García Alamilla Pedro Lagunes Gálvez Laura Mercedes Mayo Mosqueda Alberto
DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	RECURSOS HÍDRICOS Y EDÁFICOS	<ul style="list-style-type: none"> Interacción agua-suelo-planta 	En consolidación	Estrada Botello Maximiano Antonio Mendoza Palacios Juan De Dios Sánchez Hernández Rufo
DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS BÁSICAS	CIENCIAS DE LOS MATERIALES	<ul style="list-style-type: none"> Síntesis y caracterización de materiales catalíticos Materiales anticorrosivos y de protección ambiental 	Consolidado	Cuauhtémoc López Ignacio De La Cruz Romero Durvel Pérez Vidal Hermicenda Torres Torres José Gilberto
DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS BÁSICAS	CIENCIAS FÍSICAS	<ul style="list-style-type: none"> Física de micro y nanosistemas 	Consolidado	Bernal Arroyo Jorge Alejandro Carbajal Domínguez José Adrian Ricardez Vargas Ibis Segovia López José Guadalupe
DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS BÁSICAS	MATEMÁTICAS APLICADAS	<ul style="list-style-type: none"> Sistemas dinámicos y análisis numéricos 	Consolidado	Alavez Ramirez Justino Blé González Gamaliel Castellanos Vargas Victor López López Jorge



**UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO
CUERPOS ACADÉMICOS RECONOCIDOS POR PRODEP**

Fecha de corte: 2 de diciembre de 2016

DIVISIÓN ACADÉMICA	Nombre del Cuerpo Académico	Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento	Grado	Miembros
DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS BÁSICAS	INVESTIGACIÓN EN NUEVOS MATERIALES	<ul style="list-style-type: none"> Síntesis y caracterización de nuevos materiales Propiedades físicas y químicas de la materia condensada: teoría y experimentación 	En consolidación	Acosta Alejandro Manuel Falconi Calderon Richart Mora Fonz José Miguel
DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS BÁSICAS	QUÍMICA ORGÁNICA	<ul style="list-style-type: none"> Síntesis orgánica y productos naturales 	En consolidación	Alvarado Sánchez Cuauhtémoc Gómez Rivera Abraham Lobato García Carlos Ernesto Roa de la Fuente Luis Fernando Romero Ceronio Nancy
DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	BIOLOGÍA Y MANEJO DE ORGANISMOS ACUÁTICOS	<ul style="list-style-type: none"> Biotecnología para el cultivo de organismos acuáticos tropicales 	Consolidado	Álvarez González Carlos Alfonso Contreras Sánchez Wilfrido Miguel Hernández Franyutti Arlette Amalia Hernández Vidal Ulises Martínez García Rafael
DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	DIAGNÓSTICO Y MANEJO DE HUMEDALES TROPICALES	<ul style="list-style-type: none"> Biología, ecología y manejo de recursos acuáticos 	Consolidado	Álvarez Pliego Nicolás Florido Araujo Rosa Amanda Garrido Mora Arturo Ruiz Carrera Violeta Salcedo Meza Miguel Ángel Sánchez Martínez Alberto De Jesús
DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	ECOLOGÍA, RESTAURACIÓN Y MANEJO DE COMUNIDADES TROPICALES	<ul style="list-style-type: none"> Ecología, diversidad y restauración de comunidades tropicales 	Consolidado	Camara Cabrales Luisa del Carmen Castillo Acosta Ofelia Hernández Trejo Humberto Martínez Sánchez José Luis Zequeira Larios Carolina
DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	EVALUACIÓN Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL	<ul style="list-style-type: none"> Diagnóstico y remediación ambiental Tecnologías de prevención y control de la contaminación Simulación de sistemas ambientales 	Consolidado	Carrera Velueta Jesús Manuel Díaz Ramírez Ildelfonso Jesús Escalante Espinosa Erika Fócil Monterrubio Reyna Lourdes Hernández Barajas José Roberto Laines Canepa José Ramón Magaña Villegas Elizabeth Ramos Herrera Sergio
DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	CIENCIAS AMBIENTALES	<ul style="list-style-type: none"> Biotecnología y genómica ambiental 	En consolidación	Gamboa Aldeco Jesus Roberto Gamboa Rodríguez María Teresa Gómez Cruz Rodolfo



**UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO
CUERPOS ACADÉMICOS RECONOCIDOS POR PRODEP**

Fecha de corte: 2 de diciembre de 2016

DIVISIÓN ACADÉMICA	Nombre del Cuerpo Académico	Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento	Grado	Miembros
DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	DIAGNÓSTICO AMBIENTAL Y CAMBIO CLIMÁTICO	<ul style="list-style-type: none"> Ecología y conservación en paisajes antropizados 	En consolidación	Arriaga Weiss Stefan Louis Gama Campillo Lilia María Gordillo Chávez Elías José Mata Zayas Ena Edith
DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	ECOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE FAUNA SILVESTRE NEOTROPICAL	<ul style="list-style-type: none"> Ecología y conservación de fauna silvestre 	En consolidación	Hidalgo Mihart Mircea Gabriel López Luna Marco Antonio Olivera Gómez León David Rangel Mendoza Judith Andrea Zenteno Ruíz Claudia Elena
DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	ENTOMOLOGÍA Y MICOLOGÍA TROPICAL	<ul style="list-style-type: none"> Entomología y micología básica y aplicada 	En consolidación	De la Cruz Pérez Aracely Pérez de la Cruz Manuel Torres de la Cruz Magdiel
DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	ORDENAMIENTO ECOLÓGICO Y DESARROLLO SOSTENIBLE	<ul style="list-style-type: none"> Desarrollo rural sustentable y transferencia de tecnología Ecología del paisaje 	En consolidación	Galindo Alcántara Adalberto Pérez Sánchez Eunice Rullán Silva Cristóbal Daniel
DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	BIOLOGÍA GENÓMICA	<ul style="list-style-type: none"> Genómica aplicada 	En formación	Castañón Nájera Guillermo Hernández Martínez Raymundo Leshner Gordillo Julia María Romo López Armando
DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	CONSERVACIÓN Y GESTIÓN AMBIENTAL	<ul style="list-style-type: none"> Diagnóstico y gestión ambiental 	En formación	Moguel Ordoñez Eduardo Javier Pacheco Figueroa Coral Jazvel Rangel Ruíz Luis José Valdez Leal Juan De Dios
DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	EDUCACIÓN AMBIENTAL, CULTURA Y SUSTENTABILIDAD	<ul style="list-style-type: none"> Investigaciones multidisciplinarias, socioambientales, educación y sustentabilidad 	En formación	Beauregard Solís Graciela López Hernández Eduardo Salvador López Martínez Sugely Magaña Alejandro Miguel Alberto Rodríguez Luna Ana Rosa
DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS DE LA SALUD	CIENCIAS BIOMÉDICAS	<ul style="list-style-type: none"> Metabolismos y sus alteraciones 	Consolidado	Aguilar Mariscal Hidemi Ble Castillo Jorge Luis Juárez Rojop Isela Esther Ramón Frías Teresa
DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS DE LA SALUD	ADMINISTRACIÓN EN SALUD	<ul style="list-style-type: none"> Administración, mercadotecnia e innovación en servicios y sistemas de salud 	En consolidación	Avalos García María Isabel Morales García Manuel Higinio Priego Álvarez Heberto Romeo



**UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO
CUERPOS ACADÉMICOS RECONOCIDOS POR PRODEP**

Fecha de corte: 2 de diciembre de 2016

DIVISIÓN ACADÉMICA	Nombre del Cuerpo Académico	Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento	Grado	Miembros
DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS DE LA SALUD	CIENCIAS BÁSICAS	<ul style="list-style-type: none"> Neurociencias Biología molecular 	En consolidación	Boldo León Xavier Miguel Martínez López Mirian Carolina Torres López Jorge Elías
DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS DE LA SALUD	ENFERMERÍA Y PRÁCTICA PROFESIONAL	<ul style="list-style-type: none"> Calidad del cuidado de enfermería Educación y ejercicio profesional 	En formación	Arriaga Zamora Rosa María Cruz León Aralucy Morales Ramón Fabiola
DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS DE LA SALUD	PSICOLOGÍA, SOCIEDAD Y EDUCACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> Dinámica psicosocial y sus relaciones en la salud Formación integral de los estudiantes 	En formación	Bracqbien Noygues Catherine Sylvie Cerino Soberanes Alba Gómez Gallardo Cynthia Del Carmen Herrera Barragán Héctor
DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS DE LA SALUD	SALUD POBLACIONAL	<ul style="list-style-type: none"> Entorno y comportamiento saludable Comportamiento y cuidado de salud 	En formación	García Barjau Herminia García Falconi Renán Rivas Acuña Valentina
DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS DE LA SALUD	SALUD Y CUIDADO INTEGRAL	<ul style="list-style-type: none"> Situaciones de riesgo a la salud, enfermedades crónicas y cuidado integral 	En formación	De La Cruz García Carmen Fuentes Álvarez María Trinidad Vicente Ruíz María Asunción
DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS ECONÓMICO-ADMINISTRATIVAS	GESTIÓN Y COMPORTAMIENTO ORGANIZACIONAL	<ul style="list-style-type: none"> Estudio de las organizaciones y su entorno 	Consolidado	Aguilar Morales Norma Magaña Medina Deneb Elí Surdez Pérez Edith Georgina
DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS ECONÓMICO-ADMINISTRATIVAS	ANÁLISIS ORGANIZACIONAL Y GESTIÓN PARA EL DESARROLLO	<ul style="list-style-type: none"> Modernidad y diversidad organizacional Gobernanza, interés público y complejidad en las grandes organizaciones 	En consolidación	Mapén Franco Fabiola de Jesús Méndez Magaña Wilver Rodríguez Garza Carlos Alberto Rosas Castro Jorge Alberto
DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS ECONÓMICO-ADMINISTRATIVAS	DESARROLLO LOCAL SUSTENTABLE	<ul style="list-style-type: none"> Proyectos estratégicos de desarrollo local 	En consolidación	Mandujano Contreras Juan Carlos Reyes de la Cruz Concepción Rodríguez Ocaña Leticia
DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS ECONÓMICO-ADMINISTRATIVAS	ESTUDIOS ESTRATÉGICOS PARA NEGOCIOS E INSTITUCIONES	<ul style="list-style-type: none"> Negocios e instituciones regionales, nacionales e internacionales Mercadotecnia y finanzas para negocios e instituciones 	En consolidación	Camacho Gómez Manuela Del Socorro Paz Gómez Carlos Alberto Priego Padrón Jenner
DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS ECONÓMICO-ADMINISTRATIVAS	ESTUDIOS SOCIOECONÓMICOS Y FINANCIEROS EN EL SECTOR PRODUCTIVO	<ul style="list-style-type: none"> Actividades socioeconómicas y financieras de impacto regional 	En consolidación	Guzmán Sala Andrés Mayo Castro Armando Pérez Sánchez Beatriz



**UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO
CUERPOS ACADÉMICOS RECONOCIDOS POR PRODEP**

Fecha de corte: 2 de diciembre de 2016

DIVISIÓN ACADÉMICA	Nombre del Cuerpo Académico	Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento	Grado	Miembros
DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS ECONÓMICO-ADMINISTRATIVAS	INVESTIGACIONES ESTRATÉGICAS REGIONALES	<ul style="list-style-type: none"> Mipymes Ingreso nivel de vida, políticas públicas y salud 	En consolidación	Armenta Ramírez Aida Beatriz García Rodríguez José Felix Priego Hernández Oscar Ramírez Martínez Miguel Angel
DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS ECONÓMICO-ADMINISTRATIVAS	SOCIEDAD, ORGANIZACIONES Y MERCADOTECNIA	<ul style="list-style-type: none"> Organizaciones, mercadotecnia y educación 	En consolidación	García Muñoz Aparicio Cecilia Navarrete Torres María Del Carmen Sanchez Rosado Olga Beatriz
DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS ECONÓMICO-ADMINISTRATIVAS	COMPETITIVIDAD Y CONOCIMIENTO	<ul style="list-style-type: none"> Organizaciones competitivas 	En formación	Baena Paz Gina Laura María de Lourdes García Álvarez Aida Dinorah Neme Calacich Salvador
DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS ECONÓMICO-ADMINISTRATIVAS	GLOBALIZACIÓN DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR Y POLÍTICAS PÚBLICAS	<ul style="list-style-type: none"> Gestión de la educación superior y políticas públicas Comunicación interacciones y tutorías 	En formación	Ancona Alcocer María Del Carmen Bertolini Díaz Gilda Maria González Lopez Olga Yeri Ireta López Hugo Pérez Cano Marina
DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	ESTUDIOS DE DERECHO CIVIL	<ul style="list-style-type: none"> El derecho civil: análisis socioeconómico. 	Consolidado	Cantoral Domínguez Karla Gallegos Pérez Nidia Del Carmen Hernández Domínguez Enma Estela Pérez Fuentes Gisela María
DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	PROBLEMAS SOCIOHISTÓRICOS DE EDUCACIÓN, GÉNERO Y CULTURA	<ul style="list-style-type: none"> Educación, género y cultura 	Consolidado	Arciga Zavala Blanca Estela García León Leonel Gracida Galán Jesús Nicolás Romero Rodríguez Leticia Del Carmen Torres Vera María Trinidad
DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	ESTUDIOS DE DERECHO PUBLICO	<ul style="list-style-type: none"> Estudio e investigación del derecho público 	En consolidación	González Valencia Agenor Méndez Paz Lenin Piña Gutiérrez Jesus Antonio Priego Álvarez Freddy Alberto Rebolledo Herrera Oscar Romero Tequextle Gregorio Valenzuela Pernas Fernando Vautravers Tosca Guadalupe
DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	ESTUDIOS DE FENÓMENOS SOCIOCULTURALES	<ul style="list-style-type: none"> Procesos económicos, políticos y sociales. 	En consolidación	Acosta León Amelia Ortíz Ortiz Martín Sánchez Pérez Felipa



**UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO
CUERPOS ACADÉMICOS RECONOCIDOS POR PRODEP**

Fecha de corte: 2 de diciembre de 2016

DIVISIÓN ACADÉMICA	Nombre del Cuerpo Académico	Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento	Grado	Miembros
DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	HISTORIA, CULTURA Y VIDA COTIDIANA	<ul style="list-style-type: none"> Historia e historiografía regionales Estudios socioculturales 	En formación	Antonio Guzmán Cirilo Castellanos Coll Ramón Filigrana Rosique Jesús Arturo Romo López Rosa María Eugenia Vázquez Soberano RaymundO
DIVISIÓN ACADÉMICA DE EDUCACIÓN Y ARTES	INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EDUCATIVAS	<ul style="list-style-type: none"> Investigación e innovación en contextos educativos formales e informales 	Consolidado	Aquino Zúñiga Silvia Patricia García Martínez Verónica Izquierdo Sandoval Manuel Jesús
DIVISIÓN ACADÉMICA DE EDUCACIÓN Y ARTES	ESTUDIOS Y ANÁLISIS SOBRE LA EDUCACIÓN Y LA CULTURA (EASEC)	<ul style="list-style-type: none"> Estudios y análisis sobre las instituciones, los procesos y actores en la educación y la cultura 	En consolidación	Alfaro García Sara Margarita Coeto Calcáneo Irma Alejandra Palmeros y Ávila Guadalupe Ruíz Cornelio Mario Rubén
DIVISIÓN ACADÉMICA DE EDUCACIÓN Y ARTES	INNOVACIÓN, CULTURA Y EDUCACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> Políticas educativas, evaluación y género 	En consolidación	Castañeda Mayo Judith Hernández Sánchez Julita Elemí Vargas López María Del Carmen Zapata Vásquez María Isabel
DIVISIÓN ACADÉMICA DE INFORMÁTICA Y SISTEMAS	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	<ul style="list-style-type: none"> Representación y manejo del conocimiento 	En consolidación	Canul Reich Juana Chávez Bosquez Oscar Alberto Hernández Torruco José
DIVISIÓN ACADÉMICA DE INFORMÁTICA Y SISTEMAS	SISTEMAS DISTRIBUIDOS	<ul style="list-style-type: none"> Sistemas ubicuos 	En consolidación	Acosta Escalante Francisco Diego Hernández Nolasco José Adán Pancardo García Pablo Wister Ovando Miguel Antonio
DIVISIÓN ACADÉMICA DE INFORMÁTICA Y SISTEMAS	SISTEMAS INTELIGENTES	<ul style="list-style-type: none"> Agentes, robótica y visión computacional Optimización, clasificación y minería de datos 	En consolidación	Aguilar Mayo Herman Alpuin Jiménez Homero De los Santos Torres Guillermo Gómez Ramos José Luis López Ramírez Cristina Payró Campos Pablo
DIVISIÓN ACADÉMICA DE INFORMÁTICA Y SISTEMAS	INGENIERÍA DE SOFTWARE	<ul style="list-style-type: none"> Metodología y modelos de sistemas de información Desarrollo de software de aplicaciones 	En formación	Colorado Canto Wilbert Francisco León Julián Javier García Ulin Ninfa Urania Magaña María Evilia Villanueva Reyna Manuel



**UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO
CUERPOS ACADÉMICOS RECONOCIDOS POR PRODEP**

Fecha de corte: 2 de diciembre de 2016

DIVISIÓN ACADÉMICA	Nombre del Cuerpo Académico	Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento	Grado	Miembros
DIVISIÓN ACADÉMICA DE INFORMÁTICA Y SISTEMAS	LA ENSEÑANZA APRENDIZAJE EN LOS SISTEMAS INFORMÁTICOS Y COMPUTACIONALES	<ul style="list-style-type: none"> Modelos educativo 	En formación	Bautista García José Ángel Burelo Burelo Juana Magnolia Hernández Del Real Jesús Magaña Chablé Marysol Pérez Arellano Pedro
DIVISIÓN ACADÉMICA DE INFORMÁTICA Y SISTEMAS	TECNOLOGÍA INSTRUCCIONAL	<ul style="list-style-type: none"> Tecnología instruccional 	En formación	Almeida Aguilar María Alejandrina Corona Ferreira Arturo González González Oscar Alberto Jerónimo Yedra Rubén
DIVISIÓN ACADÉMICA DE INFORMÁTICA Y SISTEMAS	INFORMÁTICA EN LAS ORGANIZACIONES	<ul style="list-style-type: none"> Las tic's en los procesos organizacionales 	En formación *	Gómez Lemus Marbella Araceli Pérez Acosta Candelaria Rueda Ventura Elsa
DIVISIÓN ACADÉMICA DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	PROCESOS DE INGENIERÍA	<ul style="list-style-type: none"> Modelado, simulación y control de sistemas de ingeniería 	Consolidado	Alvarez Ramirez Juan Gabriel Barajas Fernández Juan Rivera Trejo José Guadalupe Fabian
DIVISIÓN ACADÉMICA DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL	<ul style="list-style-type: none"> Arquitectura y medio ambiente 	En consolidación	Flores González Jorge López Cervantes Aida Pérez Castro Haydee Pérez Sánchez Luis Manuel
DIVISIÓN ACADÉMICA DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	CIENCIAS DE INGENIERÍA Y DE MATERIALES	<ul style="list-style-type: none"> Desarrollo y evaluación de materiales para control ambiental y generación de energía. 	En consolidación	Cruz Pérez Alida Elizabeth Del Angel Meraz Ebelia Frias Marquez Dora Maria Garcia Marin Maria Juana Rivera Ruedas Ma Guadalupe
DIVISIÓN ACADÉMICA DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	INNOVACIÓN EDUCATIVA	<ul style="list-style-type: none"> Innovación, gestión e investigación educativa en ingeniería y otras disciplinas 	En consolidación	Domínguez Pérez Débora Pulido Téllez Alva del Rocío Sandoval Caraveo María Del Carmen
DIVISIÓN ACADÉMICA DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	MATERIALES AVANZADOS PARA INGENIERÍA	<ul style="list-style-type: none"> Síntesis y caracterización de nuevos materiales Obtención de materiales y procesos para control ambiental Investigación en ciencia aplicada 	En consolidación	Díaz Flores Laura Lorena Hernandez Rivera Miguel Angel López Rodríguez Angélica Silvestre Sifuentes Gallardo Pio



**UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO
CUERPOS ACADÉMICOS RECONOCIDOS POR PRODEP**

Fecha de corte: 2 de diciembre de 2016

DIVISIÓN ACADÉMICA	Nombre del Cuerpo Académico	Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento	Grado	Miembros
DIVISIÓN ACADÉMICA DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	OPTIMIZACIÓN DE SISTEMAS ELECTROMECAÑICOS	<ul style="list-style-type: none"> Mecatrónica aplicada en sistemas no convencionales de generación de energía Calidad de la energía y aplicaciones a los sistemas eléctricos-electrónicos de potencia 	En consolidación	Lopez Manrique Luis Manuel Palacio Martinez Rufo Yris Pastor Juan Carlos
DIVISIÓN ACADÉMICA DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	SISTEMAS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS	<ul style="list-style-type: none"> Análisis y control de sistemas eléctricos y electrónicos 	En consolidación	Olmos López José Armando Ramírez Betancour Reymundo Valenzuela Murillo Fredy Alberto
DIVISIÓN ACADÉMICA DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	HIDRAULICA E HIDROLOGIA	<ul style="list-style-type: none"> Mecánica de ríos Hidrología superficial y subterránea 	En formación	Alejandro Quiroga Leobardo Campos Campos Enrique Sánchez Ruiz Pedro Antonio
DIVISIÓN ACADÉMICA DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	MATERIALES Y DISPOSITIVOS SEMICONDUCTORES	<ul style="list-style-type: none"> Materiales, dispositivos y tecnologías para el aprovechamiento de las energías renovables 	En formación	Gonzalez Solano Manuel Pérez Hernández German Ramírez Morales Erik Ricardez Jiménez Cristino Rojas Blanco Lizeth
DIVISIÓN ACADÉMICA DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	TECNOLOGÍAS ELECTROMECAÑICAS TEÓRICAS Y APLICADAS	<ul style="list-style-type: none"> Integridad mecánica y diseño para aplicaciones industriales y biomédicas Tecnologías para el uso eficiente y ahorro de energía 	En formación	Bolaina Torres Candelario Ramírez Hernández Julio César Rodríguez Lozoya Rito Javier Vásquez León Rubén
DIVISIÓN ACADÉMICA MULTIDISCIPLINARIA DE COMALCALCO	ENFERMEDADES CRÓNICO-DEGENERATIVAS	<ul style="list-style-type: none"> Farmacología y genómica de las enfermedades crónico degenerativas 	En consolidación	Bermúdez Ocaña Deysi Yadira Jiménez Santos María Antonia Tovilla Zárate Carlos Alfonso
DIVISIÓN ACADÉMICA MULTIDISCIPLINARIA DE LOS RÍOS	CARACTERIZACIÓN AGROALIMENTARIA Y BIOTECNOLOGÍA SUSTENTABLE	<ul style="list-style-type: none"> Calidad de los productos agroalimentarios y biotecnología sustentable. 	En consolidación	De La Cruz Leyva María Concepción Duran Mendoza Temani González De La Cruz José Ulises
DIVISIÓN ACADÉMICA MULTIDISCIPLINARIA DE LOS RÍOS	PRODUCCIÓN, MANEJO Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS ACUÁTICOS	<ul style="list-style-type: none"> Pesquerías y acuacultura 	En consolidación	Castillo Domínguez Alfonso Cuenca Soria Carlos Alberto Hernández Gómez Raúl Enrique Melgar Valdés Carolina Esther Perera García Martha Alicia
DIVISIÓN ACADÉMICA MULTIDISCIPLINARIA DE LOS RÍOS	DESARROLLO ALIMENTARIO SUSTENTABLE	<ul style="list-style-type: none"> Desarrollo alimentario sustentable 	En formación	González Cortés Nicolás Jiménez Vera Román Ortiz Hernández Mateo