

13. El examen físico y psicológico comienza con el principal problema del sujeto. Hay que buscar constantemente la representación física del problema psicológico. Nuestro examen comprende:
- Evaluación de los ojos: visión, examen iridológico y oftalmoscopia.
  - Examinar la lengua usando el sistema ortodoxo, chino y ayurvédico.
  - Examen del pulso utilizando el chino, ayurvédico, ortodoxo y algunas técnicas que he desarrollado. La orina es evaluada por el paciente y el terapeuta.
  - Otros exámenes o procedimientos que se utilizan de acuerdo a la medicina ortodoxa, china, ayurvédica e indígena según el problema del paciente.
  - La mujer requiere preguntas y exámenes especiales de acuerdo al área ginecobstétrica.
14. Defina cuál es la emoción más dominante: cólera, miedo, ansiedad, frustración, celos, alegría, felicidad, tristeza. Determine si el paciente tiene emociones atrapadas que pueden reflejarse en dolores de cabeza, musculares, asma o problemas gastro intestinales.
15. Evalúe el estado mental: información, comunicación, conocimiento y conciencia.
16. Haga un diagnóstico de la espiritualidad de la persona, su capacidad de amarse a sí mismo y a los otros y su capacidad de conectarse con la naturaleza y la sociedad y trascender.
17. Relaciones sociales: familia, trabajo y organizaciones.
18. Estado económico: cómo puede manejar sus problemas y su situación de salud desde el punto de vista económico.
19. Aspectos culturales y religiosos.
20. Valores políticos que se reflejan en la relación familiar, trabajo y participación en la sociedad.
21. Valores éticos.
22. Se debe hacer una entrevista familiar, puesto que “si la persona está enferma la tribu está enferma”. La entrevista familiar es muy importante en el manejo terapéutico, se debe utilizar la intuición, percibir las vibraciones y la totalidad del cuadro familiar, las relaciones de poder que se establecen en la familia y determinar la naturaleza del drama familiar utilizando el análisis del esquema del cuento, como quiénes son los héroes, los actores, las heroínas, los villanos y las víctimas del drama familiar. Debe realizar una conversación con cada miembro de familia e identificar la constitución. Se determinan las creencias, valores y contradicciones en la familia.
23. El otro componente fundamental es el cultural o antropológico. Es necesario conocer los valores y concepciones de la salud y enfermedad en nuestros indígenas y garífunas para

poder comunicarse con éstos compatriotas. Los grupos étnicos tienen sus procedimientos adivinatorios, ritos, diagnóstico (empacho, susto, mal de ojo), clasificación de las enfermedades. Las causas se atribuyen a fenómenos sobrenaturales y naturales y los tratamientos son de lo más diversos: la danza, ceremonias, plantas medicinales, masajes, oraciones, acupuntura(maya), etc.

24. El análisis de los espacios o ambientes, es fundamental. El estado vibratorio es detectado en las personas, animales o el espacio. Las vibraciones de los animales y plantas e interior de las casas resulta muy útil. Los ambientes pueden ser interiores y exteriores (entorno) o bien geopáticos (fuente de enfermedad) o geosaludables. En los ambientes interiores interesan las plantas, la conducta y salud de los animales, la disposición de los cuartos, camas, las corrientes de aire, polvo, solventes y jabones y plaguicidas usados, colores y aspecto de higiene, música y estética. En el entorno tenemos que observar la geografía de la comunidad o entorno. Si los árboles están sanos, tristes, anémicos; la tierra es saludable o enferma. Las corrientes de aire. Las características de los animales. Los drenajes de desechos, manejo de basuras y disponibilidad y calidad de agua.
25. Desde el punto de vista de la epidemiología se registran los datos de personas, animales y plantas. El análisis familiar ideal y real requiere la visita de la casa y la vida comunitaria. El estudio de la comunidad se hace mediante los métodos epidemiológicos y de salud pública así como los enfoques alternativos que contribuyen a la preservación de los ecosistemas y de la salud humana.
26. Formando de promotores de salud de las comunidades y barrios, validando el conocimiento de las comunidades y aprendiendo mutuamente con amor y humildad, constituyen una de las características más importantes de éste modelo terapéutico.

