

Cuerpos Académicos de UADY reconocidos por el Programa para el Desarrollo Profesional Docente

Última fecha de actualización: Enero 2017

Dependencia/DES	Nombre del CA	Grado	Línea de Investigación	Miembros
1.Universidad Autónoma de Yucatán Centro de Inv. Regionales “Dr. Hideyo Noguchi” Unidad de Ciencias Sociales Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME P.pdf	UADY-CA 1: Desarrollo Regional, Modernización y Nuevos Sujetos Sociales en Yucatán	Consolidado	Desarrollo Regional, Modernización y Nuevos Sujetos Sociales en Yucatán. Tiene como objetivo estudiar, analizar y ayudar a resolver algunos de los grandes problemas del desarrollo social y económico del estado de Yucatán; la conformación, conducta e importancia de actores sociales específicos y su repercusión sobre las transformaciones estructurales de la entidad, mediante el análisis del desarrollo regional a través de los procesos de movilidad social. Por ello se presta particular atención a los problemas de empleo y desempleo, de subsistencia familiar, de estrategias empresariales, de cultura laboral, de la industria alimentaria y maquiladora de Yucatán.	<ul style="list-style-type: none"> – CASTILLA RAMOS BEATRIZ MARGARITA DEL SOCORRO bcastillaramos@yahoo.com – LUGO PEREZ JOSE ANTONIO lperez@uady.mx – PACHECO CASTRO JORGE ATOCHA pcastro@tunku.uady.mx – PINKUS RENDÓN MANUEL JESÚS yucpinkus@yahoo.com.mx – RAMÍREZ CARRILLO LUIS ALFONSO rcarrill@tunku.uady.mx – TORRES GONGORA BEATRIZ DEL SOCORRO tgongora@tunku.uady.mx
2.Universidad Autónoma de Yucatán Centro de Inv. Regionales “Dr. Hideyo Noguchi” Unidad de Ciencias Sociales Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME P.pdf	UADY-CA 3: Procesos Políticos, Instituciones y Cultura Política en Yucatán	Consolidado	Procesos de Democratización en Yucatán. Siglos XIX-XX Su campo de estudio es el análisis de la relación Estado-Sociedad, concebida como una dimensión social múltiple y articuladora de los grupos dirigentes y dirigidos, que en el devenir histórico han dado coherencia y permanencia a la sociedad yucateca y a sus distintas formas de Estado y de gobierno. Por lo que en esta dimensión social tienen cabida los distintos tipos de movimientos sociopolíticos; las diversas formas de organización socioeconómica; las variadas actitudes, costumbres y prácticas políticas, tanto individuales como colectivas, y las diversas instituciones y organismos en los que se materializan la sociedad política y la sociedad civil. Finanzas Públicas y Estado en México Siglo XIX. Tiene como objetivo realizar investigaciones sobre el comportamiento del ingreso, gasto, deuda y	<ul style="list-style-type: none"> – BAÑOS RAMIREZ OTHON bramirez@uady.mx – ORTIZ YAM ISaura INÉS oyam@uady.mx – POOT CAPETILLO EFRAIN ERIC pcapetil@tunku.uady.mx – QUEZADA SERGIO PRUDENCIO AUGUSTO quezada@uady.mx

			<p>financiamiento en México, desde la independencia hasta los albores de la Revolución mexicana.</p> <p>Ciudadanía y Procesos Electorales en Yucatán. Tiene como objetivo estudiar la construcción y práctica de la ciudadanía entre los jóvenes yucatecos, así como el análisis coyuntural y de los procesos político-electorales en Yucatán, 2003-2006 con el propósito de dar seguimiento a la participación ciudadana en las contiendas electorales y evaluar los resultados de las votaciones. Especial énfasis se otorgará a la baja participación de los jóvenes registrada en los procesos electorales.</p>	
<p>3.Universidad Autónoma de Yucatán</p> <p>Facultad de Arquitectura</p> <p>Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME.P.pdf</p>	<p>UADY-CA 4: Conservación del Patrimonio</p>	<p>Consolidado</p>	<p>Historia y Conservación del Patrimonio Urbano y Arquitectónico. Estudio, análisis y enseñanza del patrimonio urbano y arquitectónico desde los aspectos, constructivos, formales, espaciales, históricos, sociales, culturales, tipológicos, de género, de utilización, proyecto, económicos y los naturales y medioambientales; así como la promoción de su conservación y revalorización.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - CHICO PONCE DE LEON PABLO ANTONIO pchico@uady.mx - LIGORRED PERRAMON JOSE DE CALASANZ jose.ligorred@correo.uady.mx - ORDAZ TAMAYO MARISOL DEL CARMEN otamayo@uady.mx - PAREDES GUERRERO BLANCA ESTHER pguerrer@tunku.uady.mx - TELLO PEON LUCIA xlucha.tello@gmail.com
<p>4.Universidad Autónoma de Yucatán</p> <p>Facultad de Arquitectura</p> <p>Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME.P.pdf</p>	<p>UADY-CA 5: Desarrollo Urbano y Vivienda</p>	<p>En Formación</p>	<p>Desarrollo Urbano y Regional. Analizar y enseñar la dinámica de crecimiento y desarrollo de las ciudades, así como los procesos determinantes de carácter socioeconómico, físico y territorial; establecer condiciones para el desarrollo urbano equilibrado; desarrollar propuestas de planeamiento y de diseño urbano.</p> <p>Vivienda. Estudiar y enseñar las condiciones de producción, consumo, uso, integración espacial, funcionalidad, planeación, diseño, tecnología y características de los diferentes tipos de vivienda, tomando en consideración las necesidades y requerimientos de los usuarios y las condiciones económicas, climáticas, urbanas e históricas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ALONZO AGUILAR ALFREDO JOSE aalonzo37@yahoo.com.mx - BOLIO ARCEO EDGARDO barceo@uady.mx - FERNANDEZ MARTINEZ YOLANDA yofer27@gmail.com - TORRES PÉREZ MARÍA ELENA melenatorres@hotmail.com

<p>5.Universidad Autónoma de Yucatán</p> <p>Facultad de Ciencias Antropológicas</p> <p>Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME.P.pdf</p>	<p>UADY-CA 7: Estudios Socioculturales</p>	<p>En Consolidación</p>	<p>Globalización, Cultura y Etnias. Analizar los procesos de producción y reproducción cultural en la sociedad yucateca, enfatizando y distinguiendo la participación de los distintos grupos sociales que componen esta sociedad.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – ANGELOTTI PASTEUR GABRIEL HECTOR gabrielotti@uady.mx – GUZMAN MEDINA MARIA GUADALUPE ggmedina@uady.mx – ITURRIAGA ACEVEDO EUGENIA e.iturriaga@uady.mx – LARA CEBADA MARIA CECILIA lcebada@correo.uady.mx – REYES DOMINGUEZ MARIA DE GUADALUPE mardomin@uady.mx – VARGUEZ PASOS LUIS AMILCAR vpasos@tunku.uady.mx
<p>6.Universidad Autónoma de Yucatán</p> <p>Facultad de Ciencias Antropológicas</p> <p>Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME.P.pdf</p>	<p>UADY-CA 9: Estudios Literarios</p>	<p>Consolidado</p>	<p>Literatura, Ideología y Sociedad. Estudiar, analizar y recuperar los conocimientos en torno a los fenómenos literarios que se generan tanto en la literatura continental como regional, a partir de un enfoque sociológico dado por las teorías literarias contemporáneas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – LEIRANA ALCOCER SILVIA CRISTINA sleirana@uady.mx – ORTEGA ARANGO OSCAR orarango@tunku.uady.mx – ROSADO AVILÉS CELIA ESPERANZA DEL SOCORRO celroavi@uady.mx – SHRIMPTON MASSON MARGARET ELISABETH maggieshrimpton@yahoo.com.mx
<p>7.Universidad Autónoma de Yucatán</p> <p>Facultad de Contaduría y Administración</p> <p>Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME.P.pdf</p>	<p>UADY-CA 11: Área Legal</p>	<p>En Formación</p>	<p>Gestión Tributaria. Las contribuciones forman parte de los principales recursos que captan los diferentes órdenes de gobierno; por lo que se requiere una óptima administración de los mismos. La gestión tributaria es el concepto que incluye esta administración de los recursos en dos vertientes: la pública y la privada. Desde el punto de vista público, la gestión tributaria se relaciona con el conjunto de acciones que proviene de las políticas públicas relacionado con la recaudación, control, fiscalización y aplicación de los recursos públicos. Desde el punto de vista privado, la gestión tributaria incluye las actividades de las empresas en el proceso de la planeación, el cálculo, el pago de las contribuciones y la utilización de los medios de defensa a los que tiene derecho el gobernado. La línea de investigación del Cuerpo Académico del Área Legal</p>	<ul style="list-style-type: none"> – AVILÉS HEREDIA LILIA CAROLINA carolinaaviles@prodigy.net.mx – BOJORQUEZ CARRILLO ANA LAURA anabc@uady.mx – VILLASUSO PINO VÍCTOR MANUEL villapin@uady.mx

			<p>abarcará el estudio de la gestión tributaria tanto desde la vertiente pública como desde la privada.</p> <p>Transparencia y Rendición de Cuentas. La transparencia y la rendición de cuentas son pilares esenciales de la democracia y gobernanza, por lo que se han incluido en las últimas dos décadas como temas primordiales en la agenda pública nacional; sin embargo, los resultados no han sido los esperados; existen muchos obstáculos para lograr una rendición de cuentas efectiva. Los estudios enfocados en esta área contribuyen a fomentar que la transparencia y la rendición de cuentas sean instrumentos efectivos para mejorar la gestión y aplicación de los recursos públicos y para incentivar la participación activa de los ciudadanos, lo cual genera un mayor desarrollo económico, político y social dentro de las comunidades.</p>	
<p>8.Universidad Autónoma de Yucatán</p> <p>Facultad de Contaduría y Administración</p> <p>Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME.P.pdf</p>	<p>UADY-CA 12: Economía y Finanzas</p>	<p>En Consolidación</p>	<p>Estudio del Impacto del Entorno Financiero en los Agentes Económicos. Estudiar las nuevas relaciones que se generan en el ámbito financiero y cómo estas afectan el entorno económico de la región, principalmente en tres grandes áreas: intermediarios financieros, finanzas empresariales y finanzas personales.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - BASULTO TRIAY JORGE HUMBERTO btriay@uady.mx - BOJORQUEZ ZAPATA MARTHA ISABEL bzapata@uady.mx - DUARTE CACERES LAURA GUILLERMINA guillermina.duarte@uady.mx - PEREZ BRITO ANTONIO EMMANUEL antonio.perez@uady.mx - ROSADO MUÑOZ YOLANDA LEONOR leonor.rosado@correo.uady.mx
<p>9.Universidad Autónoma de Yucatán</p> <p>Facultad de Contaduría y Administración</p> <p>Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPro</p>	<p>UADY-CA 14: Organización y Gestión</p>	<p>Consolidado</p>	<p>Organización y Sociedad. El estudio y comprensión, desde la óptica de las ciencias y económicas, de los sistemas humanos de acción colectiva, incluyendo sus estilos de dirección y coordinación, su impacto humano, grupal y social así como sus diversas formas de integración con otras entidades organizadas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - JIMENEZ DIEZ OLIVIA jdiez@uady.mx - LOPEZ CANTO LEONOR ELENA lcanto@uady.mx - MUL ENCALADA JENNIFER jeni.mul@correo.uady.mx - OJEDA LOPEZ RUTH NOEMI ruth.ojeda@uady.mx - SUAREZ NUÑEZ TIRSO FERNANDO snunez@tunku.uady.mx

