

Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación

Proyectos de Investigación en Desarrollo

Num	Nombre del Proyecto}	División Académica	Fuente de financiamiento	Cuerpo Académico
1	Pasaporte al Camino del Conocimiento	Coordinación del Centro de Comunicación y Mercadotecnia	FORDECYT-CONACYT	Ninguno
2	Video científico: "El chile tabasqueño"	Coordinación del Centro de Comunicación y Mercadotecnia	Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Estado de Tabasco	Ninguno
3	Video científico: "El hule: nuevas tecnologías"	Coordinación del Centro de Comunicación y Mercadotecnia	Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Estado de Tabasco	Ninguno
4	Video científico: "La alimentación en Tabasco"	Coordinación del Centro de Comunicación y Mercadotecnia	Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Estado de Tabasco	Ninguno
5	Video científico: "La magia del Bejuco"	Coordinación del Centro de Comunicación y Mercadotecnia	Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Estado de Tabasco	Ninguno
6	Video científico: "Vegetación en riesgo en el estado de Tabasco"	Coordinación del Centro de Comunicación y Mercadotecnia	Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Estado de Tabasco	Ninguno
7	Seminario Regional Permanente sobre Apropiación Social de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación desde el Sur	Dirección de Investigación	FORDECYT-CONACYT	Ninguno
8	Caracterización de propiedades antimicrobianas de extractos de plantas alimentarias tropicales	División Académica de Ciencias Agropecuarias	Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Estado de Tabasco	Recursos Genéticos y Sustentabilidad
9	Caracterización del grado de desarrollo reproductivo (GDR) en novillas Bos indicus y Bos taurus x bos indicus en condiciones de trópico.	División Académica de Ciencias Agropecuarias	Institucional	Producción de Rumiantes
10	Caracterización hematológica en las diferentes etapas de desarrollo de la Castarrica (<i>Cichlasoma urophthalmus</i>) Tenhuayaca (<i>Petenia splendida</i>) y Tilapia (<i>oreochromis sp</i>)	División Académica de Ciencias Agropecuarias	Institucional	Acuacultura Sustentable
11	Caracterización mineralógica de sedimentos superficiales asociados al sistema hidrológico Grijalva-Usumacinta en la parte baja de la cuenta	División Académica de Ciencias Agropecuarias	PROMEPE	Ninguno
12	Caracterización nutrimental de los ensilados químicos y biológicos del "pez diablo" <i>Pterygoplychthys pardalis</i>	División Académica de Ciencias Agropecuarias	PFICA UJAT	Acuacultura Tropical y Pesquerías
13	Caracterización y evaluación de la F1- de la mojarra castarrica (<i>Cichlasoma urophthalmus</i>) mejorada genéticamente	División Académica de Ciencias Agropecuarias	PFICA UJAT	Acuacultura Sustentable
14	Colecta y caracterización de especies vegetales nativas con potencial ornamental de la región Sierra de Tabasco	División Académica de Ciencias Agropecuarias	PFICA UJAT	Sistemas de Producción Agroalimentaria en el Trópico
15	Continuación de un programa de mejoramiento genético para los cíclidos nativos tenhuayaca petenia splendida y castarrica cichlasoma urophthalmus en apoyo a la acuicultura sustentable en América Central	División Académica de Ciencias Agropecuarias	Universidad de Arizona	Biología y Manejo de Organismos Acuáticos
16	Desarrollo de sistemas acuapónicos sustentables	División Académica de Ciencias Agropecuarias	Institucional	Acuacultura Sustentable

Proyectos de Investigación en Desarrollo

Num	Nombre del Proyecto}	División Académica	Fuente de financiamiento	Cuerpo Académico
17	Determinación de residuos de plaguicidas en productos de origen agropecuario para asegurar su calidad e inocuidad	División Académica de Ciencias Agropecuarias	PROMEPE	Biotecnología y Calidad Alimentaria
18	Diagnóstico hidrológico de la cuenca Grijalva-Usumacinta (Prevención de inundaciones)	División Académica de Ciencias Agropecuarias	Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Estado de Tabasco	Producción Agropecuaria en el Trópico Húmedo
19	Estudio de la calidad fisicoquímica en mieles tabasqueñas y su capacidad antioxidante, relacionada con compuestos fenólicos y flavonoides presentes	División Académica de Ciencias Agropecuarias	PFICA UJAT	Biotecnología y Calidad Alimentaria
20	Estudio socioeconómico y ambiental de la zona de riesgo comprendida por cinco municipios del estado de Tabasco	División Académica de Ciencias Agropecuarias	Colegio de Ingenieros Agrónomos	Ninguno
21	Evaluación agronómica de tres etnotipos de pimiento morrón (<i>Capsicum annuum</i> L.) cultivado bajo condiciones protegidas en Tabasco	División Académica de Ciencias Agropecuarias	PFICA UJAT	Producción Agropecuaria en el Trópico Húmedo
22	Evaluación comparativa de cambios fisiológicos, fisicoquímicos y sensoriales en postcosecha de variedades de papaya susceptibles y resistentes a virosis	División Académica de Ciencias Agropecuarias	PFICA UJAT	Sistemas de Producción Agroalimentaria en el Trópico
23	Evaluación de la inmunización con vacunas de ADN contra inhibina sobre la actividad folicular en ovejas	División Académica de Ciencias Agropecuarias	PFICA UJAT	Producción de Rumiantes
24	Evaluación de residuos de plaguicidas triazínicos en vegetales frescos expendidos en las principales cadenas de supermercados en Tabasco	División Académica de Ciencias Agropecuarias	PFICA UJAT	Biotecnología y Calidad Alimentaria
25	Evaluación del potencial biotecnológico del almidón resistente de banano como matriz encapsulante de bacterias acidolácticas en el área de alimentos	División Académica de Ciencias Agropecuarias	Fundación Produce Tabasco A.C.	Biotecnología y Calidad Alimentaria
26	Evaluación del rendimiento y valor nutritivo de los pastos remolino, mulato y humidícola en respuesta al pastoreo	División Académica de Ciencias Agropecuarias	PFICA UJAT	Producción Agropecuaria en el Trópico Húmedo
27	Germinación en leguminosas de consumo humano y su impacto sobre la actividad endógena de la enzima fitasa y el contenido de ácido fítico	División Académica de Ciencias Agropecuarias	PFICA UJAT	Biotecnología y Calidad Alimentaria
28	Metagenómica funcional de alimentos fermentados tradicionales de maíz: Búsqueda de enzimas de interés biotecnológico y estudio de la diversidad microbiana	División Académica de Ciencias Agropecuarias	Institucional	Recursos genéticos y sustentabilidad.
29	Microfilariosis en Villahermosa	División Académica de Ciencias Agropecuarias	PROMEPE	Ninguno
30	Modelación del equilibrio de resorción de agua y compuestos volátiles de cacao	División Académica de Ciencias Agropecuarias	Institucional	Ninguno
31	Programa integral para el manejo del cultivo de plátano, impulsando las buenas prácticas de campo e inocuidad basdo en la investigación y aplicación de herramientas biotecnológicas	División Académica de Ciencias Agropecuarias	FORDECYT-CONACYT	Recursos Genéticos y Sustentabilidad