Finalmente, en nuestro enfoque cuando el terapeuta debe conocer dos o más sistemas tanto alternativos como convencionales no conoce los tres sistemas, lo importante es que la terapia que se utiliza ya sea basada en la medicina profesional, plantas, acupuntura, dígito presión, dietas, masajes y ejercicios, tengan como fundamento diagnosticar en qué plano energético se encuentra la persona y cómo debe aplicarse cada yerba, medicamento o procedimiento que sea armónico con ese nivel energético. La valoración energética es esencial para el manejo terapéutico al igual que las consideraciones sobre la cultura y los valores éticos, el enfoque familiar, comunitario, mental, epidemiológico y de salud pública.

Este modelo terapéutico no sólo integra la medicina convencional y alternativa en el plano profesional sino que legitima el conocimiento popular y contribuye a la formación de recursos no profesionales, elementos de la comunidad para que sean multiplicadores de estas experiencias en los grupos sociales a que pertenecen

Los programas que articulen ambos enfoques no deben divorciarse de la vida productiva, social, política y cultural de los individuos, familia y grupos sociales. La prevención de la violencia organizada, la tortura, la violación de los derechos deben constituir componentes esenciales.

Al centrarse este enfoque en la formación de recursos en las propias comunidades y barrios, los y las participantes reafirman los valores culturales, elevan la autoestima, se rompe el paternalismo; puedan resolver por sí mismos los problemas de salud y con orientación de los profesionales en aquellos casos en que sea necesario.

## **PROPUESTAS AL SECTOR SALUD**

*Juan Almendarez*

El modelo de formación de recursos y prestación de servicios de salud en Honduras necesita: revisión, innovación y transformación.

La razón de este planteamiento se fundamenta en el cambio que ha sufrido la función del Estado por las disposiciones de los organismos financieros internacionales; que ha obligado al gobierno a seguir una política de reajuste y privatización, reduciendo los costos en salud, educación, vivienda. El resultado ha sido aumento de la pobreza y la violencia social. La elevación de los costos, menor acceso y calidad de los servicios y, en consecuencia, un deterioro de las condiciones de salud.

La segunda consideración es que existe un divorcio entre las políticas globales y sectoriales del Estado y el área de la salud. Igual separación se observa entre la prevención, tratamiento y rehabilitación. Los programas de salud mental siendo vitales carecen de apoyo sustantivo.

La tercera razón, es que a pesar de que el país no se ha recuperado de la tragedia del huracán Mitch, con un impacto global económico, político, social, moral, no existe una política de desarrollo sustentable que se articule con la planificación estratégica del sector salud.

La cuarta condición es la limitada participación comunitaria y de la sociedad civil, en las decisiones y soluciones de los problemas del Estado. No es lo mismo que participe el alcalde que la comunidad, ni involucrar la sociedad civil cuando los problemas nos tienen con la soga al cuello o cuando los hechos ya se han producido.

La quinta consideración se basa en la realidad acerca de que la formación de recursos humanos, prestación de servicios de salud y valores, responden más a las concepciones y prácticas de los países del Norte, con realidades y sistemas diferentes; servicios de alto costo, aplicables a un reducido sector de la población.

La sexta razón es que no se concibe que en pleno siglo XXI, más del 60 % de la población hondureña no tiene acceso a los servicios de salud y cuando recibe la atención, la calidad es deficiente porque no existe la disponibilidad financiera para comprar medicinas, equipo y otros recursos técnicos.

Frente a este desafío se requiere articular los principios de equidad, justicia social, enfoque de género, espiritualidad, ética, humanismo, salud mental y un desarrollo sustentable con la formación de recursos y prestación de servicios.

El modelo vigente de salud en Honduras, debe ser transformado bajo una visión y misión integral para conjugar nuestra realidad, cultura, avances científicos y tecnológicos con las prácticas y sabidurías de nuestras comunidades y los conocimientos ancestrales, locales y universales.

El divorcio entre la medicina convencional y la medicina alternativa debe ser superado; mediante la incorporación a los planes de formación profesional, el conocimiento de las plantas medicinales y alimenticias; así como otras prácticas de la sabiduría popular y universal.

Debe promoverse la formación de equipos interdisciplinarios en salud durante los estudios secundarios y universitarios que comprendan diversas disciplinas del conocimiento.