mep/ProyectoApoyoPROME P.pdf				
<p>10.Universidad Autónoma de Yucatán</p> <p>Facultad de Ingeniería</p> <p>Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPro mep/ProyectoApoyoPROME P.pdf</p>	<p>UADY-CA 21: Ingeniería de la Construcción</p>	<p>Consolidado</p>	<p>Innovación de la Construcción. Innovar los procedimientos administrativos y productivos de la construcción, para asegurar el aprovechamiento sustentable de los recursos que en ella intervienen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> — ALVAREZ ROMERO SERGIO OMAR aromero@tunku.uady.mx — CORONA SUAREZ GILBERTO ABENAMAR csuarez@uady.mx — GONZALEZ FAJARDO JOSÉ ANTONIO DE JESÚS jagonz@uady.mx — LORIA ARCILA JOSÉ HUMBERTO jose.loria@uady.mx — SOLIS CARCAÑO ROMEL GILBERTO tulich@uady.mx — ZARAGOZA GRIFE JESUS NICOLAS zgrife@uady.mx
<p>11.Universidad Autónoma de Yucatán</p> <p>Facultad de Ingeniería</p> <p>Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPro mep/ProyectoApoyoPROME P.pdf</p>	<p>UADY-CA 23: Ingeniería Ambiental</p>	<p>Consolidado</p>	<p>Ingeniería Ambiental. Detectar y cuantificar los problemas ambientales para proponer soluciones mediante el desarrollo y adaptación de tecnologías, con la finalidad de procurar un ambiente sano y un aprovechamiento sustentable.</p>	<ul style="list-style-type: none"> — CABRERA SANSORES SANTOS ARMANDO csansor@uady.mx — GIACOMAN VALLEJOS GERMAN giacoman@tunku.uady.mx — MENDEZ NOVELO ROGER IVÁN mnovelo@tunku.uady.mx — PACHECO AVILA JULIA GUADALUPE pavila@uady.mx — PONCE CABALLERO MARÍA DEL CARMEN cponce@correo.uady.mx — QUINTAL FRANCO CARLOS ALBERTO carlos.quintal@uady.mx
<p>12.Universidad Autónoma de Yucatán</p> <p>Facultad de Ingeniería</p> <p>Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPro mep/ProyectoApoyoPROME P.pdf</p>	<p>UADY-CA 24: Hidráulica e Hidrología</p>	<p>En Consolidación</p>	<p>Ingeniería Hidráulica e Hidrología. Generar y aplicar conocimientos que permitan la evaluación del comportamiento del agua, tanto en la naturaleza como en las obras de ingeniería, para el manejo sustentable del agua.</p>	<ul style="list-style-type: none"> — GONZALEZ HERRERA ROGER AMILCAR gherrera@correo.uady.mx — OSORIO RODRIGUEZ JOSÉ HUMBERTO josorio@uady.mx — SANCHEZ Y PINTO ISMAEL ABELARDO sypinto@tunku.uady.mx

<p>13.Universidad Autónoma de Yucatán</p> <p>Facultad de Ingeniería</p> <p>Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME.P.pdf</p>	<p>UADY-CA 26: Estructuras y Materiales</p>	<p>Consolidado</p>	<p>Ingeniería de las Estructuras y los Materiales. Generar conocimientos y tecnología sobre el comportamiento de estructuras y de materiales de construcción, para resolver los problemas de ingeniería que se relacionan con la estabilidad, seguridad y economía de los sistemas estructurales.</p>	<ul style="list-style-type: none"> — FERNÁNDEZ BAQUEIRO LUIS ENRIQUE luis.fernandez@uady.mx — GAMBOA MARRUFO MAURICIO gmarrufo@tunku.uady.mx — VARELA RIVERA JORGE LUIS vrivera@uady.mx
<p>14.Universidad Autónoma de Yucatán</p> <p>Facultad de Ingeniería</p> <p>Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME.P.pdf</p>	<p>UADY-CA 27: Ingeniería Física</p>	<p>Consolidado</p>	<p>Ingeniería Física. Generar conocimiento y tecnología en el área de la física a través del estudio de: materiales semiconductores, instrumentación electrónica, energía renovable, así como no renovable y física médica, con el objeto de utilizarlos, tanto en la industria como en la investigación básica.</p>	<ul style="list-style-type: none"> — ACOSTA CESAR RENAN crenan@tunku.uady.mx — ACOSTA DIAZ MILENIS milenis@yahoo.com — CAB CAUICH CESAR ALBERTO cesar.cauich@uady.mx — MEDINA ESQUIVEL RUBÉN ARTURO rmedina.esquivel@gmail.com — MÉNDEZ GAMBOA JOSÉ ÁNGEL jmendez@uady.mx — RIECH MÉNDEZ INÉS MARGARITA iriech@yahoo.com — TAPIA GONZÁLEZ JORGE ALEJANDRO jorge.tapia@uady.mx — ZAMBRANO ARJONA MIGUEL ANGEL zambrano.arjona@gmail.com
<p>15.Universidad Autónoma de Yucatán</p> <p>Facultad de Ingeniería Química</p> <p>Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME.P.pdf</p>	<p>UADY-CA 29: Desarrollo Alimentario</p>	<p>Consolidado</p>	<p>Tecnología para el Aprovechamiento y Conservación de Recursos y Coproductos Agropecuarias y Pesqueros. Realiza desarrollos tecnológicos sobre recursos poco utilizados o subutilizados, los cuales pueden adquirir un valor agregado mediante su procesamiento, adecuación o modificación.</p> <p>Desarrollo de Productos, Ingredientes y Aditivos Alimenticios.</p>	<ul style="list-style-type: none"> — BETANCUR ANCONA DAVID ABRAM bancona@uady.mx — CASTELLANOS RUELAS ARTURO FRANCISCO cruelas@uady.mx — CHEL GUERRERO LUIS ANTONIO cguerrer@uady.mx — GALLEGOS TINTORE SANTIAGO MOISES santiago.gallegos@correo.uady.mx — ROSADO RUBIO JOSE GABRIEL rrubio@correo.uady.mx — SEGURA CAMPOS MAIRA RUBI maira.segura@uady.mx

			<p>Identifica aquellos materiales con un valor social, comercial o medicinal que requieren de un mayor conocimiento para su pleno aprovechamiento.</p> <p>Generación, Desarrollo y Caracterización de Alimentos Funcionales para Problemas Específicos. Utilización de materias primas y subproductos regionales para el desarrollo de alimentos funcionales con valor agregado a través de su efecto nutrimental, fisiológico y tecnológico.</p>	
<p>16.Universidad Autónoma de Yucatán</p> <p>Facultad de Ingeniería Química</p> <p>Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME P.pdf</p>	<p>UADY-CA 30: Ingeniería de Sistemas de Procesos</p>	<p>En Consolidación</p>	<p>Ingeniería de Procesos. Realizamos investigación teórica y experimental en tecnologías y metodologías de diseño, análisis sostenibilidad, simulación, control y evaluación de procesos químicos y biotecnológicos. Nos enfocamos principalmente en: a) El diseño de procesos limpios y sostenibles, como producción de biocombustibles, químicos renovables y aplicaciones de fluidos supercríticos; b) la simulación de procesos en estado estable y dinámico, usando modelos matemáticos derivados de balances de materia, energía y momento, incluyendo la dinámica de fluidos computacionales; c) el mejoramiento de procesos mediante herramientas como optimización, análisis de sensibilidad, integración energética y de masas entre otras; d) la instrumentación y control de los procesos químicos, térmicos y biotecnológicos; e) la sostenibilidad de procesos químicos y biotecnológicos mediante el diseño, mejoramiento y aplicación de metodologías como el análisis de ciclo de vida, el análisis de energía y otras afines; y f) la aplicación y adaptación de estrategias innovadoras de enseñanza-aprendizaje en la impartición de cursos relacionados con Ingeniería de procesos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – BAZ RODRIGUEZ SERGIO ANTONIO sergio.baz@correo.uady.mx – ROCHA URIBE JOSÉ ANTONIO antonio.rocha@correo.uady.mx – RUIZ MERCADO CLAUDIA ARACELI claudia.ruiz@correo.uady.mx – SACRAMENTO RIVERO JULIO CÉSAR julio.sacramento@uady.mx – VILCHIZ BRAVO LUIS ENRIQUE lvilchizbravo@yahoo.com
<p>17.Universidad Autónoma de Yucatán</p> <p>Facultad de Ingeniería Química</p>	<p>UADY-CA 31: Competitividad e Innovación Tecnológica</p>	<p>En Consolidación</p>	<p>Gestión de Tecnología. Evalúa el papel de la gestión del cambio tecnológico y de la innovación en el logro de la competitividad de empresas y organizaciones.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – G CANTON CASTILLO LUIS CARLOS lgcanton@uady.mx – GARCIA LIRA ALAN glira@uady.mx – TORREBLANCA ROLDAN ANGEL ALFONSO torreblanca.r@gmail.com

<p>Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROMEP.pdf</p>			<p>Desarrollo de Emprendedores y Estudios de Empresariado. Analiza la aplicación de modelos de impulso y desarrollo de estudiantes emprendedores y los procesos para su evolución a empresarios.</p>	
<p>18.Universidad Autónoma de Yucatán</p> <p>Facultad de Ingeniería Química</p> <p>Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROMEP.pdf</p>	<p>UADY-CA 32: Química Fundamental y Aplicada</p>	<p>En Consolidación</p>	<p>Generación y Aplicación del Conocimiento Químico en las Áreas de Materiales, Medioambiental e Industrial. Contribuir a la formación de profesionales de la química a través de la generación y aplicación del conocimiento químico en las áreas de materiales, medioambiental e industrial, que involucren: i) El diseño, síntesis y análisis de materiales orgánicos e inorgánicos multifuncionales. ii) El estudio de la posible aplicación y/o degradación de materiales orgánicos e inorgánicos en diversas áreas de la ciencia. iii) La implementación, desarrollo y validación de metodologías analíticas para diferentes especies químicas en matrices diversas. iv) Estudios físicos y/o químicos de diversos contaminantes ambientales en suelo, agua y aire.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – ÁVILA ORTEGA ALEJANDRO alejandro.avila@uady.mx – BARRON ZAMBRANO JESUS ALBERTO jesus.barron@uady.mx – CARRERA FIGUEIRAS CRISTIAN cristian.carrera@uady.mx – MUÑOZ RODRÍGUEZ DAVID david.mr@uady.mx
<p>19.Universidad Autónoma de Yucatán</p> <p>Facultad de Matemáticas</p> <p>Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROMEP.pdf</p>	<p>UADY-CA 33: Álgebra</p>	<p>Consolidado</p>	<p>Teorías de Números, Representaciones de Álgebra y sus Aplicaciones. En teoría de números, el cuerpo académico de álgebra estudia la teoría de los ceros, valores especiales y relaciones de las funciones zeta y multizeta de los campos de funciones globales y aplicaciones de éstos en criptografía, códigos y curvas elípticas. En teoría de representaciones, el cuerpo académico de álgebra estudia la generalización del teorema de Drozd a campos perfectos, las categorías derivadas y sus aplicaciones a la teoría de control y la teoría de números.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – BAUTISTA ANCONA VICTOR MANUEL vbautista@uady.mx – DÍAZ VARGAS JAVIER ARTURO jdvargas@uady.mx – LARA RODRÍGUEZ JOSÉ ALEJANDRO lrodri@tunku.uady.mx – PÉREZ TERRAZAS JESÚS EFRÉN jperez@uady.mx – RUBIO BARRIOS CARLOS JACOB carlos.rubio@tunku.uady.mx