Proyectos de Investigación en Desarrollo

Num	Nombre del Proyecto}	División Académica	Fuente de financiamiento	Cuerpo Académico
32	Propuesta de reconversión productiva, adecuación y desarrollo de infraestructura hidroagrícola para cinco municipios con alto riesgo de inundación en Tabasco	División Académica de Ciencias Agropecuarias	Colegio de Ingenieros Agrónomos	Ninguno
33	Relación del diámetro uterino y la sincronización del estro sobre la actividad ovárica y fertilidad en novillonas <i>Bos indicus</i> inseminadas a tiempo fijo en el Trópico Húmedo	División Académica de Ciencias Agropecuarias	PFICA UJAT	Producción de Rumiantes
34	Rescate y propagación de materiales genéticos de zapote mamey (<i>Pouteria sapota</i>) en el estado de Tabasco	División Académica de Ciencias Agropecuarias	PFICA UJAT	Fitosanidad Tropical
35	Selección genotípica de reproductores fundadores de tenguayaca (<i>Petenia splendida</i>) para el mejoramiento en la producción de crías	División Académica de Ciencias Agropecuarias	Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Estado de Tabasco	Acuicultura Tropical y Pesquerías
36	Transferencia de tecnología para el desarrollo de proveedores de la industria CIOS	División Académica de Ciencias Agropecuarias	Fundación Produce Tabasco A.C.	Producción de Rumiantes
37	Utilización de barreras vivas como reservorio de enemigos naturales y su efecto sobre le manejo integrado de plagas en hortalizas tropicales en Tabasco, México	División Académica de Ciencias Agropecuarias	PROMEPE	Fitosanidad Tropical
38	Ajuste de campos de velocidad de viento y de velocidad de aguas someras en 2D	División Académica de Ciencias Básicas	PFICA UJAT	Matemáticas aplicadas
39	Caracterización fisicoquímica de material particulado (PTS, PM10, PM2.5) en una estación de inmisión en Tabasco	División Académica de Ciencias Básicas	PROMEPE	Ciencias de Ingeniería y de Materiales
40	Desarrollo de Celdas Solares Sensibilizadas Basadas en ZnO_UJAT-CA-175	División Académica de Ciencias Básicas	PROMEPE	Investigación en Nuevos Materiales
41	Desarrollo de la síntesis orgánica sustentable en el estado de Tabasco	División Académica de Ciencias Básicas	Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Estado de Tabasco	Ninguno
42	El horizonte de pronóstico en procesos de decisión de Markov.	División Académica de Ciencias Básicas	Institucional	Ninguno
43	Modelación de las variables hidrológicas en la Cuenca del Grijalva	División Académica de Ciencias Básicas	Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Estado de Tabasco	Matemáticas Aplicadas
44	Modelo computacional basado en aprendizaje inductivo autónomo para generar trayectorias académicas centradas en un área de conocimiento	División Académica de Ciencias Básicas	PFICA UJAT	Ciencias Computacionales
45	Nanopartículas bimetalicas de Ag-Au soportadas en ZrO ₂ -CeO ₂ : Síntesis, caracterización y su aplicación en la oxidación vía húmeda de contaminantes orgánicos	División Académica de Ciencias Básicas	CONACYT	Ciencias de los Materiales
46	Nanopartículas de oro y oro-ruterio soportadas preparadas por el método deposito - precipitación y su aplicación en la oxidación en fase líquida del MTBE	División Académica de Ciencias Básicas	CONACYT	Ciencias de los Materiales

Proyectos de Investigación en Desarrollo

Num	Nombre del Proyecto}	División Académica	Fuente de financiamiento	Cuerpo Académico
47	Preparación y caracterización de películas delgadas semiconductoras base Cd y sus propiedades optoelectrónicas	División Académica de Ciencias Básicas	PFICA UJAT	Investigación en Nuevos Materiales
48	Red de C.A. PROMEP "Física de la materia blanda"	División Académica de Ciencias Básicas	PROMEP	Ciencias Físicas
49	Red de Investigación y Desarrollo Tecnológico sobre Energías Alternativas	División Académica de Ciencias Básicas	Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Estado de Tabasco	Ciencias de los Materiales
50	Síntesis y Evaluación de la actividad biológica de chalconas sustituidas con flúor	División Académica de Ciencias Básicas	PFICA UJAT	Química Orgánica
51	Teoría Microscópica de una Mezcla Fluida Inhomogénea Multicomponente	División Académica de Ciencias Básicas	PFICA UJAT	Ciencias Físicas
52	Agenda académica de cambio climático	División Académica de Ciencias Biológicas	Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Estado de Tabasco	Ordenamiento Ecológico y Desarrollo Sostenible
53	Alimentación sustentable y mejoramiento de densidades de cultivo del pejelagarto (<i>Atractosteus tropicus</i>)	División Académica de Ciencias Biológicas	Universidad de Michigan	Manejo y conservación de organismos acuáticos
54	Análisis de variables de cambio climático	División Académica de Ciencias Biológicas	Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Estado de Tabasco	Ordenamiento Ecológico y Desarrollo Sostenible
55	Análisis estadístico de indicadores de sustentabilidad en el corredor indígena Yocotán, Nacajuca, Tabasco	División Académica de Ciencias Biológicas	PROMEP	Educación Ambiental, Cultura y sustentabilidad
56	Biodiversidad Acuática en la zona costera del sureste de México: Fase 1. Primera lista Regional de Especies en el sur del Golfo de México	División Académica de Ciencias Biológicas	PROMEP	Diagnóstico y Manejo de Humedales
57	Bioensayos de Vallisneria americana con enriquecimiento y variación de la fuente de N	División Académica de Ciencias Biológicas	Institucional	Ecología y conservación de recursos acuáticos
58	Caracterización molecular de jardines de multiplicación de hule en Tabasco	División Académica de Ciencias Biológicas	Fundación Produce Tabasco A.C.	Biología Genómica
59	Caracterización molecular de jardines de multiplicación de hule en Tabasco (segunda etapa)	División Académica de Ciencias Biológicas	Fundación Produce Tabasco A.C.	Biología Genómica
60	Caracterización molecular de la resistencia a <i>Moniliophthora roreri</i> (Clif y Par) en theobroma cacao y determinación de genes de resistencia natural a esta enfermedad en <i>Theobroma cacao</i>	División Académica de Ciencias Biológicas	PFICA UJAT	Biología Genómica
61	Caracterización morfológica y molecular de <i>Commelina erecta</i> L. (Commelinaceae)	División Académica de Ciencias Biológicas	Institucional	Biología genómica