La salud es inseparable de la tierra, el agua, el aire y el fuego. La geografía es indispensable para conocer la distribución y explicación de las enfermedades. Sin reforma agraria no podremos mejorar la salud. Cultivar los suelos en forma orgánica y sin plaguicidas es uno de los mejores caminos para prevenir las dolencias.

Sin alimentación sana de la población no hay desarrollo ni físico ni mental. La promoción agrícola en función de la salud es relevante para Honduras. Todos los componentes de una planta: flores fruto, raíz tallo, hojas y semillas son fundamentales para superar la desnutrición y combatir las enfermedades. Un programa de preservación de semillas nativas y el desarrollo de una cocina basada en nuestra cultura es vital para mejorar la salud y librarnos de alimentos sin contenido nutritivo.

Mejorar la cantidad y calidad del agua mediante la reforestación y evitando la contaminación, es esencial en la prevención de enfermedades. Hay que preservar las aguas superficiales y subterráneas y la vida acuática. Porque los peces pueden mejorar la nutrición proteica y la deficiencia de ácidos grasos esenciales.

Sin aire de calidad no podemos vivir. Tenemos que controlar la quema del bosque y la biomasa, la contaminación monstruosa que causan los autos importados que ya son basura en otros países. Caminar más y hacer ejercicio; reforestando y creando huertos familiares y comunales, relaja el cuerpo y la mente.

Debemos crear como decía José Cecilio del Valle una medicina pequeña pero nuestra. No podemos seguir trabajando con ideas prestadas ni construyendo hospitales al estilo del Norte; pero vacíos de amor. La medicina hospitalaria está anquilosada por su falta de vínculos con la comunidad.

Es necesario y urgente la integración docente y asistencial de la Facultad de Ciencias Médicas y el Ministerio de Salud y la creación de un Código de Ética y Bioética, así como una mayor profundización en el estudio y aplicación de estos campos del saber.

Debemos cultivar la solidaridad y el humanismo basados en la ciencia, cultura y ética que recuerde, en todo momento, aquel principio que estipula la Constitución de la Organización Mundial de Salud: La alegría de lograr el más alto estado de salud es uno de los derechos fundamentales del ser humano, sin diferencias de raza, religión, creencia política ni condiciones económicas y sociales.

### Anexo #3

## PROYECTOS

### AREA CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD

CBS – 012 – 2000

“Estudio normativo de velocidad de conducción en nervios cubitales medianos y tibiales posteriores en adultos”. Dr. Marco Antonio Fajardo Baide. Fac. de Ciencias Médicas

CBS – 019 – 99

“Patologías bucales en la Facultad de Odontología”

Dra. Hena Villafranca Moya.

Dr. Carlos Herrera Juárez.

CBS – 020 – 99

“Taller Teórico Práctico Incrustaciones y Casillas de Porcelana”

Dr. Abraham Lindon Hernández. Facultad de Odontología.

CBS – 021 – 99

“Uso del Trimensol Dentagel en Enfermedades Periodontales”. Facultad de Odontología.

CBS – 022 – 2000

“Uso y cuidado de Plantas Medicinales y su Toxicidad”

Dra. Inés Rufz. Facultad de Química y Farmacia.

CBS – 023 – 2000

“Estudio Fitoquímico de varias especies de Eucalipto y su aplicación en la Industria”

Dra. Inés Rufz. Facultad de Química y Farmacia

CBS – 024– 2000

“Extracción del Aceite de Marañón y sus aplicaciones en la Industria”

Dra. Inés Rufz. Facultad de Química y Farmacia.

CBS – 025 – 2000

“Monitoreo del impacto Ecológico y Social en las comunidades del Patuca medio por el Huracán Mitch.

Msc. Gustavo Adolfo Cruz Díaz. Depto. de Biología.

CBS – 026 – 2000

“Estudiantes victoriosos, grupos de superación académica”.

Dr. Pablo Cámbar. Depto. de Fisiología. Facultad de Ciencias Médicas.

CBS – 027 – 2000

“Diagnóstico de la enfermedad de la Mancha Blanca en camarones por PCR.

Dra. Anabelle Ferrera. Depto. de Microbiología.