<p>20.Universidad Autónoma de Yucatán</p> <p>Facultad de Matemáticas</p> <p>Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME P.pdf</p>	<p>UADY-CA 34: Ecuaciones Diferenciales y Análisis</p>	<p>En Consolidación</p>	<p>Análisis Aplicado y Ecuaciones Diferenciales. Desarrollar y aplicar conocimientos y herramientas de análisis matemático y ecuaciones diferenciales requeridos para la elaboración, planteo y validación de modelos matemáticos diversos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – ÁVILA VÁLES ERIC JOSÉ avila@tunku.uady.mx – ESTRELLA GONZÁLEZ ÁNGEL GABRIEL aestrel@tunku.uady.mx – GARCÍA ALMEIDA GERARDO EMILIO galmeida@tunku.uady.mx
<p>21.Universidad Autónoma de Yucatán</p> <p>Facultad de Matemáticas</p> <p>Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME P.pdf</p>	<p>UADY-CA 35: Enseñanza de las Matemáticas</p>	<p>En Formación</p>	<p>Enseñanza de las Matemáticas. Estudio de la problemática del aprendizaje de la matemática para contribuir a que los estudiantes y profesores de esta ciencia desarrollen su potencial matemático.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – APARICIO LANDA EDDIE DE JESUS alanda@uady.mx – GÓMEZ OSALDE KARLA karla.gomez@correo.uady.mx – SOSA MOGUEL LANDY ELENA smoguel@uady.mx
<p>22.Universidad Autónoma de Yucatán</p> <p>Facultad de Matemáticas</p> <p>Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME P.pdf</p>	<p>UADY-CA 36: Estadística</p>	<p>En Consolidación</p>	<p>Estadística y Probabilidad. Generación y aplicación de teoría de probabilidad y estadística para contribuir a solucionar problemas que surgen en las diversas áreas del conocimiento y fortalecer los programas educativos de la institución.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – ARGAEZ SOSA JORGE ARMANDO argasosa@uady.mx – BATÚN CUTZ JOSÉ LUIS jbatun@uady.mx – GUERRERO LARA ERNESTO ANTONIO ernesto.guerrero@uady.mx – KANTÚN CHIM MARÍA DIÓDORA kchim@uady.mx – MEDINA PERALTA SALVADOR mperalta@uady.mx – PANTI TREJO HENRY GASPAR henry.panti@uady.mx

<p>23.Universidad Autónoma de Yucatán</p> <p>Facultad de Matemáticas</p> <p>Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME P.pdf</p>	<p>UADY-CA 39: Geometría Diferencial, Sistemas Dinámicos y Aplicaciones</p>	<p>Consolidado</p>	<p>Geometría y Dinámicas en Variedades. Desarrollo de investigación, difusión y formación de recursos humanos en temas relacionados con la aplicación de técnicas geométricas, dinámicas y algebraicas en problemas de interés actual en la geometría diferencial y la física teórica.</p>	<ul style="list-style-type: none"> — BARRERA VARGAS WALDEMAR DE JESÚS bvargas@uady.mx — NAVARRETE CARRILLO JUAN PABLO jp.navarrete@uady.mx — NAVARRO SOZA JOSÉ MATÍAS nsoza@uady.mx — SOLÍS GAMBOA DIDIER ADÁN didier.solis@uady.mx
<p>24.Universidad Autónoma de Yucatán</p> <p>Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia</p> <p>Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME P.pdf</p>	<p>UADY-CA 41: Reproducción y Mejoramiento Genético Animal en el Trópico</p>	<p>Consolidado</p>	<p>Reproducción y Manejo de los Recursos Genéticos Animales. Esta línea de investigación pretende darle atención de forma integral a los aspectos reproductivos y genéticos de los recursos animales utilizados para la producción pecuaria en los sistemas de producción de especies domésticas y silvestres (Unidades de manejo y conservación de vida silvestre; UMA's) en el área de influencia del Campus de ciencias biológicas y Agropecuarias, con la finalidad de contribuir al mejoramiento de sus productividad y sostenibilidad. De tal forma que se procure un mejor aprovechamiento y conservación de estas especies dentro de un adecuado equilibrio ecológico.</p>	<ul style="list-style-type: none"> — AKE LOPEZ JESUS RICARDO alopez@uady.mx — MAGAÑA MONFORTE JUAN GABRIEL jmagana@correo.uady.mx — MONTES PEREZ RUBEN CORNELIO mperez@uady.mx — SEGURA CORREA JOSE CANDELARIO scorrea@tunku.uady.mx
<p>25.Universidad Autónoma de Yucatán</p> <p>Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia</p> <p>Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME P.pdf</p>	<p>UADY-CA 42: Ecología Tropical</p>	<p>Consolidado</p>	<p>Ecología de Poblaciones e Interacciones en el Trópico. Demografía de plantas amenazadas, estudio de interacciones planta-herbívoro-polinizador, interacciones hospedo-parásito en vertebrados terrestres y acuáticos, interacción planta-micorriza.</p> <p>Estudios de Ecosistema y Restauración Ambiental. Residuos de pesticidas en ecosistemas terrestres y acuáticos, detección de pesticidas en vertebrados acuáticos y terrestres, efectos de los pesticidas en comunidades.</p>	<ul style="list-style-type: none"> — CERVERA HERRERA JOSÉ CARLOS carlos.cervera@uady.mx — LEIRANA ALCOCER JORGE LEANDRO jleirana@tunku.uady.mx — NAVARRO ALBERTO JORGE AUGUSTO jorge.navarro@uady.mx — PARRA TABLA VICTOR PROSPERO ptabla@tunku.uady.mx — RAMOS ZAPATA JOSÉ ALBERTO aramos@tunku.uady.mx

<p>26.Universidad Autónoma de Yucatán</p> <p>Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia</p> <p>Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME.P.pdf</p>	<p>UADY-CA 43: Bioecología Animal</p>	<p>Consolidado</p>	<p>Ecología Animal. Estudio de la diversidad, de interacciones y los factores que determinan la distribución y abundancia de la fauna, a diferentes escalas espaciales y temporales.</p> <p>Conservación y Manejo de Fauna. Diseño de estrategias para la conservación y el manejo sustentable de la fauna</p>	<ul style="list-style-type: none"> — CHABLE SANTOS JUAN BAUTISTA jcsantos@uady.mx — DELFIN GONZALEZ HUGO gdelfin@tunku.uady.mx — HERNANDEZ BETANCOURT SILVIA FILOMENA hbetanc@tunku.uady.mx — MANRIQUE SAIDE PABLO CAMILO msaide@uady.mx — MELÉNDEZ RAMÍREZ VIRGINIA virmelen@tunku.uady.mx — SELEM SALAS CELIA ISELA ssalas@tunku.uady.mx
<p>27.Universidad Autónoma de Yucatán</p> <p>Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia</p> <p>Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME.P.pdf</p>	<p>UADY-CA 44: Manejo y Conservación de Recursos Naturales Tropicales</p>	<p>Consolidado</p>	<p>Agroecología Tropical. Aplicación de principios y conceptos de la ecología para el diseño, manejo, evaluación y rehabilitación de áreas productivas para alcanzar sistemas agroalimentarios sostenibles.</p>	<ul style="list-style-type: none"> — ESTRADA MEDINA HECTOR hector.estrada@correo.uady.mx — JIMÉNEZ OSORNIO JUAN JOSE MARIA josornio@uady.mx — MONTAÑEZ ESCALANTE PATRICIA IRENE montanez@uady.mx — RUENES MORALES MARIA DEL ROCIO rruenes@correo.uady.mx
<p>28.Universidad Autónoma de Yucatán</p> <p>Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia</p>	<p>UADY-CA 48: Salud Animal</p>	<p>Consolidado</p>	<p>Epidemiología de las Enfermedades Tropicales en los Animales. Conocer las medias de Diagnóstico, Prevención y/o Erradicación de las principales enfermedades que afectan la salud de los animales domésticos en el Trópico.</p>	<ul style="list-style-type: none"> — AGUILAR CABALLERO ARMANDO JACINTO aguilarc@tunku.uady.mx — ALZINA LOPEZ ALEJANDRO alzina@correo.uady.mx — BOLIO GONZALEZ MANUEL EMILIO bgonza@uady.mx — GUTIÉRREZ BLANCO EDUARDO gublan@uady.mx

<p>Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME P.pdf</p>				<ul style="list-style-type: none"> — GUTIERREZ RUIZ EDWIN JOSE gruiz@uady.mx — ORTEGA PACHECO ANTONIO opacheco@uady.mx — RODRIGUEZ VIVAS ROGER IVAN rvivas@tunku.uady.mx — ROSADO AGUILAR JOSE ALBERTO ja.rosado@uady.mx — TORRES ACOSTA JUAN FELIPE DE JESUS tacosta@uady.mx
<p>29.Universidad Autónoma de Yucatán</p> <p>Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia</p> <p>Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME P.pdf</p>	<p>UADY-CA 49: Apicultura Tropical</p>	<p>Consolidado</p>	<p>Aprovechamiento de las Abejas en los Trópicos. Aborda los aspectos relacionados con la biología en amplio sentido de todos los grupos de Apidae así como las posibles vías de utilización de aquellas especies con potencial económico y sus subproductos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> — MAY ITZÁ WILLIAM DE JESÚS mayitza@uady.mx — MEDINA MEDINA LUIS ABDELDIR mmedina@uady.mx — MOO VALLE JOSÉ HUMBERTO moovalle@uady.mx — QUEZADA EUAN JOSÉ JAVIER GUADALUPE qeuan@uady.mx
<p>30.Universidad Autónoma de Yucatán</p> <p>Facultad de Psicología</p> <p>Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME P.pdf</p>	<p>UADY-CA 52: Psicología Clínica</p>	<p>En Consolidación</p>	<p>Personalidad, Familia y Bienestar Psicológico. Esta línea tiene como objetivo generar y aplicar conocimientos en el área de la psicología clínica haciendo énfasis en los rubros de personalidad, familia y bienestar psicológico, con el fin de conocer las características de nuestra población e incorporar dichos conocimientos a los diversos programas educativos de licenciatura y posgrado y atender las demandas de salud mental más relevantes de nuestra región.</p>	<ul style="list-style-type: none"> — CASTILLO AYUSO RICARDO RAFAEL RAMON ricastil@uady.mx — ESCOFFIE AGUILAR ELIA MARIA DEL S. eaguitar@tunku.uady.mx — NAVARRETE CENTENO JORGE RAMON ncenteno@correo.uady.mx — SOSA CORREA MANUEL mscorrea@uady.mx
<p>31.Universidad Autónoma de Yucatán</p>	<p>UADY-CA 53: Psicología de las</p>	<p>En Consolidación</p>	<p>Psicología, Organizaciones y Trabajo. Su propósito es estudiar los aspectos relacionados con el funcionamiento de las organizaciones a</p>	<ul style="list-style-type: none"> — AGUILAR ORTEGA CECILIA BEATRIZ cecilag@uady.mx