Proyectos de Investigación en Desarrollo

Num	Nombre del Proyecto}	División Académica	Fuente de financiamiento	Cuerpo Académico
62	Centro de Investigaciones en Cambio Climático	División Académica de Ciencias Biológicas	Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Estado de Tabasco	Ninguno
63	Comparación molecular de poblaciones antiguas y actuales de dos especies de vertebrados acuáticos en peligro de extinción	División Académica de Ciencias Biológicas	Institucional	Biología Genómica
64	Consolidación de la acuicultura del robalo en el sureste de México	División Académica de Ciencias Biológicas	Universidad de Arizona	Biología y Manejo de Organismos Acuáticos
65	Control hormonal de la fisiología reproductiva del robalo blanco <i>Centropomus undecimalis</i> : Base para desarrollar estrategias de manejo del recurso	División Académica de Ciencias Biológicas	PFICA UJAT	Biología y Manejo de Organismos Acuáticos
66	Delimitación del área para el estudio de reconversión productiva e infraestructura hidroagrícola para cinco municipios con alto riesgo de inundación del Estado	División Académica de Ciencias Biológicas	Colegio de Ingenieros Agrónomos	Ordenamiento Ecológico y Desarrollo Sostenible
67	Delimitación, caracterización y diagnóstico de microcuencas en el estado de Tabasco	División Académica de Ciencias Biológicas	Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Estado de Tabasco	Ordenamiento Ecológico y Desarrollo Sostenible
68	Desarrollo de alimentos formulados nutricionalmente eficientes para el cultivo rentable de peces	División Académica de Ciencias Biológicas	CONACYT - SAGARPA	Ninguno
69	Desempeño de agentes de origen vegetal en la remoción de sólidos suspendidos durante el proceso de coagulación-floculación para el tratamiento de aguas superficiales	División Académica de Ciencias Biológicas	PFICA UJAT	Evaluación y Tecnología Ambiental
70	Desempeño reproductivo del pejelagarto <i>atractosteus tropicus</i> empelando la hormona GNRH para mamíferos	División Académica de Ciencias Biológicas	Institucional	Biología y Manejo de Organismos Acuáticos
71	Diagnóstico ambiental de los embalses artificiales del campus de la División Académica de Ciencias Biológicas en la cuenca baja de los Ríos Grijalva-Carrizal	División Académica de Ciencias Biológicas	PFICA UJAT	Diagnóstico y Manejo de Humedales Tropicales
72	Diagnóstico del potencial turístico cultural del Centro Histórico de la Ciudad de Villahermosa	División Académica de Ciencias Biológicas	Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Estado de Tabasco	Ordenamiento Ecológico y Desarrollo Sostenible
73	Diseño de Sistemas de Combustión Indirecta	División Académica de Ciencias Biológicas	PROMEP	Evaluación y Tecnología Ambiental
74	Diversidad de insectos descortezadores y ambrosiales (coleoptera curculionidae: scolytinae y platypodine) de ecosistemas tropicales del sur de México	División Académica de Ciencias Biológicas	PROMEP	Ninguno
75	Diversidad y conservación de los hongos macro y microscópicos saprobios de algunos ambientes del Parque Estatal Agua Blanca, Macuspana, Tabasco	División Académica de Ciencias Biológicas	Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Estado de Tabasco	Ecología, Sistemática y Manejo de Comunidades Tropicales
76	Ecogenómica de microorganismos extremófilos nativos de las aguas sulfurosas de los municipios de tacotalpa y teapa, Tabasco, de interes de biotecnología	División Académica de Ciencias Biológicas	PROMEP	Ninguno

Proyectos de Investigación en Desarrollo

Num	Nombre del Proyecto}	División Académica	Fuente de financiamiento	Cuerpo Académico
77	El Jardín Botánico J.N. Rovirosa un área prioritaria de recate y conservación ex situ de especies en la NOM-059	División Académica de Ciencias Biológicas	Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Estado de Tabasco	Ecología, Sistemática y Manejo de Comunidades Tropicales
78	Elaboración del inventario de gases de efecto invernadero (IGEI) en los sectores: energía, procesos industriales y residuos de Tabasco	División Académica de Ciencias Biológicas	SERNAPAM	Ciencias de Ingeniería y de Materiales
79	Elementos para el ordenamiento acuícola del estado de Tabasco	División Académica de Ciencias Biológicas	INAPESCA	Ninguno
80	Estrategias de consolidación para la Red Analítica Ambiental del Estado de Tabasco	División Académica de Ciencias Biológicas	Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Estado de Tabasco	Evaluación y Tecnología Ambiental
81	Estudio de fisiología básica y preferencia alimenticia para el cultivo de la pigua <i>Macrobrachium carcinus</i>	División Académica de Ciencias Biológicas	PFICA UJAT	Biología y Manejo de Organismos Acuáticos
82	Estudio de la distribución espacial del monóxido de carbono y dióxido de azufre en la ciudad de Villahermosa Tabasco	División Académica de Ciencias Biológicas	PFICA UJAT	Evaluación y Tecnología Ambiental
83	Estudio de las características morfológicas de las semillas, de la germinación de especies frutales nativas y su distribución geográfica en el Estado	División Académica de Ciencias Biológicas	Institucional	Ordenamiento Ecológico y Desarrollo Sostenible
84	Estudio para determinar y evaluar los impactos	División Académica de Ciencias Biológicas	SERNAPAM	Ninguno
85	Estudio preliminar para la elaboración a mediano plazo de un block ecológico para la vivienda en el estado de Tabasco	División Académica de Ciencias Biológicas	Institucional	Ecología, sistemática y taxonomía de ecosistemas vegetales
86	Estudio que permita métodos de control de la ardilla en el cultivo del cocotero avalado por la SEMARNAT	División Académica de Ciencias Biológicas	Fundación Produce Tabasco A.C.	Ecología y Conservación de Fauna Silvestre Neotropical
87	Estudio regional Forestal de la UMAFOR de la Zona de la Chontalpa	División Académica de Ciencias Biológicas	CONAFOR	Ecología y Conservación de Fauna Silvestre Neotropical
88	Estudio regional Forestal de la UMAFOR de la Zona de los Ríos	División Académica de Ciencias Biológicas	CONAFOR	Ecología y Conservación de Fauna Silvestre Neotropical
89	Estudios de citogenética en tres especies de organismos acuáticos nativos del Estado de Tabasco: <i>Ophisternon aenigmaticum</i> , <i>Rivulus tenuis</i> y <i>Atherinella alvarezii</i>	División Académica de Ciencias Biológicas	PFICA UJAT	Biología y Manejo de Organismos Acuáticos
90	Evaluación de diferentes líneas de tilapia usadas en el sureste mexicano e incorporación de una línea pura GIFT como referencia para determinar la calidad de alevines de tilapia	División Académica de Ciencias Biológicas	Universidad de Arizona	Biología y Manejo de Organismos Acuáticos
91	Evaluación de la actividad y composición de la comunidad microbiana aplicando diferentes tratamientos de biorremediación a un suelo contaminado con hidrocarburos	División Académica de Ciencias Biológicas	PFICA UJAT	Evaluación y Tecnología Ambiental