CBS – 028 – 2000

“Estandarización y validación del RT.PCR para Dengue

Dra. Anabel Ferrera. Depto. de Microbiología

CBS – 029 – 2000

“Aislamiento de *Streptococcus pneumoniae* y *Haemophilus influenzae*.

Msc. Reina Rivera Calderón. Depto. de Microbiología.

CBS – 030 – 2000

“Caracterización de aislamiento de *Streptococcus pneumoniae* y *Haemophilus influenzae* a partir de muestras respiratorias.

Msc. Lelany Pineda García. Depto. de Microbiología.

CBS – 031 – 2000

“Estandarización de una prueba molecular para la detección de *Vibrio cholerae*, serotipo 01, toxigénico, como método de apoyo a los programas de vigilancia epidemiológica”.

M.Sc. Lourdes Enríquez Flores. Depto de Microbiología.

CBS – 032 – 2000

“Desarrollo estandarización del multiplex por EIA del RNA y evaluación de la inmunocromatografía (IC) de LDH en el diagnóstico de malaria.

PhD. Jorge Carrasco. Depto. de Microbiología.

CBS – 033 – 2000

“Investigación de *Listeria monocytógena* en quesos tipo arsenal. M.Sc. Sandra Herrera Reyes.

Depto. de Microbiología.

CBS – 034 – 2000

“Determinación de las especies de roedores del Campus Universitario”

M.Sc. Dora Elisa Pérez Munguia. Depto. de Microbiología.

CBS – 035 – 2000

“Desarrollo y estandarización y validación de captura de antígeno y anticuerpo mediante ensayo inmunoenzimático (ELISA) para detectar *Bordetella pertussis*, agente causal de tosferina.

Dr. Jorge Carrasco. Depto. de Microbiología

CBS – 036 – 2000

“Diagnóstico preliminar de diversidad de fauna en Amapala, Valle y San Marcos de Colón, Choluteca en la zona sur de Honduras”.

Dr. Gustavo Adolfo Cruz Díaz. Depto. de Biología

CBS – 037 – 2000

“Comunidad Bacteriana del Suelo, biosensores de contaminación ambiental.

Dr. Jorge Carrasco. Depto. de Microbiología

CBS – 038 – 2000

“Patrones de migración y reinfestación de Triatoma dimidiata en Guatemala y Honduras.

Dr. Jorge Carrasco. Depto. de Microbiología

CBS – 039 – 2000

“Efectos cardiovasculares de plantas medicinales del caribe”

Dr. Pablo Cámbar. Fac. de Ciencias Medicas.

CBS – 040 – 2000

“Mayeutica Farmacológica”

Dr. Pablo Cámbar. Fac. de Ciencias Medicas

CBS – 041 – 2000

“Estudio del efecto electrofisiológico de los ácidos grasos sobre el sistema nervioso”

Dr. Juan Eduardo Mejía Merino. Fac. de Ciencias Medicas

CBS – 042 – 2000

“Capacidad de responder diferentes tipos de reactivos de estudiantes de tercer año de medicina”.

Dr. José Ruben Elvir Mairena. Fac. de Ciencias Médicas

CBS – 043 – 2000

“Perfil clínico epidemiológico de Dengue Hemorrágico en Honduras”.

Dr. Efraín Bu Figueroa. Fac. de Ciencias Médicas

CBS – 044 – 2000

“La estimulación en el aprendizaje de la madre y el rendimiento escolar de niños desnutridos”.

Dra. María Félix Rivera Reyes. Fac. de Ciencias Medicas

CBS – 045 – 2000

“Efecto de anvigel TM en la calidad de vida, sobrevivencia y estabilización de SIDA en pacientes hondureños: ensayo clínico aliatorizado.

Dr. Manuel A. Sierra Santos. Fac. de Ciencias Medicas

CBS – 046 – 2000

“Prevalencia de epilepsia y neurocisticercosis en Honduras”

Dr. Manuel A. Sierra Santos. Fac. de Ciencias Medicas

CBS – 047 – 2000

“Educación preventiva y fortalecimiento de la respuesta local en las comunidades Garífunas frente al VIH/SIDA.