<p>Facultad de Psicología</p> <p>Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME P.pdf</p>	<p>Organizaciones y el Trabajo</p>		<p>través de los recursos humanos, en el plano individual, grupal y organizacional y con un enfoque sistémico, así como también, los diversos tópicos vinculados al trabajo y la mayor parte de los aspectos del comportamiento, generando conocimiento que contribuya al equilibrio entre el rendimiento y una mayor eficacia y el bienestar y la calidad de vida de las personas que conforman las organizaciones.</p>	<ul style="list-style-type: none"> — CETINA CANTO THELMA ELENA thelma.cetina@uady.mx — DE LILLE QUINTAL MARIA JOSE majose.delille@correo.uady.mx — ESCAMILLA QUINTAL MAGDALENA DE LA CRUZ m.escamilla@uady.mx
<p>32.Universidad Autónoma de Yucatán</p> <p>Facultad de Química</p> <p>Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME P.pdf</p>	<p>UADY-CA 54: Ciencias Químicas</p>	<p>Consolidado</p>	<p>Estudios de Moléculas Bioorgánicas con aplicación en farmacias y alimentos. Se realizará la búsqueda de compuestos con actividad biológica aprovechando la riqueza química de la biodiversidad de la península de Yucatán o a través del uso de nuevas tácticas y estrategias sintéticas, incorporando la aplicación de métodos espectrométricos modernos para el estudio de moléculas con estructuras complejas y el desarrollo de estudios de la relación estructura-actividad biológica, promoviendo un ambiente participativo, todo ello con énfasis en el uso de metodologías amigables al medio ambiente.</p> <p>Desarrollo, validación y aplicación de métodos de análisis basados en técnicas electroquímicas, espectroscópicas y cromatográficas. Esta línea de investigación involucra la implementación, validación y/o aplicación de metodología analítica de alta sensibilidad, es decir la medición de un analito de bajas concentraciones (del orden de MG/L y µG/L) para sustancias que sean susceptibles de cuantificarse por espectrofotometría de absorción atómica, espectroscopía de emisión por plasma (ICP), voltamperometría de redisolución anódica y/o polarografía diferencial de impulsos. Así como cromatografía de gases y cromatografía de líquidos de alta resolución.</p>	<ul style="list-style-type: none"> — MARRERO CARBALLO RUBEN ruben.marrero@uady.mx — MENA REJON GONZALO JOAQUIN mrejon@uady.mx — MIRÓN LÓPEZ GUMERSINDO gmiron@uady.mx — QUIJANO QUIÑONES RAMIRO FELIPE ramiro.quijano@uady.mx

<p>33.Universidad Autónoma de Yucatán</p> <p>Facultad de Química</p> <p>Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME.P.pdf</p>	<p>UADY-CA 55: Ciencias Farmacéuticas y Bioquímica Clínica</p>	<p>En Consolidación</p>	<p>Patogénesis, Diagnóstico y Tratamiento de Enfermedades Infecciosas y Crónico-Degenerativas</p> <p>Evaluación preclínica, clínica y molecular de enfermedades infecciosas y crónico-degenerativas, así como el estudio de estrategias terapéuticas empleadas para su tratamiento.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – ARANA ARGÁEZ VÍCTOR ERMILO victor.arana@correo.uady.mx – LARA RIEGOS JULIO CÉSAR julio.lara@uady.mx – ORTIZ ANDRADE ROLFFY RUBÉN rolffy.ortiz@uady.mx – RAMÍREZ CAMACHO MARIO ALBERTO mario.ramirez@correo.uady.mx – TORRES ROMERO JULIO CESAR julio.torres@correo.uady.mx
<p>34.Universidad Autónoma de Yucatán</p> <p>División de Ciencias de la Salud</p> <p>Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME.P.pdf</p>	<p>UADY-CA 56: Enfermedades Infecciosas y Transmitidas por Vector</p>	<p>Consolidado</p>	<p>Enfermedades Infecciosas y Parasitarias Zoonóticas.</p> <p>Estudia los parásitos, bacterias y virus que son causa de enfermedad en el ser humano en cuya transmisión intervienen reservorios.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – ANDRADE NARVAEZ FERNANDO JOSE anarvaez@tunku.uady.mx – DUMONTEIL ERIC OLIVER oliver@tunku.uady.mx – FARFAN ALE JOSE ARTURO jafarfan@uady.mx – GARCIA REJON JULIAN EVERARDO grejon@uady.mx – PUERTO MANZANO FERNANDO ISAIAS pmanzano@tunku.uady.mx – ROSADO VALLADO MIGUEL ENRIQUE rvallado@uady.mx – VANWYNSBERGHE LACOURT NICOLE RAYMONDE MARIE-THÉRESE nvan@uady.mx – ZAVALA CASTRO JORGE EDUARDO zcastro@uady.mx
<p>35.Universidad Autónoma de Yucatán</p> <p>División de Ciencias de la Salud</p> <p>Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME.P.pdf</p>	<p>UADY-CA 57: Biomedicina de Enfermedades Infecciosas y Parasitarias</p>	<p>Consolidado</p>	<p>Biomedicina de las Enfermedades Infecciosas y Parasitarias.</p> <p>Desarrollar investigación en Biología Celular de enfermedades infecciosas y parasitarias, endémicas, emergentes y remergentes, en la región Sur-Sureste de la República Mexicana, a fin de caracterizar cepas, estructuras celulares, y genes que permitan explicar mecanismo fisiopatogénicos en la relación huésped-parásito-ambiente, para la búsqueda de vacunas, medicamentos y mensajes a la población que en su conjunto sean traducibles en mecanismos de control y prevención de las enfermedades en estudio.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – ACOSTA VIANA KARLA YOLANDA aviana@correo.uady.mx – AYORA TALAVERA GUADALUPE talavera@tunku.uady.mx – CONCHA VALDEZ FANNY GUADALUPE cvaldez@tunku.uady.mx – CONDE FERRÁEZ LAURA laura.conde@uady.mx – GONZALEZ LOSA MARÍA DEL REFUGIO glosa@correo.uady.mx

mep/ProyectoApoyoPROME P.pdf				<ul style="list-style-type: none"> - GUZMAN MARIN EUGENIA DEL SOCORRO gmarin@uady.mx - JIMÉNEZ COELLO MATILDE mjcoello@uady.mx - PUERTO SOLIS MARYLIN RUBI DE LA CRUZ psolis@tunku.uady.mx - VARGAS GONZALEZ ALBERTO alvargo@hotmail.com
<p>36.Universidad Autónoma de Yucatán</p> <p>División de Ciencias de la Salud</p> <p>Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPro mep/ProyectoApoyoPROME P.pdf</p>	<p>UADY-CA 58: Estudio Integral de las Hemopatías</p>	<p>En Consolidación</p>	<p>Enfermedades Crónico-Degenerativas. Enfermedades Medico Quirúrgicas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - GONZALEZ MARTINEZ PEDRO gmartin@uady.mx - PAVIA RUZ NORMA DEL ROSARIO pruz@correo.uady.mx - VALADEZ GONZALEZ NINA valadez@correo.uady.mx - VALENCIA PACHECO GUILLERMO vpacheco@correo.uady.mx - VERA GAMBOA LIGIA DEL CARMEN vgamboa@uady.mx
<p>37.Universidad Autónoma de Yucatán</p> <p>División de Ciencias de la Salud</p> <p>Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPro mep/ProyectoApoyoPROME P.pdf</p>	<p>UADY-CA 59: Salud Reproductiva y Genética</p>	<p>Consolidado</p>	<p>Salud Reproductiva y Genética. El CA Salud Reproductiva y Genética desarrollo de investigación básica y clínico-epidemiológica de los factores biológicos, culturales y sociales involucrados en el proceso de la reproducción humana y planificación familiar, la interacción de los factores ambientales con el genoma humano y la variabilidad en genes candidatos como posibles biomarcadores de riesgo, que interaccionen con las enfermedades multifactoriales.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - CANTO CETINA THELMA ELENA tcetina@tunku.uady.mx - GARCÍA ESCALANTE MARÍA GUADALUPE gescalan@uady.mx - GONZALEZ HERRERA LIZBETH JOSEFINA lizbeth@uady.mx - PINTO ESCALANTE DORIS DEL CARMEN pescalan@uady.mx - POLANCO REYES LUCILA EDITH preyes@tunku.uady.mx - RUBI CASTELLANOS RODRIGO rodrigo.rubi@correo.uady.mx
<p>38.Universidad Autónoma de Yucatán</p>	<p>UADY-CA 60: Estudio Integral de los Trastornos</p>	<p>En Consolidación</p>	<p>Enfermedades Cerebrales.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ALVAREZ CERVERA FERNANDO JOSE acervera@uady.mx

<p>División de Ciencias de la Salud</p> <p>Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME P.pdf</p>	<p>Funcionales y Degenerativos del SNC</p>		<p>Patologías cerebrales que afectan a la población: epilepsia, accidentes cerebrovasculares, enfermedades psiquiátricas y trastornos neurodegenerativos (enfermedad de Parkinson y enfermedad Alzheimer).</p>	<ul style="list-style-type: none"> – ARANKOWSKY SANDOVAL GLORIA MARGARITA asandov@tunku.uady.mx – GARCIA MISS MARIA DEL ROSARIO gmiss@tunku.uady.mx – GONGORA ALFARO JOSE LUIS galfaro@uady.mx – HEREDIA LOPEZ FRANCISCO JOSE hlopez@tunku.uady.mx – PINEDA CORTES JUAN CARLOS pcortes@uady.mx – SALGADO BURGOS HUMBERTO humberto.salgado@correo.uady.mx
<p>39.Universidad Autónoma de Yucatán</p> <p>División de Ciencias de la Salud</p> <p>Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME P.pdf</p>	<p>UADY-CA 61: Nutrición Humana</p>	<p>En Formación</p>	<p>Nutrición Humana. Estudia todos los aspectos de la nutrición humana, desde la social hasta la individual.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – CABRERA ARAUJO ZULEMA MORAYMA zcabrera@uady.mx – CASTRO SANORES CARLOS JOSÉ castros@correo.uady.mx – HERNÁNDEZ ESCALANTE VÍCTOR MANUEL hescalana@uady.mx – MARÍN CÁRDENAS ALINA DIONÉ marcarde@correo.uady.mx
<p>40.Universidad Autónoma de Yucatán</p> <p>División de Ciencias de la Salud</p> <p>Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME P.pdf</p>	<p>UADY-CA 62: Medicina del Deporte y Rehabilitación</p>	<p>En Formación</p>	<p>Medicina del Deporte y Rehabilitación Estudio del movimiento humano, incluyendo el diagnóstico de capacidades y de patologías relacionadas con el ejercicio, la actividad física y el deporte, así como los medios para restablecer las capacidades morfológicas y fisiológicas tanto en deportistas como en sedentarios.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – ARCILA NOVELO RUSSELL RENE arcinove@correo.uady.mx – BARRERO SOLÍS CLAUDIA LORENA barresol@uady.mx – CONTRERAS CHACON WILLIAM JESUS contrera@uady.mx – FUENTES GONZALEZ PEDRO FRANCISCO pedro.fuentes@uady.mx – GOMEZ DURAN LORENZO ROMAN romanogd@uady.mx – PEREZ PADILLA ELSY ARLENE ppadilla@uady.mx