Proyectos de Investigación en Desarrollo

Num	Nombre del Proyecto}	División Académica	Fuente de financiamiento	Cuerpo Académico
92	Evaluación de las comunidades de hongos microscópicos saprobios del suelo y de la hojarasca del Parque Estatal Agua Blanca, Macuspana, Tabasco	División Académica de Ciencias Biológicas	PROMEPE	Ninguno
93	Evaluación de los indicadores de impacto ambiental identificados en el estado de Tabasco	División Académica de Ciencias Biológicas	Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Estado de Tabasco	Ordenamiento Ecológico y Desarrollo Sostenible
94	Evaluación de los indicadores de sustentabilidad del Modelo de Educación Ambiental para el Desarrollo Humano Sustentable aplicado en la comunidad indígena de Olcuatitán, Nacajuca en el periodo 2003-2010	División Académica de Ciencias Biológicas	PFICA UJAT	Educación Ambiental, Cultura y Sustentabilidad
95	Evaluación del estado de las poblaciones silvestres de tortuga blanca (<i>Dermatemys mawii</i>) y su hábitat en los municipios de influencia petrolera (Huimanguillo, Cárdenas, Nacajuca, Jonuta y Macuspana)	División Académica de Ciencias Biológicas	SERNAPAM	Ecología y Conservación de Fauna Silvestre Neotropical
96	Evaluación del estatus de conservación de especies de Psitácidos en las Sierras de Teapa-Tacotalpa, Tabasco	División Académica de Ciencias Biológicas	PFICA UJAT	Ecología y Conservación de Fauna Silvestre Neotropical
97	Evaluación integral de la contaminación del suelo con hidrocarburos del petróleo	División Académica de Ciencias Biológicas	Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Estado de Tabasco	Evaluación y Tecnología Ambiental
98	Fortalecimiento del área de bioquímica en el laboratorio de acuicultura tropical de la DACBIOL-UJAT	División Académica de Ciencias Biológicas	Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Estado de Tabasco	Biología y Manejo de Organismos Acuáticos
99	Fortalecimiento y establecimiento de Nuevos Núcleos Genéticos del Subsistema Nacional de Recursos Genéticos Acuáticos.	División Académica de Ciencias Biológicas	INAPESCA	Biología y Manejo de Organismos Acuáticos
100	Identificación molecular de la resistencia al virus de la hoja blanca transmitido por <i>Bemisia tabaci</i> en chile habanero y silvestre (amashito, picopaloma, ojo de cangrejo, garbanzo)	División Académica de Ciencias Biológicas	Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Estado de Tabasco	Biología Genómica
101	Implementación de acciones de ordenamiento de la pesca ribereña en la zona litoral del estado de Tabasco	División Académica de Ciencias Biológicas	CONAPESCA	Diagnóstico y Manejo de Humedales
102	Implementación de acciones de ordenamiento de la pesca ribereña en la zona litoral del estado de Tabasco	División Académica de Ciencias Biológicas	CONAPESCA	Diagnóstico y Manejo de Humedales
103	Incorporación y Arraigo de Científicos y Tecnólogos de alto nivel a Tabasco	División Académica de Ciencias Biológicas	Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Estado de Tabasco	Ninguno
104	Instalación y evaluación de un sistema agrícola-acuícola integrado para acuicultores indígenas de Tabasco, México	División Académica de Ciencias Biológicas	Universidad de Arizona	Biología y Manejo de Organismos Acuáticos
105	La flora del Estado de Tabasco, México II: evaluación florística de las plantas epífitas y trepadoras como elementos importantes de la estructura y la calidad ecológica de la vegetación	División Académica de Ciencias Biológicas	Institucional	Ecología y sistemática de selvas y otros ambientes tropicales
106	Los encinares de Tabasco: Distribución, Estructura y Composición florística	División Académica de Ciencias Biológicas	PFICA UJAT	Ecología, Sistemática y Manejo de Comunidades Tropicales

Proyectos de Investigación en Desarrollo

Num	Nombre del Proyecto}	División Académica	Fuente de financiamiento	Cuerpo Académico
107	Mejoramiento genético del maíz para tolerancia a la sequía y calor en el estado de Tabasco	División Académica de Ciencias Biológicas	PFICA UJAT	Biología Genómica
108	Modelo de indicadores de eficiencia para plantas de tratamiento de aguas residuales municipales	División Académica de Ciencias Biológicas	PROINNOVA	Evaluación y Tecnología Ambiental
109	Nuevas formas de gobernanza ambiental: Manejo de riesgos y vulnerabilidades relacionadas al cambio climático en la ciudades del Sur	División Académica de Ciencias Biológicas	Academia de Ciencias de Finlandia / SERNAPAM a través de COLPOS	Biología y Manejo de Organismos Acuáticos
110	Optimizar la etapa de multiplicación del proceso de micropropagación de <i>Vallisneria Americana</i>	División Académica de Ciencias Biológicas	PFICA UJAT	Diagnóstico y Manejo de Humedales Tropicales
111	Percepción de vulnerabilidad y su posible adaptabilidad relacionada al cambio climático en dos escuelas públicas en zona de riesgo en Villahermosa	División Académica de Ciencias Biológicas	Institucional	Ordenamiento territorial y desarrollo sustentable
112	Plan de acción ante el cambio climático en Tabasco	División Académica de Ciencias Biológicas	Fondo Sectorial CONACYT-SEMARNAT	Ordenamiento ecológico y desarrollo sostenible
113	Potencial de aprovechamiento de la scyphomedusa "bola de cañón" <i>Stomolophus Meleagris</i> en el estado de Tabasco. Aspectos pesqueros, biológicos y ecológicos	División Académica de Ciencias Biológicas	Pesquera México, S.A. de C.V.	Ecología y Conservación de Fauna Silvestre Neotropical
114	Programa de control para la fasciolosis bovina en el estado de Tabasco	División Académica de Ciencias Biológicas	Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Estado de Tabasco	Ecología y Conservación de Fauna Silvestre Neotropical
115	Pronósticos de Variables Ambientales en Villahermosa mediante Modelos de Redes Neuronales Artificiales	División Académica de Ciencias Biológicas	PFICA UJAT	Evaluación y Tecnología Ambiental
116	Red académica sobre desastres en Tabasco	División Académica de Ciencias Biológicas	Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Estado de Tabasco	Ordenamiento Ecológico y Desarrollo Sostenible
117	Sensibilidad de la vulnerabilidad de los ecosistemas costeros del sureste de México ante el cambio climático global	División Académica de Ciencias Biológicas	Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Estado de Yucatán	Ninguno
118	Situación actual del recurso ostrícola (<i>crassostrea virgínica</i>) en la zona costera de influencia petrolera de los municipios de Paraíso y Cárdenas, Tabasco	División Académica de Ciencias Biológicas	SERNAPAM	Ecología y Conservación de Fauna Silvestre Neotropical
119	Tasas de captura de carbono en vegetación arbórea: Casos de la zona Ríos y Chontalpa	División Académica de Ciencias Biológicas	PFICA UJAT	Ecología, Sistemática y Manejo de Comunidades Tropicales
120	Transferencia tecnológica aquafish/crsp-granjas-eliminación de la mt de sistemas intensivos de masculinización mediante degradación bacteriana	División Académica de Ciencias Biológicas	Universidad de Arizona	Biología y Manejo de Organismos Acuáticos
121	Alteraciones dentales y maxilares en cráneos prehispanicos en el Estado de Tabasco	División Académica de Ciencias de la Salud	Institucional	Ninguno