<p>41.Universidad Autónoma de Yucatán</p> <p>División de Ciencias de la Salud</p> <p>Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME P.pdf</p>	<p>UADY-CA 63: Salud Pública</p>	<p>En Consolidación</p>	<p>Salud Pública. Estudio de los diferentes riesgos a la salud, biológicos, ambientales, sociales, psicológicos y políticos, basándose en el análisis de la situación pasada y presente, así como las tendencias de la salud de la población.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – ALBERTOS ALPUCHE NELLY EUGENIA nelly.albertos@correo.uady.mx – ESPERON HERNANDEZ RAMON IGNACIO ramon.esperon@correo.uady.mx – ESTRELLA CASTILLO DAMARIS FRANCIS ecastill@uady.mx – MEDINA MORENO MANUEL RENE mmoreno@correo.uady.mx – PEREZ HERRERA NORMA ELENA norma.perez@uady.mx – RUBIO ZAPATA HECTOR ARMANDO hector.rubio@correo.uady.mx – ZAPATA VÁZQUEZ RITA ESTHER zvazquez@uady.mx
<p>42.Universidad Autónoma de Yucatán</p> <p>Facultad de Psicología</p> <p>Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME P.pdf</p>	<p>UADY-CA 67: Psicología Social</p>	<p>Consolidado</p>	<p>Cultura, Personalidad y Procesos Psicosociales. Esta línea tiene como objetivo el estudio de la personalidad y su desarrollo y los procesos psicosociales del individuo y los grupos dentro de un contexto sociocultural, así como también el desarrollo de programas sociales dirigidos a las demandas socio-comunitarias más relevantes de la región.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – CORTES AYALA MARÍA DE LOURDES DE G. lourdes.cortes@correo.uady.mx – FLORES GALAZ MIRTA MARGARITA fgalaz@uady.mx – GONGORA CORONADO ELIAS ALFONSO gcorona@correo.uady.mx
<p>43.Universidad Autónoma de Yucatán</p> <p>Facultad de Educación</p> <p>Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME P.pdf</p>	<p>UADY-CA 68: Administración y Políticas Educativas</p>	<p>Consolidado</p>	<p>Calidad, Organizaciones y Políticas Educativas. Estudio y evaluación de las dinámicas, procesos, personal y gestión de las organizaciones educativas y su relación con el entorno, así como de las políticas educativas que impactan su calidad.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – AGUILAR RIVEROLL ANGEL MARTIN aguilarr@uady.mx – AGUILAR SOBERANIS ZULEMA NOEMI asoberan@uady.mx – CISNEROS CHACON EDITH JULIANA cchacon@tunku.uady.mx – ESPAÑA NOVELO JORGE NARCISO enovelo@tunku.uady.mx – RODRIGUEZ SOLIS GEOVANY rsolis@uady.mx

<p>44.Universidad Autónoma de Yucatán</p> <p>Facultad de Educación</p> <p>Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME P.pdf</p>	<p>UADY-CA 69: Currículo e Instrucción</p>	<p>Consolidado</p>	<p>Enseñanza, Innovación Educativa y Currículo.</p> <p>Estudio de la enseñanza y el currículo, incluyendo diferentes formas, modos y ambientes de enseñanza, el diseño y desarrollo curricular, la innovación tecnológica, formación de docentes, ética profesional y la enseñanza en contextos interculturales.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – CANTO HERRERA PEDRO JOSE pcanto@uady.mx – MENDEZ OJEDA JOSE ISRAEL isra6996@hotmail.com – MIJANGOS NOH JUAN CARLOS jc.mijangos@uady.mx – PINTO SOSA JESUS ENRIQUE psosa@uady.mx – SANCHEZ ESCOBEDO PEDRO ANTONIO psanchez@uady.mx
<p>45.Universidad Autónoma de Yucatán</p> <p>Facultad de Economía</p> <p>Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME P.pdf</p>	<p>UADY-CA 71: Comercio y Relaciones Internacionales</p>	<p>En Consolidación</p>	<p>Teoría y Práctica del Comercio y de las Relaciones Internacionales.</p> <p>Desarrollar proyectos de investigación con el propósito de identificar la problemática del comercio y de las relaciones internacionales, así como analizar las tendencias de dichos comercios y relaciones de México con diferentes regiones del mundo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – ALONZO SOLIS JUAN FELIPE DE JESUS asolis@correo.uady.mx – CARO ENCALADA MANUEL JESUS mcencala@uady.mx – LEYVA MORALES CARLOS ENRIQUE DE ATOCHA clmoral@uady.mx – VELA MANZANILLA RAÚL ALONSO raul.vela@uady.mx
<p>46.Universidad Autónoma de Yucatán</p> <p>Facultad de Educación</p> <p>Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME P.pdf</p>	<p>UADY-CA 72: Educación y Orientación</p>	<p>En Formación</p>	<p>Actores de la Educación.</p> <p>Son los sujetos o agentes que participan activamente en el proceso educativo y que desempeñan papeles o roles en distintos espacios, niveles educativos y momentos de este proceso. Los principales actores son: alumnos, maestros, directivos y familias. Entendiendo por distintos espacios los relacionados con la escuela, el hogar y la comunidad; por niveles educativos, lo referente a la educación básica, media superior y superior. Asimismo, los momentos se refieren al diagnóstico, diseño, intervención y evaluación.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – DRUET DOMINGUEZ NORA VERONICA ddoming@uady.mx – GUERRERO WALKER GLADYS JULIETA gwalker@uady.mx – SEVILLA SANTO DORA ESPERANZA dora.sevilla@correo.uady.mx

<p>47.Universidad Autónoma de Yucatán</p> <p>Centro de Inv. Regionales “Dr. Hideyo Noguchi” Unidad de Ciencias Sociales</p> <p>Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME.P.pdf</p>	<p>UADY-CA 73: Identidad y Cultura Maya en Yucatán</p>	<p>Consolidado</p>	<p>Estudios sobre Identidad y Cultura Maya en Yucatán. Los estudios sobre el pueblo maya y su cultura que busquen entenderlas desde su lógica y respeten y sean sensibles a sus diferencias han sido escasos. Por ello, desde un enfoque autocrítico, multidisciplinario y multicultural, esta línea de investigación propone generar conocimientos respetuosos de su identidad y cultura, de su historia, su situación actual y sus aspiraciones que, además de profundizar en su comprensión, puedan redundar en herramientas y acciones apropiadas para apoyar su conocimiento, valoración y desarrollo pleno como mayas. Los proyectos de investigación asociados a la línea combinan las ciencias sociales, las humanidades e incluso incorporan las ciencias naturales con temas y enfoques emergentes como ciudadanía mundial, diálogos interculturales, descolonialidad y manejo de la biodiversidad para traer nuevas perspectivas al estudio del pueblo y la cultura maya, tanto en la historia como en su ser y sus manifestaciones contemporáneas. El carácter autocrítico de la generación del conocimiento implica también el monitoreo constante de la producción científica en México y el resto del mundo sobre estos temas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> — DUARTE DUARTE ANA ROSA dduarte@uady.mx — EASTMOND SPENCER AMARELLA espencer@uady.mx — GARCIA QUINTANILLA ALEJANDRA gquintan@tunku.uady.mx — GUEMEZ PINEDA MIGUEL ANTONIO gpineda@uady.mx — KROTZ HEBERLE STEFAN GEORG kheberle@uady.mx — MAAS COLLI HILARIA cmay@tunku.uady.mx — SÁNCHEZ SUÁREZ AURELIO asanchez@uady.mx — VILLANUEVA VILLANUEVA NANCY BEATRIZ rvillan@correo.uady.mx
<p>48.Universidad Autónoma de Yucatán</p> <p>Facultad de Odontología</p> <p>Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME.P.pdf</p>	<p>UADY-CA 79: Microbiología y Biología Molecular de Infecciones Orales</p>	<p>En Consolidación</p>	<p>Microbiología General y Molecular en Odontología. Estudios de Vigilancia epidemiológica, diagnóstico molecular y control de microorganismos asociados a patologías infecciosas tanto de la cavidad oral como su entorno. Así como el estudio de agentes físicos y químicos para el control de microorganismos asociados a procesos infecciosos, infecciones cruzadas y contaminación ambiental.</p> <p>Epidemiología, Biología y Genética de Patologías Orales Estudios epidemiológicos y experimentales de patologías orales tanto infecciosas como no infecciosas; y estudios moleculares y/o genéticos para el estudio de su correlación y/o asociación con factores genéticos de riesgo y ambientales.</p>	<ul style="list-style-type: none"> — HERNÁNDEZ SOLÍS SANDRA ELENA hsolis@uady.mx — LAMA GONZÁLEZ ESPERANZA MERCEDES lgonza@uady.mx — RODRÍGUEZ FERNÁNDEZ MARÍA DEL SAGRADO CORAZÓN msrodri@correo.uady.mx — RUEDA GORDILLO FLORENCIO gordillo@uady.mx

<p>49.Universidad Autónoma de Yucatán</p> <p>División de Ciencias de la Salud</p> <p>Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME.P.pdf</p>	<p>UADY-CA 89: Salud, Ambiente y Desarrollo Humano</p>	<p>En Consolidación</p>	<p>Salud y Desarrollo Humano.</p> <p>La LGAIC del cuerpo académico está centrada en el estudio de la salud y el desarrollo humano en el entendido de que la salud de las poblaciones no se puede considerar aisladamente sino que está determinada por diversos factores entre los que se pueden citar el acceso a los servicios de salud, el ambiente en el que viven las personas, la infraestructura, los recursos humanos entre otros, es decir, la salud y la enfermedad se encuentran íntimamente relacionadas, así como las acciones que se generan ante la enfermedad. El trabajo investigativo de los miembros del CA se sustenta en dos pilares fundamentales: en el enfoque médico-social, y en el trabajo multi e interdisciplinario, con miras a la transdisciplina, y tiene como centro de atención el Desarrollo Humano de las poblaciones estudiadas. Para lograr una mayor integración de nuestros estudios, incluimos el concepto de la epidemiología sociocultural, que hace una refundación de la epidemiología, y toma elementos de las distintas disciplinas surgidas desde los años ochenta, para lograr una visión integral de los problemas de salud. Se trata de integrar los aspectos biológicos y sociales, a través de estudios que expliquen las causas de los problemas mediante el análisis de información cuantitativa y cualitativa. El análisis cualitativo se hace necesario para comprender los significados individuales y colectivos a partir de los factores determinantes. El desarrollo de estudios con una visión integradora desde las ciencias biológicas y sociales, representa un reto para el grupo. Sin embargo, consideramos que es el camino para sobrepasar el conocimiento parcial y fragmentado de los problemas que aquejan a nuestra sociedad. Desde esa visión, pretendemos generar conocimiento de las determinantes biológicas, sociales, psicológicas, culturales, ambientales, políticas y de género, por mencionar las más generales. Además, con esta forma de trabajo, -multi e interdisciplinaria, con miras a la transdisciplina-, estamos en condiciones de aportar a las Facultades de los campus de la UADY una metodología innovadora de trabajo ya que se buscará socializar el conocimiento nuevo a través de talleres y diplomados en escenarios de aprendizaje con la finalidad de propiciar un proceso participativo para la prevención en salud. Con todo lo desarrollado anteriormente, consideramos que</p>	<ul style="list-style-type: none"> — ANDUEZA PECH MARÍA GUADALUPE andueza@tunku.uady.mx — HOIL SANTOS JOLLY JOSEFINA hsantos@tunku.uady.mx — LENDECHY GRAJALES ANGEL CIRILO lendechy@uady.mx — ORDOÑEZ LUNA MANUEL JESUS oluna@uady.mx — RODRIGUEZ ANGULO ELSA MARIA rangulo@correo.uady.mx — SANTANA CARVAJAL ANDRES MARTIN asantana@uady.mx
---	--	-------------------------	---	---