Proyectos de Investigación en Desarrollo

Num	Nombre del Proyecto}	División Académica	Fuente de financiamiento	Cuerpo Académico
122	Aplicaciones de las neurociencias para el desarrollo de habilidades metacognitivas en la construcción del pensamiento sistémico completo	División Académica de Ciencias de la Salud	Institucional	Ciencias Básicas
123	Aproximación comparativa del nivel de conocimientos que tiene el paciente con DMT2 sobre su enfermedad	División Académica de Ciencias de la Salud	Institucional	Salud Comunitaria
124	Caracterización fenotípica y genotípica de cepas de Candida aisladas de hemocultivos	División Académica de Ciencias de la Salud	Institucional	Ciencias Básicas
125	Conducta alimentaria y estrés en adultos jóvenes con peso normal, sobrepeso y obesidad	División Académica de Ciencias de la Salud	Institucional	Ninguno
126	Contribución de enjuagues bucales en la Salud bucal de niños con capacidades especiales, Centro de Atención Múltiple No. 4, Villahermosa, Tabasco	División Académica de Ciencias de la Salud	Institucional	Ninguno
127	Correlación índice de masa corporal/riesgo metabólico, en estudiantes de Ciencias de la Salud, en Tabasco	División Académica de Ciencias de la Salud	Institucional	Ninguno
128	Efecto antioxidante de la vitamina E en ratas con síndrome metabólico en la División de Ciencias de la Salud, Villahermosa, Tabasco	División Académica de Ciencias de la Salud	Institucional	Ninguno
129	Efecto de la administración de ZEA MAYS en ratas con síndrome metabólico	División Académica de Ciencias de la Salud	Institucional	Ciencias Básicas
130	Efecto del proceso terapéutico en estudiantes de psicología	División Académica de Ciencias de la Salud	Institucional	Ninguno
131	El cambio de conducta alimentaria monitoreada por EEG	División Académica de Ciencias de la Salud	Institucional	Ninguno
132	Epidemiología de patologías óseas maxilomandibulares, pacientes de Nuevo ingreso, clínicas odontológicas, Licenciatura de Cirujano Dentista de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.	División Académica de Ciencias de la Salud	Institucional	Ninguno
133	Estrategia de intervención educativa para la salud alimentaria	División Académica de Ciencias de la Salud	Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Estado de Tabasco	Ciencias Básicas
134	Evaluación de un programa de consumo responsable de bebidas alcoholicas aplicado a estudiantes de primer ingresos de la Licenciatura en Psicología de la UJAT	División Académica de Ciencias de la Salud	Institucional	Ninguno
135	Evaluación de un programa de consumo responsable de bebidas alcoholicas aplicado a estudiantes de primer ingresos de la Licenciatura en Psicología de la UJAT	División Académica de Ciencias de la Salud	Institucional	Ninguno
136	Evaluación del efecto anti-inflamatorio del meloxicam en la rata diabética	División Académica de Ciencias de la Salud	PFICA UJAT	Ciencias Biomédicas

Proyectos de Investigación en Desarrollo

Num	Nombre del Proyecto}	División Académica	Fuente de financiamiento	Cuerpo Académico
137	Evaluación del efecto hipoglucemiante del extracto acuoso de la hoja de papaya (<i>Carica papaya</i>) en ratas diabética	División Académica de Ciencias de la Salud	PFICA UJAT	Ciencias Biomédicas
138	Evaluación del efecto hipoglucemiante y antihiper glucémico de Eupatorium petiolare en la rata	División Académica de Ciencias de la Salud	Institucional	Ciencias Biomédicas
139	Evaluación del estado de nutrición y calidad de vida en pacientes con normopeso, sobrepeso y obesidad	División Académica de Ciencias de la Salud	PROMEPE	Ninguno
140	Fenotipos y genotipos de staphylococcus coagulasa negativa productores de bacteriemias en niños, resistencia a antibióticos y producción de biofilm	División Académica de Ciencias de la Salud	PROMEPE	Ninguno
141	Función cognitiva y velocidad de la marcha en adultos mayores	División Académica de Ciencias de la Salud	Institucional	Salud Comunitaria
142	Identificación de necesidades de conocimiento para el cumplimiento de la historia clínica en alumnos que asisten a clínica de admisión y urgencias estomatológicas de la licenciatura en Cirujano Dentista	División Académica de Ciencias de la Salud	Institucional	Ninguno
143	Influencia del estilo y calidad de vida sobre el estado de nutrición en adultos	División Académica de Ciencias de la Salud	Institucional	Ninguno
144	Ingesta de ZEA maíz integral y riesgo de enfermedades crónicas no transmisibles	División Académica de Ciencias de la Salud	Institucional	Ciencias Básicas
145	Intervención multidisciplinaria para reducir los índices de sobrepeso y obesidad en escolares de Tabasco	División Académica de Ciencias de la Salud	Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Estado de Tabasco	Salud Poblacional
146	Lesión de Hepatocitos en el Síndrome Metabólico	División Académica de Ciencias de la Salud	Institucional	Ninguno
147	Percepción y consumo de servicios de atención odontológica en el estado de Tabasco	División Académica de Ciencias de la Salud	Institucional	Administración en Salud
148	Prevalencia de sobrepeso y obesidad en escolares de población rural y urbana	División Académica de Ciencias de la Salud	Institucional	Salud Comunitaria
149	Repercusiones del uso de las redes sociales en el aprovechamiento escolar en los estudiantes de la División Académica de Ciencias de la Salud	División Académica de Ciencias de la Salud	Institucional	Administración en Salud
150	Análisis de los Sistemas de Costos en una Empresa Tabasqueña y Propuesta de Diseño para su Automatización	División Académica de Ciencias Económico Administrativas	Institucional	Informática en las Organizaciones
151	Desarrollo de una guía de exportación para empresas productoras de piña en el estado de Tabasco.	División Académica de Ciencias Económico Administrativas	Institucional	Ninguno

Proyectos de Investigación en Desarrollo

Num	Nombre del Proyecto}	División Académica	Fuente de financiamiento	Cuerpo Académico
152	Determinación de factores en el indicador Índice de reprobación en las licenciaturas de la División Académica Ciencias Económico Administrativas a fin de diseñar estrategias para reducir las brechas de calidad	División Académica de Ciencias Económico Administrativas	Institucional	Globaliación de la Educación Superior y Políticas Públicas
153	Diagnóstico de los micronegocios en el municipio de Centro en el estado de Tabasco	División Académica de Ciencias Económico Administrativas	Institucional	Investigaciones Estratégicas Regionales
154	Diseño de materiales didácticos para la formación integral del Licenciado en Mercadotecnia	División Académica de Ciencias Económico Administrativas	PFICA UJAT	Estudios estratégicos de Negocios e Instituciones
155	El estudio de casos en Tabasco: Un Enfoque Didáctico Empresarial	División Académica de Ciencias Económico Administrativas	Institucional	Investigaciones Estratégicas Regionales
156	El servicio soporte en la oferta turística de Tabasco, desde la perspectiva del prestador y usuario turístico	División Académica de Ciencias Económico Administrativas	PROMEPE	Ninguno
157	Estudio de clima social en la División Académica de Ciencias Económico Administrativas de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco	División Académica de Ciencias Económico Administrativas	Institucional	Ninguno
158	Estudio de relaciones interculturales como valor agregado en los negocios e instituciones	División Académica de Ciencias Económico Administrativas	PROMEPE	Estudios estratégicos para negocios e instituciones
159	Factores asociados al crecimiento de la pequeña empresa en la Ciudad de Villahermosa, Tabasco	División Académica de Ciencias Económico Administrativas	PFICA UJAT	Estudios Organizacionales
160	Factores organizacionales relacionados al síndrome de desgaste emocional en los Cuerpos Académicos de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco	División Académica de Ciencias Económico Administrativas	CONACYT	Estudios Organizacionales
161	Financiamiento de las Empresas Familiares dedicadas a la Elaboración de Pan de Manera Tradicional en la Ciudad de Villahermosa, Tabasco	División Académica de Ciencias Económico Administrativas	Institucional	Mercadotecnia y finanzas para negocios e instituciones
162	Finanzas públicas y salud. Propuesta metodológica para una política de estado en salud en México	División Académica de Ciencias Económico Administrativas	Institucional	Investigaciones Estratégicas Regionales
163	La palma de aceite como fuente de desarrollo sustentable en el estado de Tabasco	División Académica de Ciencias Económico Administrativas	Institucional	Estudios estratégicos para Negocios e Instituciones
164	Las Empresarias de PYMES Industriales en Villahermosa, Tabasco	División Académica de Ciencias Económico Administrativas	Institucional	Estudios Organizacionales
165	Los grandes corporativos de la fracción Monterrey	División Académica de Ciencias Económico Administrativas	Institucional	Ninguno
166	Los impactos de los flujos migratorios en la frontera de México con Guatemala	División Académica de Ciencias Económico Administrativas	Institucional	Ninguno

Proyectos de Investigación en Desarrollo

Num	Nombre del Proyecto}	División Académica	Fuente de financiamiento	Cuerpo Académico
167	Manual para evaluar las pequeñas empresas agropecuarias del municipio del Centro, Tabasco	División Académica de Ciencias Económico Administrativas	Institucional	Ninguno
168	Modelo de Acompañamiento Metodológico y de vinculación para reducir las brechas en la titulación	División Académica de Ciencias Económico Administrativas	Institucional	Globaliación de la Educación Superior y Políticas Públicas
169	Propuesta de planeación estratégica aplicada a una PYME procesadora de cereales en Tabasco	División Académica de Ciencias Económico Administrativas	Institucional	Globaliación de la Educación Superior y Políticas Públicas
170	Propuesta metodológica para consultoría universitaria a agronegocios de Tabasco	División Académica de Ciencias Económico Administrativas	Institucional	Estudios estratégicos para Negocios e Instituciones
171	Hacia la eficacia del modelo normativo en Tabasco, para la reinserción social de los adultos sentenciados	División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades	PFICA UJAT	Estudios de Derecho Público
172	Historia de la Radio en Tabasco	División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades	Institucional	Estudios Sociológicos
173	Individualización del mundo rural ante los problemas del cambio climático	División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades	Institucional	Estudios Sociológicos
174	Introducción al derecho ambiental	División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades	Institucional	Estudios del Derecho Civil
175	Justicia Constitucional y Derechos Humanos	División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades	Institucional	Ninguno
176	Justicia restaurativa como alternativa a la solución de conductas típicas de los adolescentes	División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades	CONACYT	Estudios de Derecho Público
177	La regulación del juez de ejecución de sanciones penales en Tabasco	División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades	PFICA UJAT	Estudios de Derecho Público
178	Lineamientos para elaborar un proyecto de protocolo de investigación	División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades	Institucional	Ninguno
179	Los derechos humanos de las mujeres en situación carcelaria en el CRESET	División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades	Institucional	Ninguno
180	Metodología para la elaboración de tesis en las Ciencias Sociales	División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades	Institucional	Ninguno
181	ACCEDES: El acceso y el éxito académico de colectivos vulnerables en entornos de riesgo en Latinoamérica	División Académica de Educación y Artes	Universidad Autónoma de Barcelona	Ninguno

Proyectos de Investigación en Desarrollo

Num	Nombre del Proyecto}	División Académica	Fuente de financiamiento	Cuerpo Académico
182	Análisis de los Indicadores de Formación Temprana en Investigación de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco	División Académica de Educación y Artes	Recursos Institucionales	Estudios Organizacionales
183	Análisis multidimensional para la delimitación de microrregiones para el desarrollo social en zonas prioritarias. Una estrategia regional para el desarrollo de los Centros Integradores en Tabasco	División Académica de Educación y Artes	Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Estado de Tabasco	Educación para el Cambio Social y Actores en el Desarrollo Sustentable
184	Diagnóstico de las competencias docentes de los profesores de inglés en las secundarias públicas del estado de Tabasco a través de un sistema de evaluación triangular	División Académica de Educación y Artes	Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Estado de Tabasco	Lenguaje, Comunicación y Tecnología
185	Diagnóstico educativo de los Centros Integradores del estado de Tabasco como base para el desarrollo social	División Académica de Educación y Artes	PROMEP	Ninguno
186	El estado del conocimiento de las investigaciones generadas por los docentes de nivel básico del estado de Tabasco	División Académica de Educación y Artes	Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Estado de Tabasco	Lenguaje, Comunicación y Tecnología
187	El estrés académico de los estudiantes de la Licenciatura en Idiomas de la División Académica de Educación y Artes: un estudio de caso	División Académica de Educación y Artes	Institucional	Educación y procesos discursivos
188	El nivel de ansiedad en alumnos de la División Académica de Educación y Artes que reprobaban asignaturas en los 2 primeros ciclos: Propuesta Psicopedagógica	División Académica de Educación y Artes	Institucional	Ninguno
189	El viaje de la heroína: Construcción de la figura femenina en el cine de acción y aventura norteamericana del 2000 al 2010	División Académica de Educación y Artes	Institucional	Innovación, Educación y Cultura
190	Errores universales y particulares en el uso de elementos morfológicos y sintácticos del Francés como segunda lengua: Un estudio descriptivo con hispanos, estudiantes de nivel avanzado de Francés	División Académica de Educación y Artes	PROMEP	Lenguaje, comunicación y Tecnología
191	Estudio para el diseño de estrategias de apoyo en línea para atención a estudiantes universitarios con discapacidad visual	División Académica de Educación y Artes	Sistema Nacional de Educación a Distancia.	Innovación, Cultura y Educación
192	Estudio sobre el impacto que han tenido los cursos impartidos a tutores, en el desempeño académico de los educandos de la División Académica de Educación y Artes de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco	División Académica de Educación y Artes	Institucional	Ninguno
193	Etapas del desarrollo morfo-sintáctico durante el aprendizaje del francés como lengua adicional: Estudio descriptivo con estudiantes hispanohablantes de nivel universitario	División Académica de Educación y Artes	PFICA UJAT	Lenguaje, Comunicación y Tecnología
194	Factores de éxito/fracaso de asignaturas a distancia en la modalidad presencial	División Académica de Educación y Artes	PFICA UJAT	Lenguaje, Comunicación y Tecnología
195	Impacto de la enseñanza de las etimologías de la lengua inglesa en el aprendizaje de vocabulario entre estudiantes universitarios de inglés	División Académica de Educación y Artes	Institucional	Innovación, Educación y Cultura
196	Impacto del servicio social en la formación profesional del estudiante de la Licenciatura en Idiomas de la UJAT	División Académica de Educación y Artes	Institucional	Ninguno