			<p>los elementos de la responsabilidad social universitaria se reflejarán en la vinculación de los proyectos de investigación en un entorno social real, la pertinencia social de la enseñanza y la investigación en escenarios reales de aprendizaje, así como en la gestión social de conocimiento.</p>	
<p>50.Universidad Autónoma de Yucatán</p> <p>Facultad de Contaduría y Administración</p> <p>Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME P.pdf</p>	<p>UADY-CA 80: Creación, Asistencia y Análisis de las Organizaciones</p>	<p>En Consolidación</p>	<p>Transformación e Innovación en las Organizaciones.</p> <p>La economía y el comercio internacional han entrado en profundos cambios, entre ellos los intercambios bilaterales clásicos, los cuales se han desarrollado y complicado dificultando su previsión. Las reglas del juego y la normatividad, ya no son locales o regionales sino internacionales, en una misma organización, los equipos a menudo se han convertido en multiculturales. El estilo de dirección por tanto ha cambiado. La comunicación y la gestión deben más que nunca tener en cuenta sus particularidades y estas diferencias. Todo lo anterior ha demandado nuevas formas de pensar y obtener el conocimiento, esta línea pretende analizar, reflexionar y proponer, e ir incorporando a grupos de trabajo para intentar anticipar las evoluciones complejas del conocimiento.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ALONSO NOVELO VALENTÍN valentin.alonso@correo.uady.mx - BARREDO BAQUEIRO GUSTAVO ALBERTO gbarredo@hotmail.com - BARRERA RAMIREZ LUIS MARTIN barramir@uady.mx - SALAZAR CANTON JORGE RAMON jsalazar@uady.mx
<p>51.Universidad Autónoma de Yucatán</p> <p>División Ciencias de la Salud</p> <p>Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME P.pdf</p>	<p>UADY-CA 81: Vigilancia Ecológica y Geográfica de Zoonosis Endémicas, Emergentes y Re-emergentes en la Península de Yucatán.</p>	<p>Consolidado</p>	<p>Dinámicas de Transmisión de Agentes Zoonóticos en la Península de Yucatán.</p> <p>Esta línea está diseñada para el estudio integral de los aspectos biológicos, ecológicos y geográficos, tanto de los artrópodos vectores como de los huéspedes vertebrados, que determinan la transmisión de los patógenos zoonóticos en los diferentes ecotopos en donde éstos se presentan. De tal forma, que la generación de este conocimiento permita entender los principales mecanismos en los que los patógenos zoonóticos son mantenidos transmitidos a sus diferentes huéspedes naturales, y su dispersión y transmisión a la población humana. La adquisición y monitoreo sistemático de esta información, permitirá el desarrollo de estrategias de prevención y control enfermedades zoonóticas desde un enfoque integral y sustentable con el medioambiente. Además, utilizando herramientas modernas de análisis espacial y estadístico, se podrán desarrollar</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ESCOBEDO ORTEGÓN FRANCISCO JAVIER eortegon@correo.uady.mx - REYES NOVELO ENRIQUE ALBERTO enrique.reyesnovelo@gmail.com - RUIZ PIÑA HUGO ANTONIO rpina@correo.uady.mx

			<p>modelos predictivos de ocurrencia de brotes de infección zoonótica en diferentes áreas geográficas de la Península de Yucatán, para la implementación de medidas efectivas que mitiguen su impacto en salud pública.</p> <p>Relación Huésped-Parásito en Enfermedades Zoonóticas. Esta línea aborda principalmente los mecanismos moleculares básicos que participan en la interacción entre los patógenos zoonóticos y sus huéspedes naturales, con el objetivo de comprender las diferentes estrategias de defensa que intervienen en esta relación. Las respuestas expresadas en estas interacciones, permitirán conocer los diferentes roles que juegan los huéspedes en los ciclos de transmisión zoonótica, de tal forma que se podrán establecer prioridades en el estudio de huéspedes para la generación de estrategias eficientes que puedan reducir la tasa de transmisión de patógenos zoonóticos a los humanos. Esta línea también se extiende a las interacción ecológico-molecular vector-huésped y vector-patógeno, las cuales son claves en el establecimiento de los diferentes ciclos de transmisión y en la eficiencia de la transmisión de los patógenos, respectivamente.</p> <p>Educación en Salud para la Prevención de Enfermedades Transmisibles, en especial la Zoonosis. En esta línea se desarrollan proyectos de investigación dirigidos a la difusión eficiente y la implementación de estrategias educativas de los diferentes aspectos de las enfermedades Zoonóticas. El objetivo principal de estas investigaciones que las comunidades se apropien de un conocimiento básico que les permita participar de manera activa y natural, en la prevención de las principales enfermedades que afectan su calidad de vida, aprovechando el conocimiento de sus antepasados en armonía con su entorno, sus costumbres, su cultura y su cosmovisión.</p>	
52.Universidad Autónoma de Yucatán	UADY-CA 84: Mecatrónica	Consolidado	Control y Automatización de Sistemas.	— CASTILLO ATOCHE ALEJANDRO ARTURO acastill@uady.mx

<p>Facultad de Ingeniería</p> <p>Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME P.pdf</p>			<p>Generar y aplicar conocimientos en el área de la Ingeniería Mecatrónica así como integrar tecnologías en las áreas de instrumentación y automatización de sistemas mecatrónicos, para resolver problemas de ingeniería industrial y de manufactura, de sistemas electromecánicos e instrumentación.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – CRUZ JIMENEZ BRAULIO JOSE bcruz@uady.mx – PALMA MARRUFO ORLANDO o.palma@uady.mx – PEÓN ESCALANTE RICARDO JAVIER rpeon@uady.mx – RICALDE CASTELLANOS LUIS JOSUÈ luis_josue@hotmail.com – VILLANUEVA LÓPEZ CÉSAR AUGUSTO cesar.villanueva@uady.mx
<p>53.Universidad Autónoma de Yucatán</p> <p>Facultad de Ciencias Antropológicas</p> <p>Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME P.pdf</p>	<p>UADY-CA 85: Estudios Arqueológicos</p>	<p>Consolidado</p>	<p>Bioarqueología. Analiza la Bioarqueología.</p> <p>Arqueología del Área Maya Peninsular. Estudia la arqueología del área maya peninsular.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – COBOS PALMA RAFAEL rachcobos@aol.com – CUCINA TIDEI ANDREA cucina@uady.mx – FERNANDEZ SOUZA LILIA fsouza@tunku.uady.mx – TIESLER BLOS VERA INGRID GUDRUN JANINE vtiesler@yahoo.com
<p>54.Universidad Autónoma de Yucatán</p> <p>Facultad de Ingeniería Química</p> <p>Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME P.pdf</p>	<p>UADY-CA 87: Biotecnología y Bioingeniería</p>	<p>En Consolidación</p>	<p>Bioprocesos Microbianos. Un bioproceso es la metodología que utiliza organismos vivos y/o sus derivados como catalizadores de un proceso de transformación bajo condiciones controladas. El desarrollo de bioprocesos microbianos requiere del uso integral de la bioquímica, microbiología, ingeniería bioquímica, ingeniería genética e ingeniería de procesos para obtener productos y servicios de utilidad social y económica a partir microorganismos. En esta línea de investigación se consideran diversos aspectos que influyen de manera importante en el desarrollo o control de un bioproceso microbiano, tales como aislamiento de nuevos microorganismos o el uso de consorcios microbianos, la detección de los metabolitos o productos deseados, la conservación del microorganismo aislado para la producción industrial estable, el diseño del proceso de</p>	<ul style="list-style-type: none"> – CABAÑAS VARGAS DULCE DIANA cvargas@uady.mx – ESCALANTE RENDIZ DIANA YAMILLY derendiz@uady.mx – ROJAS HERRERA RAFAEL r.rojas@uady.mx – ZEPEDA PEDREGUERA ALEJANDRO zepeda74@yahoo.com

			<p>fermentación, la mejora de las cepas aisladas para incrementar el rendimiento, el estudio de las relaciones ecotróficas entre los microorganismos y su ambiente y la extracción y purificación de metabolitos microbianos para obtener eficientemente productos de alta calidad. Además se han considerado también dentro de esta línea de investigación aquellos puntos de procesos industriales en los que la evaluación y control de la presencia de microorganismos o su acción constituye una parte esencial para el aseguramiento de la calidad de dichos procesos productivos.</p>	
<p>55.Universidad Autónoma de Yucatán</p> <p>Facultad de Ingeniería Química</p> <p>Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME P.pdf</p>	<p>UADY-CA 91: Energía y Tecnología</p>	<p>En Formación</p>	<p>Investigación Educativa en las Ciencias Básicas de la Ingeniería. Identificar problemas en el proceso de enseñanza de las ciencias básicas en la ingeniería. Evaluar las técnicas de enseñanza disponibles y el uso de nuevas tecnologías.</p> <p>Fuentes y Ahorro de Energía. Evaluar el potencial energético del Estado de Yucatán. Analizar el impacto de las fuentes energéticas. Evaluar métodos para el ahorro de energía.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – MENA ROMERO DANIEL ÁNGEL mromero@uady.mx – RODRIGUEZ MARTIN MARIA DALMIRA dalmira.rodriguez@correo.uady.mx – RUBIO ATOCHE CARLOS MARTIN carlosm.rubio@uady.mx
<p>56.Universidad Autónoma de Yucatán</p> <p>Facultad de Matemáticas</p> <p>Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME P.pdf</p>	<p>UADY-CA 92: Ciencias de la Computación (Unidad Tizimín)</p>	<p>En Consolidación</p>	<p>Desarrollo de Software de Aplicación. Desarrollo de herramientas de software orientadas al proceso de enseñanza-aprendizaje, tales como: objetos de aprendizaje, animaciones en 2D y 3D, software de simulación y videojuegos para enseñar temas de diferentes niveles educativos (básica, media superior y superior). Desarrollo de software para personas con capacidades diferentes, por ejemplo: videojuegos para apoyar la rehabilitación de niños con problemas de lenguaje, software para controlar un prototipo de silla de ruedas electrónica, entre otros.</p> <p>Aplicación de Nuevas Tecnologías Computacionales. Capacitación en el uso de nuevas herramientas tecnológicas orientadas a la enseñanza de diversos</p>	<ul style="list-style-type: none"> – CANCHÉ EÚAN MAXIMILIANO caneuan@uady.mx – CHI PECH VÍCTOR MANUEL victor.chi@uady.mx – GARCÍA GARCÍA MICHEL michel.garcia@uady.mx – GONZALEZ SEGURA CINTHIA MARIBEL gsegura@uady.mx – GONZALEZ SEGURA SERGIO ALEJANDRO sgsegura@uady.mx – LLANES CASTRO ERIKA ROSSANA lcastro@uady.mx – LOPEZ MARTINEZ JOSE LUIS jlopezm@uady.mx – MIRANDA PALMA CARLOS ANDRÉS cmiranda@uady.mx – NARVÁEZ DÍAZ LIZZIE EDMEA lendiaz@uady.mx

			temas (talleres para profesores y alumnos en los que se aborden herramientas actuales útiles en su quehacer académico). Aplicaciones orientadas a mejorar la interacción hombre-máquina, tales como prototipos electrónicos que permitan controlar interfaces de hardware (casa inteligente, silla de ruedas, entre otros). Aplicaciones de la inteligencia artificial en la solución de problemas, tales como algoritmos implementados para el control de diversos dispositivos.	
57.Universidad Autónoma de Yucatán Facultad de Ciencias Antropológicas Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME P.pdf	UADY-CA 93: Comunicación, Cultura y Sociedad	En Consolidación	Comunicación, cultura y sociedad en Yucatán. Una de las grandes tareas de la Comunicación Social ha sido vincular su quehacer a la promoción de una vida digna, libre y con bienestar, particularmente en los países o regiones con altos niveles de pobreza, serias carencias y desigualdades que han deteriorado la calidad de vida de la mayoría de las personas. La LGAC Comunicación, cultura y sociedad en Yucatán se ha propuesto indagar, mediante investigación básica y aplicada, los fenómenos y problemáticas comunicativas que emergen en los nuevos escenarios de las sociedades y culturas contemporáneas en contextos globalizados, en específico sus expresiones locales. La complejidad de dichos fenómenos y problemáticas requieren del abordaje interdisciplinario en el que destaca el ejercicio de la comunicación como disciplina científica. Entre las problemáticas locales a las cuales se abre la LGAC, se encuentran: jóvenes, desarrollo y derechos humanos; usos sociales de medios y tecnologías de información y comunicación; violencia y educación; género y medio ambiente. Las investigaciones sobre estas problemáticas comparten la vocación por contribuir, desde el campo de comunicación, cultura y sociedad, al bienestar y cambio social en Yucatán.	<ul style="list-style-type: none"> - CASTILLO ROCHA CARMEN ccastillo@uady.mx - CORTÉS CAMPOS ROCIO LETICIA rocio.cortes@uady.mx - MUNGUÍA GIL MARÍA TERESA teresa.munguia@uady.mx - QUIROZ CARRANZA ROXANA rquiroz@uady.mx - SIDOROVA KSENIA sidorova@uady.mx
58.Universidad Autónoma de Yucatán Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	UADY-CA 94: Diversidad de los Productos Florísticos de Mesoamérica	En Formación	Diversidad y Conservación de los Recursos Vegetales de Mesoamérica. El estudio de la diversidad de recursos vegetales tropicales es una prioridad para la conservación de los mismos y mantener la funcionalidad ecológica en los ecosistemas tropicales.	<ul style="list-style-type: none"> - FLORES GUIDO JOSE SALVADOR fguido@uady.mx - ORTIZ DIAZ JUAN JAVIER odiaz@uady.mx - TUN GARRIDO JUAN DE LA CRUZ tgarrido@correo.uady.mx

Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME P.pdf				
59.Universidad Autónoma de Yucatán Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME P.pdf	UADY-CA 95: Recursos Marinos Tropicales	En Consolidación	Manejo de Recursos Marinos Tropicales. En esta línea del conocimiento se plantea el manejo y conservación de las áreas marinas protegidas (AMPs), y en general de la zona costera de Yucatán, buscando la integración comunitaria en el uso y conservación de estos recursos. Entendiendo por integración el uso tradicional de los recursos y su adecuación a nuevos modelos de explotación. Estos nuevos modelos deberán de estar sustentados en el conocimiento de la diversidad biológica existente en Yucatán y el uso que de ella se hace. Para lo cual se utilizarán herramientas innovadoras como la genética y la biología molecular.	<ul style="list-style-type: none"> — AGUILAR PERERA JACINTO ALFONSO alfonso.aguilar@uady.mx — GONZÁLEZ SALAS CARLOS FRANCISCO carlos.gonzalez@uady.mx — GUILLEN HERNANDEZ SERGIO ghernand@tunku.uady.mx — ORTEGÓN AZNAR ILEANA oaznar@uady.mx
60.Universidad Autónoma de Yucatán Facultad de Ciencias Antropológicas Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME P.pdf	UADY-CA 96: Estudios sobre Prácticas y Representaciones Culturales	Consolidado	Prácticas Culturales en Yucatán y el Caribe. Analizar la heterogeneidad de prácticas relacionadas con la imaginación, producción, circulación y consumo de bienes de consumo asociados con la cultura yucateca, peninsular y sus relaciones con las prácticas caribeñas. Representaciones Discursivas en Yucatán y el Caribe. Analizar las formas discursivas de representación (oral, escrita, cultural, y performativa) generadas y reproducidas en Yucatán y el Caribe en su relación con las estructuras sociales local/regionales y su historia de conexiones con otras sociedades.	<ul style="list-style-type: none"> — ALMAZÁN RAMOS MARÍA DOLORES alramos@uady.mx — AYORA DIAZ STEFFAN IGOR siayora@uady.mx — FERNANDEZ REPETTO FRANCISCO JAVIER frepetto@uady.mx — VARGAS CETINA ROSA GABRIELA gabriela.vargas@uady.mx
61.Universidad Autónoma de Yucatán	UADY-CA 100: Historia del Sureste de México	Consolidado	Sociedad e Instituciones.	<ul style="list-style-type: none"> — CAMARA GUTIERREZ GUADALUPE DEL CARMEN cgutier@uady.mx

<p>Facultad de Ciencias Antropológicas</p> <p>Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME.P.pdf</p>			<p>Estudiar los diferentes procesos históricos que se produjeron en Yucatán desde diversas perspectivas, la composición social y el desarrollo de las instituciones regionales desde el punto de vista político-administrativo, económico y religioso, autoridades y grupos socioétnicos que conforman la sociedad.</p>	<ul style="list-style-type: none"> — MIRANDA OJEDA PEDRO pmojeda@uady.mx — NEGROE SIERRA GENNY MERCEDES nsierra@uady.mx — ZABALA AGUIRRE MARÍA DEL PILAR zaguirre@tunku.uady.mx
<p>62.Universidad Autónoma de Yucatán</p> <p>Facultad de Matemáticas</p> <p>Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME.P.pdf</p>	<p>UADY-CA 101: Modelado y Simulación Computacional de Sistemas Físicos</p>	<p>En Consolidación</p>	<p>Modelación y Simulación de Sistemas Físicos. Modelación y simulación computacional de sistemas físicos por medio de métodos numéricos para su aplicación en los campos de inteligencia artificial, instrumentación, control y física computacional.</p>	<ul style="list-style-type: none"> — AGUAYO GONZÁLEZ AARON ABRAHAM aguayo@uady.mx — BRITO LOEZA CARLOS FRANCISCO cblnetid@yahoo.com — ESPINOSA ROMERO ARTURO eromero@uady.mx — ESTRADA LÓPEZ JOHAN JAIR johan.estrada@uady.mx — LEGARDA SÁENZ RICARDO rlegarda@uady.mx — LUGO JIMÉNEZ JORGE CARLOS jlugo@uady.mx — MURRIETA HERNÁNDEZ GABRIEL murrieta@uady.mx — SANTOS AGUILAR OTILIO saguilar@tunku.uady.mx — UC CETINA VICTOR EMANUEL DE ATOCHA ucetina@tunku.uady.mx
<p>63.Universidad Autónoma de Yucatán</p> <p>Facultad de Ciencias Antropológicas</p> <p>Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME.P.pdf</p>	<p>UADY-CA 103: Estudios sobre Memoria, Cultura e Instituciones en Yucatán</p>	<p>En Consolidación</p>	<p>Procesos Sociales, Políticos y Educativos. Analizar los procesos históricos, sociales, políticos y educativos que conformaron las instituciones modernas de la región peninsular.</p> <p>Memoria Histórica y Patrimonio Cultural. Analizar las manifestaciones culturales que han contribuido a la construcción de la memoria histórica, regional y universitaria.</p>	<ul style="list-style-type: none"> — CASTILLO CANCHE JORGE ISIDRO ccanche@tunku.uady.mx — SERRANO CATZIN JOSE ENRIQUE scatzin@tunku.uady.mx — UC SANCHEZ MANUEL JESUS ucsanchez@tunku.uady.mx

uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME P.pdf				
<p>64.Universidad Autónoma de Yucatán</p> <p>División de Ciencias de la Salud</p> <p>Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME P.pdf</p>	<p>UADY-CA 104: Enfermedades Endémicas, Emergentes y Re-Emergentes en Región Tropical</p>	<p>Consolidado</p>	<p>Aspectos Básicos y Epidemiológicos de las Enfermedades Endémicas, Emergentes y Re-Emergentes en Región Tropical.</p> <p>En las regiones tropicales existen patrones de vida condicionados por factores económicos, culturales y sociales, privativos en ellas, que aunados al ecosistema tropical proporcionan características especiales tanto a las enfermedades endémicas como a las emergentes y reemergentes, tales como: carenciales, infecciosas y parasitarias entre otras, lo que da como resultado un perfil de magnitud y trascendencia diferente al de zonas geográficas distintas. Esto hace necesario realizar estudios básicos y epidemiológicos de las enfermedades infecciosas y parasitarias emergentes y de las que prevalecen en la región, para poder contribuir en la implementación de medidas para su prevención y control. Los programas en los que el CA trabaja actualmente son la Leptospirosis, la Rickettsiosis, Tuberculosis, Tripanosomiasis, Toxoplasmosis, Síndrome Pulmonar por Hantavirus y Erlichiasis.</p>	<ul style="list-style-type: none"> — CARDENAS MARRUFO MARIA FIDELIA cmarrufo@uady.mx — JIMENEZ DELGADILLO BERTHA MARIA GUADALUPE jdelgad@uady.mx — PENICHE LARA GASPAR FERNANDO gaspar.peniche@correo.uady.mx — PEREZ OSORIO CARLOS ENRIQUE cposorio@uady.mx
<p>65.Universidad Autónoma de Yucatán</p> <p>Facultad de Derecho</p> <p>Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME P.pdf</p>	<p>UADY-CA 106: Visión Multidisciplinaria y Tridimensional del Derecho</p>	<p>En Formación</p>	<p>El Derecho y la Realidad Social.</p> <p>Pretende analizar los diferentes problemas jurídicos que se dan en la realidad de la sociedad del estado de Yucatán y plantear propuestas de prevención y solución desde el punto de vista multidisciplinario. En un primer momento se analizará el fenómeno de la violencia intrafamiliar estableciendo las causas y factores que inciden en su origen y posteriormente se analizarán otros problemas jurídicos de relevancia social, para alcanzar el desarrollo armónico del estado así como la paz y la seguridad social.</p>	<ul style="list-style-type: none"> — CARBALLO SOLÍS LUCELY MARTINA lucely.carballo@correo.uady.mx — MACEDONIO HERNÁNDEZ CARLOS ALBERTO carlos.macedonio@correo.uady.mx — MENDEZ FERNANDEZ MELBA ANGELINA melba_mendez@yahoo.com

<p>66.Universidad Autónoma de Yucatán</p> <p>Facultad de Psicología</p> <p>Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME.P.pdf</p>	<p>UADY-CA 107: Procesos Psicosociales y Praxis</p>	<p>En Consolidación</p>	<p>La Psicología en la Diversidad Sociocultural, Formación Integral, Territorio y Sustentabilidad.</p> <p>Es el estudio de los procesos psicosociales que impactan, tanto a los individuos, como a los grupos sociales en tres áreas temáticas: diversidad sociocultural, formación integral, territorio y sustentabilidad; considerándolas dentro del eje de Praxis, entendida como la integración de la teoría y la experiencia, a través de la interacción social y cultural, privilegiando el papel de la intersubjetividad.</p>	<ul style="list-style-type: none"> — CARRILLO TRUJILLO CARLOS DAVID cartruji@uady.mx — CASTILLO LEON MARÍA TERESITA DEL NIÑO JESÚS tete.castillo@correo.uady.mx — ECHEVERRÍA ECHEVERRÍA REBELÍN rechever@tunku.uady.mx
<p>67.Universidad Autónoma de Yucatán</p> <p>Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia</p> <p>Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME.P.pdf</p>	<p>UADY-CA 108: Nutrición de Rumiantes y Medio Ambiente en el Trópico</p>	<p>Consolidado</p>	<p>Producción Animal e Interacciones Ecológicas en Sistemas Silvopastoriles.</p> <p>En la actualidad, las propuestas para la atención de la problemática del cambio climático global deben ser una prioridad para todos los gobiernos. La ganadería extensiva tradicional ha sido responsable de la tala de grandes extensiones de selvas y bosques tropicales para la implementación de áreas de pastoreo. Se ha señalado también que la producción de rumiantes implica la emisión al ambiente de grandes volúmenes de gases de efecto invernadero como metano y dióxido de carbono. En este sentido, los sistemas silvopastoriles son asociaciones de árboles, arbustos forrajeros y pastos, que permiten la producción económica de leche y carne bajo un entorno favorable para el animal y en forma “amigable” para el medio ambiente. Las interacciones ecológicas (aire-animal-planta-suelo) en los sistemas silvopastoriles propician un adecuado reciclaje de nutrientes, disminución de la temperatura ambiente.</p> <p>Evaluación de Recursos Alimenticios para la Producción de Rumiantes en el Trópico.</p> <p>La ganadería se desarrolla en cerca del 60% del territorio de México. Las regiones tropicales representan el 27 % del territorio nacional y se estima que en ellas se produce el 44% de la carne y el 20% de la leche consumida en el país. En los</p>	<ul style="list-style-type: none"> — AGUILAR PEREZ CARLOS FERNANDO caperez@uady.mx — AYALA BURGOS ARMIN JAVIER aayala@uady.mx — KU VERA JUAN CARLOS kvera@uady.mx — RAMIREZ Y AVILES LUIS raviles@uady.mx — SOLORIO SANCHEZ FRANCISCO JAVIER ssolorio@uady.mx