Proyectos de Investigación en Desarrollo

Num	Nombre del Proyecto}	División Académica	Fuente de financiamiento	Cuerpo Académico
197	La vinculación permanente del egresado con la DAEA de la UJAT	División Académica de Educación y Artes	Institucional	Ninguno
198	Productividad de la investigación en la modalidad de tesis del Campo Académico de la Comunicación en la Región sureste de México: Tabasco, Guerrero, Campeche, Oaxaca y Chiapas	División Académica de Educación y Artes	Institucional	Ninguno
199	Un modelo educativo para el desarrollo sustentable de los centros integradores de Tabasco	División Académica de Educación y Artes	PROMEP	Educación para le cambio social y actores en el desarrollo sustentable
200	Análisis de la productividad empresarial considerando la usabilidad de los sitios web: el caso de las empresas del sector restaurantero de Villahermosa Tabasco	División Académica de Informática y Sistemas	PROMEP	Informática en las organizaciones
201	Arquitectura de la red móvil ad-hoc para la interacción entre dispositivos inalámbricos y servicios disponibles en el socorro y rescate en situaciones de desastres	División Académica de Informática y Sistemas	PROMEP	Sistemas Distribuidos
202	Estudio de demanda potencial del Área de tecnologías de la información en el nivel medio superior en Tabasco	División Académica de Informática y Sistemas	Institucional	Ninguno
203	Estudio sobre factores de elección de las Licenciaturas que ofrece la División Académica de Informática y Sistemas	División Académica de Informática y Sistemas	Institucional	Ninguno
204	Modelado y diseño de código de sistemas empresariales utilizando programación orientada a aspectos	División Académica de Informática y Sistemas	PROMEP	Ingeniería de Software
205	Modelo de selección de atributos para clasificación de datos microrray de cáncer basado en maquinas de soporte vectorial	División Académica de Informática y Sistemas	PROMEP	Sistemas Inteligentes
206	Preprocesamiento e Integración de un Banco de dominio público con imágenes mamográficas, provenientes de pacientes atendidos en el sector salud de Tabasco	División Académica de Informática y Sistemas	PROMEP	Sistemas integrales
207	Programa de desarrollo de habilidades cognitivas en alumnos de la División Académica de Informática y Sistemas	División Académica de Informática y Sistemas	PROMEP	La enseñanza en informática administrativa aplicando las diferentes tecnologías
208	Sistema experto generador de menús tradicionales (1a. Fase)	División Académica de Informática y Sistemas	PFICA UJAT	Sistemas Inteligentes
209	Administración de productividad académica de investigación de los estudiantes de ingeniería mecánica eléctrica	División Académica de Ingeniería y Arquitectura	Institucional	Innovación, Cultura y Educación
210	Chimenea Hidro-solar para ventilación inducida	División Académica de Ingeniería y Arquitectura	PROMEP	Arquitectura y tecnología ambiental
211	Creación de ambientes de aprendizaje centrados en estimular la capacidad analítica e investigativa de los alumnos de Ingeniería Mecánica Eléctrica	División Académica de Ingeniería y Arquitectura	PFICA UJAT	Innovación Educativa

Proyectos de Investigación en Desarrollo

Num	Nombre del Proyecto}	División Académica	Fuente de financiamiento	Cuerpo Académico
212	Creación del laboratorio de energías renovables del sureste de México (LENERSE)	División Académica de Ingeniería y Arquitectura	FORDECYT-CONACYT	Materiales Avanzados para Ingeniería
213	Desarrollo de Celdas Solares Sensibilizadas Basadas en ZnO_UJAT-CA-187	División Académica de Ingeniería y Arquitectura	PROMEP	Materiales Avanzados para Ingeniería
214	Desarrollo de materiales para la oxidación de CO y captura de CO2	División Académica de Ingeniería y Arquitectura	PFICA UJAT	Ciencias de Ingeniería y de Materiales
215	Determinación de la temperatura-humedad relativa media del estado de Tabasco	División Académica de Ingeniería y Arquitectura	Recursos Institucionales	Optimización de Sistemas Electromecánicos
216	Diagnóstico de las competencias del docente en la educación preescolar para promover el desarrollo de habilidades, aptitudes, destrezas y actitudes en el niño a través de un Programa por competencias en el campo del pensamiento matemático	División Académica de Ingeniería y Arquitectura	Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Estado de Tabasco	Ninguno
217	Diseño y construcción de un controlador digital de temperatura de agua tipo didáctico	División Académica de Ingeniería y Arquitectura	Institucional	Tecnologías Electromecánicas Teóricas y Aplicadas
218	El confort térmico y el uso de vidrio con películas TCO (Óxido Conductores Transparentes) bajo incidencia solar en clima cálido húmedo	División Académica de Ingeniería y Arquitectura	PFICA UJAT	Arquitectura y Tecnología Ambiental
219	Elaboración de carbón activado a partir del bagazo de caña de azúcar	División Académica de Ingeniería y Arquitectura	PROMEP	Ciencias de Ingeniería y de Materiales
220	Elaboración de un libro "hidráulica de Tuberías con MatCAD	División Académica de Ingeniería y Arquitectura	Institucional	Ninguno
221	Estrategia de análisis para la sostenibilidad urbano-arquitectónica en Tabasco	División Académica de Ingeniería y Arquitectura	PFICA UJAT	Arquitectura y Tecnología Ambiental
222	Evaluación de la calidad de la energía eléctrica en la DAIA	División Académica de Ingeniería y Arquitectura	Institucional	Optimización de Sistemas Electromecánicos
223	Hidrografía fluvial de Villahermosa, Tabasco	División Académica de Ingeniería y Arquitectura	PFICA UJAT	Procesos de Ingeniería
224	Lineamientos para el diseño y registro de protocolos de investigación para la Licenciatura en Arquitectura	División Académica de Ingeniería y Arquitectura	Institucional	Ninguno
225	Optimización de una Microturbina Eólica Omnidireccional	División Académica de Ingeniería y Arquitectura	PROMEP	Tecnologías electromecánicas teóricas y aplicadas
226	Políticas sustentables para el ordenamiento ecológico y territorial de la zona conurbada Villahermosa-Nacajuca	División Académica de Ingeniería y Arquitectura	Institucional	Arquitectura y Tecnología Ambiental

Proyectos de Investigación en Desarrollo

Num	Nombre del Proyecto}	División Académica	Fuente de financiamiento	Cuerpo Académico
227	Programa académico para elevar la eficiencia terminal en Ingeniería Mecánica Eléctrica e Ingeniería Química de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco	División Académica de Ingeniería y Arquitectura	PROMEP	Innovación Educativa
228	Puntos críticos en mezclas utilizando criterios termodinámicos de equilibrio y estabilidad	División Académica de Ingeniería y Arquitectura	PFICA UJAT	Procesos de Ingeniería
229	Síntesis y caracterización de fases y reológica de tensoactivos polimerizables	División Académica de Ingeniería y Arquitectura	PROMEP	Ninguno
230	Síntesis y caracterización de nanocompuestos magnetizables en solución y coagulación en frío de cis-1,4- poliisopreno/tetraóxido férrico	División Académica de Ingeniería y Arquitectura	PFICA UJAT	Materiales Avanzados para Ingeniería
231	Validación de la tecnología de control con modos deslizantes como alternativa para un control eficiente y económico de un motor de inducción trifásico	División Académica de Ingeniería y Arquitectura	PFICA UJAT	Tecnologías Electromecánicas Teóricas y Aplicadas
232	Depresión y ansiedad en pacientes con diabetes tipo 2	División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco	Institucional	Ninguno
233	Efecto de atorvastatina sobre los niveles de Q10 en ratas wistar machos con hipercolesterolemia inducida con dieta	División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco	PFICA UJAT	Enfermedades Crónico-Degenerativas
234	Efecto de los genes E6 y E7 del VPH tipo 16 y 18 en la regulación postranscripcional de genes blancos del complejo EIF4F en cáncer cérvico-uterino.	División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco	Institucional	Ninguno
235	Estudio de asociación (casos-control) de los polimorfismos del gen SLC6A4 y 5HTR2A y el intento suicida en población tabasqueña	División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco	PROMEP	Ninguno
236	Estudio de asociación basado en familias entre genes del sistema serotoninérgico y pacientes con intento suicida en población tabasqueña	División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco	Institucional	Ninguno
237	Evaluación farmacológica del efecto antialodínico de analgésicos anti-Antiinflamatorios no esteroideos combinados con el antagonista del receptor cck2 (LY-225910) en dolor neuropático en rata	División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco	PROMEP	Ninguno
238	Programa de Educación Energética Ambiental en la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco	División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco	Institucional	Ninguno
239	Análisis de la calidad microbiológica del queso de poro con métodos dependientes de cultivo.	División Académica Multidisciplinaria de los Ríos	Institucional	Otro (Especificar al final de la fila ---->)
240	Análisis poblacional y reproductivo de dos especies de robalo <i>Centropomus undecimalis</i> y <i>Centromopus poeyi</i> (PISCES: SENTROPOMIDAE) en el sistema fluvial Usumacinta y Sna Pedro y San Pablo, Tabasco, México.	División Académica Multidisciplinaria de los Ríos	Institucional	Ninguno
241	Caracterización nutrimental y estimación del rendimiento del pez topuche <i>Aplodinostus grunniens</i> Rafinesque, 1819 (Perciforme: sciaenidaea) en Tenosique, Tabasco, México.	División Académica Multidisciplinaria de los Ríos	Institucional	Ninguno

Proyectos de Investigación en Desarrollo

Num	Nombre del Proyecto}	División Académica	Fuente de financiamiento	Cuerpo Académico
242	Crecimiento de probióticos en sustratos naturales mediante cultivo en sustrato semisólido.	División Académica Multidisciplinaria de los Ríos	Institucional	Ninguno
243	Desarrollo de un pizarrón blanco para los docentes de la Escuela Primaria Benito Juárez García del municipio de Tenosique, Tabasco.	División Académica Multidisciplinaria de los Ríos	Institucional	Ninguno
244	Desarrollo de un sitio web de seguimiento de egresados utilizando una plataforma LAPM.	División Académica Multidisciplinaria de los Ríos	Institucional	Ninguno
245	Desarrollo embrionario y utilización de diferentes dietas en larvicultura de <i>Macrobrachium carcinus</i> (LINNAEUS, 1758) en Tenosique Tabasco	División Académica Multidisciplinaria de los Ríos	PFICA UJAT	Producción, Manejo y Aprovechamiento de Recursos Acuícolas, Pesqueros y Agropecuarios
246	Distribución, abundancia, alimentación y conducta alimentaria de la almeja de agua dulce (<i>bivalvia:ssp</i>) de la cuenca del usumacinta	División Académica Multidisciplinaria de los Ríos	Institucional	Producción, manejo y aprovechamiento de recursos
247	Efecto de adición de la harina de chaya en la calidad nutritiva, microbiológica y sensorial de una fritura.	División Académica Multidisciplinaria de los Ríos	Institucional	Ninguno
248	Estructura poblacional y reproductiva de dos especies de importancia comercial del topuche (<i>Aplodinotus Grunniens</i>) y bobo liso (<i>Ictalurus meridionalis</i>) en la cuenca alta del Usumacinta, Tabasco, México	División Académica Multidisciplinaria de los Ríos	PROMEPE	Producción Agropecuaria en el Trópico Húmedo
249	Estudio del desarrollo larval de <i>macrobrachium carsinus</i> (Crustacea:decapoda) en condiciones de laboratorio	División Académica Multidisciplinaria de los Ríos	Institucional	Ninguno
250	Estudio preliminar de la reproducción del topuche <i>Aplodinotus grunniens</i> Rafinesque, 1819 (Persiforme: Sciaenidae) en Tenosique, Tabasco, México	División Académica Multidisciplinaria de los Ríos	Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Estado de Tabasco	Producción, Manejo y Aprovechamiento de Recursos Acuícolas, Pesqueros y Agropecuarios
251	Huertos escolares: Un programa educativo de formación integral sustentable para el desarrollo de la inteligencia naturalista en alumnos de escuelas de Tenosique, Tabasco	División Académica Multidisciplinaria de los Ríos	PFICA UJAT	Desarrollo y Gestión Integral Agroalimentaria
252	Obtención de cepas nativas con actividad probiótica de especies acuícolas comerciales	División Académica Multidisciplinaria de los Ríos	Institucional	Ninguno
253	Utilización de plantas acuáticas sumergidas como biofiltro en sistemas de recirculación	División Académica Multidisciplinaria de los Ríos	Institucional	Producción, manejo y aprovechamiento de recursos