			trópicos, existe una alta disponibilidad de subproductos agroindustriales e infinidad de especies vegetales que podrían ser utilizadas para la alimentación de rumiantes. El estudio de tales recursos traería beneficios hacia el productor y el consumidor de productos de origen animal, al abaratar los costos de alimentación del ganado, que tradicionalmente ha sido alimentado con forrajes introducidos que requieren altos insumos, así como con granos de cereales, los cuales son cada vez más caros y menos disponibles para su uso en la ganadería.	
68.Universidad Autónoma de Yucatán Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME P.pdf	UADY-CA 109: Producción de Especies Menores	Consolidado	Nutrición, Salud y su Interacción en la Producción de Especies Menores. Las especies menores productivas tienen un gran potencial en sistemas de producción de pequeña y mediana escala. A este grupo de animales corresponden principalmente las aves, los conejos, los cerdos y los pequeños rumiantes. La salud y la nutrición juegan un papel relevante en los sistemas de producción de especies menores. Se asocia frecuentemente un buen estado nutricional a un buen estado de salud, y a su vez un buen estado de salud incrementa la eficiencia nutricional en los animales. Así mismo, la nutrición representa el porcentaje más alto de los costos de producción en las especies menores, por lo que la evaluación de los insumos locales disponibles, el estudio de los sistemas de alimentación, y de las enfermedades, pero sobre todo de las enfermedades que afectan el aparato digestivo, y la eficiencia productiva de las especies menores es de gran relevancia.	<ul style="list-style-type: none"> — SANDOVAL CASTRO CARLOS ALFREDO ccastro@uady.mx — SANTOS RICALDE RONALD HERVE rsantos@uady.mx — SARMIENTO FRANCO LUIS ARMANDO luis.sarmiento@uady.mx
69.Universidad Autónoma de Yucatán Facultad de Psicología Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME P.pdf	UADY-CA 110: Escuela y Bienestar	En Consolidación	Desarrollo de Bienestar en Ámbitos Escolares. Esta línea de investigación tiene como propósito establecer los mecanismos fundamentales para mejorar la enseñanza y el aprendizaje en centros educativos; enfocándose en las características de los principales actores (alumnos y docentes) de este escenario. Tomando en cuenta el contexto multicultural y familiar, así como las demandas socio-educativas; lo anterior, con la finalidad de dar respuesta a las principales problemáticas del sector educativo. Mecanismos como la autorregulación, la solución creativa de problemas o el desarrollo socio-emocional, entre otros, se han convertido en	<ul style="list-style-type: none"> — AGUAYO CHAN JORGE CARLOS carlos.aguayo@uady.mx — DUARTE BRICEÑO EFRAÍN efrain.duarte@correo.uady.mx — ESPEJEL LÓPEZ MARTHA VANESSA vanessa.lopez@uady.mx — PINTO LORÍA MARÍA DE LOURDES lpinto@uady.mx

			aspectos básicos para fomentar las habilidades para la vida y/o las competencias que requieren los alumnos para transitar con éxito ante los desafíos de la escuela. En este mismo sentido, la transformación y diversificación de la práctica docente requiere ser pertinente ante dichos desafíos. Todo esto, en vías a lograr la sustentabilidad en términos psicológicos, que den lugar a una vida de mayor bienestar, entendido como una existencia de tranquilidad y satisfacción humana. El propósito de esta línea está orientado a generar propuestas de acción para hacer frente a las demandas socio-educativas y los desafíos de la escuela. Estos últimos, basados en los pilares de la educación propuestos por la UNESCO: aprender a aprender, aprender a hacer, aprender a ser y aprender a convivir.	
70. Universidad Autónoma de Yucatán Facultad de Matemáticas Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME P.pdf	UADY-CA 111: Tecnologías Emergentes en Computación	En Consolidación	Sistemas Distribuidos y Paralelos. La investigación y el desarrollo tecnológico orientado a la generación de conocimiento para la integración de aplicaciones en sistemas de cómputo distribuido y/o paralelo.	<ul style="list-style-type: none"> – BASTO DÍAZ LUIS RAMIRO luis.basto@uady.mx – GARCILAZO ORTIZ JUAN FRANCISCO gortiz@uady.mx – GÓMEZ MONTALVO JORGE RICARDO jgomez@uady.mx – MADERA RAMÍREZ FRANCISCO ALEJANDRO mramirez@uady.mx – MOO MENA FRANCISCO JOSÉ mmena@uady.mx
71. Universidad Autónoma de Yucatán Facultad de Enfermería Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME P.pdf	UADY-CA 112: Cronicidad y Salud Pública	En Formación	Condiciones Crónicas y Salud Pública Las condiciones crónicas son problemas de salud que requieren cuidado continuo por un periodo de varios años o décadas y que son adquiridas en el transcurso de la vida; son eventos, que podrían ser evitados o postergados y que, después de instalados, necesitan de cuidados permanentes.	<ul style="list-style-type: none"> – CANDILA CELIS JULIA ALEJANDRA ccelis@tunku.uady.mx – GÓMEZ AGUILAR PATRICIA ISOLINA DEL SOCORRO patricia.gomez246@gmail.com – YAM SOSA ANTONIO VICENTE yamsosa@uady.mx

<p>72.Universidad Autónoma de Yucatán</p> <p>Facultad de Odontología</p> <p>Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME P.pdf</p>	<p>UADY-CA 113: Epidemiología Estomatológica del Niño y del Adolescente</p>	<p>En Consolidación</p>	<p>Prevención, Intervención y Seguimiento Estomatológico del Niño y del Adolescente.</p> <p>El objetivo de la línea de investigación que se lleva a cabo es la Prevención, Intervención y Seguimiento Estomatológico del Niño y del Adolescente.</p>	<ul style="list-style-type: none"> — ÁGUILAR AYALA FERNANDO JAVIER faguilar@uady.mx — REJON PERAZA MARINA EDUVIGES rperaza@tunku.uady.mx — SERRANO PIÑA RODRIGO rodrigo.serrano@correo.uady.mx
<p>73.Universidad Autónoma de Yucatán</p> <p>Facultad de Odontología</p> <p>Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME P.pdf</p>	<p>UADY-CA 114: Crecimiento y Desarrollo Craneofacial</p>	<p>Consolidado</p>	<p>Epidemiología y Tratamiento de las Anomalías Dentomaxilofaciales.</p> <p>Desarrolla estudios sobre las características craneofaciales de la población del sureste mexicano, buscando que a través de este conocimiento se establezcan mecanismos de atención a las alteraciones del crecimiento y desarrollo craneofacial acordes a estas características y que incrementen la eficacia de dichos tratamientos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> — COLOMÉ RUIZ GABRIEL EDUARDO gabriel.colome@uady.mx — ESCOFFIÉ RAMÍREZ MAURICIO mauricio.escoffie@uady.mx — HERRERA ATOCHE JOSÉ RUBÉN herreraorto@hotmail.com — PEREZ TRACONIS LAURA BEATRIZ laurap@correo.uady.mx
<p>74.Universidad Autónoma de Yucatán</p> <p>Facultad de Odontología</p> <p>Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME P.pdf</p>	<p>UADY-CA 115: Endodoncia</p>	<p>En Consolidación</p>	<p>Epidemiología y Tratamiento de las Patologías Pulpares y Variaciones Morfológicas de la Cavidad Pulpar.</p> <p>Generar estudios sobre las patologías que afectan a la pulpa dental y tejidos periapicales asociados, así como las técnicas, instrumental, tratamientos emergentes y variaciones anatómicas que influyan en la terapia convencional.</p>	<ul style="list-style-type: none"> — ALVARADO CÁRDENAS GABRIEL gabrichac74@hotmail.com — LOPEZ VILLANUEVA MARIA EUGENIA maeulovi@hotmail.com — RAMÍREZ SALOMÓN MARCO ANTONIO marco.ramirez@uady.mx — VEGA LIZAMA ELMA MARIA elmy7@hotmail.com

<p>75.Universidad Autónoma de Yucatán</p> <p>Facultad de Odontología</p> <p>Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME P.pdf</p>	<p>UADY-CA 116: Odontología Restauradora</p>	<p>En Consolidación</p>	<p>Epidemiología, Diagnóstico y Tratamiento de la Rehabilitación Oclusal.</p> <p>Desarrolla estudios sobre Epidemiología, Diagnóstico y Tratamiento de la Rehabilitación Oclusal.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – CARDENAS EROSA RUBEN ARMANDO cerosa@uady.mx – CORTES CARRILLO DAVID RAFAEL david.cortes@correo.uady.mx – LUGO ANCONA PEDRO ERNESTO peterlugo2@hotmail.com – MENDIBURU ZAVALA CELIA ELENA DEL PERPETUO SOCORRO cel_mendi@hotmail.com – PEÑALOZA CUEVAS RICARDO drpenaloza@prodigy.net.mx
<p>76.Universidad Autónoma de Yucatán</p> <p>Facultad de Odontología</p> <p>Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME P.pdf</p>	<p>UADY-CA 117: Periodoncia</p>	<p>En Formación</p>	<p>Epidemiología y Tratamiento de las Patologías Periodontales.</p> <p>Desarrollar estudios sobre las principales enfermedades periodontales, su evaluación y mecanismos de acción en la población del sureste del sureste mexicano, generando de esta manera conocimientos básicos acerca de las mismas, que permitan establecer mecanismos de atención adecuados a dichas entidades y así, desarrollar técnicas específicas para la población antes mencionada, que incrementen la eficacia de la terapéutica y futura restauración del daño causado por dichas patologías.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – CARRILLO AVILA BERTHA ARELLY arely.carrillo@hotmail.com – CASTILLO BOLIO RUBÉN ruben.castillo@uady.mx – MARTINEZ AGUILAR VICTOR MANUEL vmart81@hotmail.com – SAURI ESQUIVEL EDUARDO ALMIGAR sesquive@uady.mx
<p>77.Universidad Autónoma de Yucatán</p> <p>Facultad de Arquitectura</p> <p>Dirección electrónica: http://www.cgdf.uady.mx/Doctos/InformesPromep/ProyectoApoyoPROME P.pdf</p>	<p>UADY-CA 118: Arquitectura, Tecnología y Medio Ambiente</p>	<p>En Consolidación</p>	<p>Tecnologías Sustentables para el Hábitat y para la Producción Social de Vivienda Asistida.</p> <p>Se atienden aspectos del tratamiento de los residuos sólidos urbanos, la educación ambiental, el bio-climatismo y la experimentación y transferencia de tecnologías sustentables de la construcción en general y particularmente de bajo costo. Como parte del nuevo programa de desarrollo universitario se está particularmente comprometido con la línea de Responsabilidad Social. El grupo está participando en proyectos de investigación enfocadas a las problemáticas sociales del medio rural que corresponden al arquitecto, pero igualmente se piensa intervenir en zonas urbanas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – CANTO CETINA RAÚL ERNESTO csetina@uady.mx – ROMÁN KALISCH MANUEL ARTURO maromank@uady.mx – RUIZ Y SABIDO RUBI ELINA rubi_elina@hotmail.com