Dr. Manuel A. Sierra Santos. Fac. de Ciencias Medicas



CBS – 048 – 2000

“Estudio seroepidemiológico de sífilis, hepatitis B y VIH en población Garífuna de el Triunfo de la Cruz, Bajamar, Sambo Creek y Corozal”

Dr. Manuel A. Sierra Santos. Fac. de Ciencias Medicas

CBS – 049 – 2000

“Estudio seroepidemiológico de sífilis, hepatitis B y VIH en hombres que tienen sexo con otros hombres en las ciudades de Tegucigalpa y San Pedro Sula.

Dr. Manuel A. Sierra Santos. Fac. de Ciencias Medicas

CBS – 050 – 2000

“Leishmaniasis cutánea atípica (LCA) en Honduras”

Dr. Manuel A. Sierra Santos. Fac. de Ciencias Medicas

CBS – 051 – 2000

“Estudio seroepidemiológico de sífilis, hepatitis B y VIH en conductores de camiones y transporte pesado (MCR) de el Amatillo, el Henecán, Puerto Cortes y Sabá”

Dr. Manuel A. Sierra Santos. Fac. de Ciencias Medicas

CBS – 052 – 2000

“Estudio seroepidemiológico de sífilis, hepatitis B, y VIH en mujeres embarazadas que asisten a control prenatal en las regiones de salud metropolitana 2, 3, 4, 6 y 7”.

Dr. Manuel A. Sierra Santos. Fac. de Ciencias Medicas

CBS – 053 - 2000

“Estudio seroepidemiológico de sífilis, hepatitis B. Y VIH en población privada de libertad de las ciudades de Comayagua, San Pedro Sula y Tegucigalpa”

Dr. Manuel A. Sierra. Fac. de Ciencias Medicas

CBS – 054 – 2000

“Pluralización de la Epidemia de VIH/SIDA en Honduras”.

Dr. Manuel A. Sierra. Fac. de Ciencias Medicas

CBS – 055 – 2000

“Estudio seroepidemiológico de sífilis, hepatitis B y VIH en Trabajadores comerciales del sexo ambulantes (TCSA) de las ciudades de Comayagua, La Ceiba, San Pedro Sula, Tegucigalpa y Puerto Cortes.”

Dr. Manuel Sierra. Fac. de Ciencias Medicas

CBS – 056 – 2000

“Estudio seroepidemiológico de sífilis, hepatitis B y VIH en vigilantes nocturnos (VN) de las ciudades de Tegucigalpa y San Pedro Sula”

Dr. Manuel A. Sierra. Fac. de Ciencias Medicas

CBS – 057 – 2000

“Prevalencia de infección por Tripanosoma cruzi en población escolar 7-14 años de edad, que viven en zonas endémicas de Honduras”

Dr. Manuel A. Sierra. Fac. de Ciencias Medicas

CBS – 058 – 2000

“Ecología de los Roedores Transmisores del Hantavirus”

M.Sc. Gustavo Adolfo Cruz Díaz. Depto. de Biología

CBS – 059 – 2000

“Estudio de humedades de Honduras y su Flora y Fauna”

M.Sc. Sherry Thorn Mc Lane. Depto. de Biología

CBS – 060 – 2000

“Tratamiento de agua de desechos de los laboratorios de la Fac. de Ciencias Químicas y Farmacia”.

Dr. Roberto Colíndres Ríos

CBS

“Que acciones le generan liderazgo a la enfermera en el ejercicio de su práctica y su relación con el impacto en los servicios y poblaciones en los últimos 5 años en los diferentes departamento del país.

Depto. de Enfermería, CURN.

Lic. Marta Julia Amaya (Responsable)

Lic. Melba Baltodano Molina (Colaborador)

Lic. Silvia Escobar Rosales (Colaborador)

Lic. Norma Urrutia (Colaborador)

CBS

“Presión arterial en la comunidad universitaria del Centro Universitario Regional del Norte”, DIDE, CURN.

Dr. José Ibraham Bueso (Responsable)

Dra. Elizabeth Nuñez (Colaboradora)

Dr. Sergio Paredes (Colaborador)

Dr. Juan Carlos Zuniga (Colaborador)

Dra. Marta López (Colaboradora)

CBS

“La basura es problema de todos”. Extensión Universitaria, CURN.

Lic. Juana Elia de Palou (Responsable)

Ing. Abrahan Pavón

## **AREA FISICO-MATEMÁTICO**

FM – 009 – 2000

“Norma Técnica para inspección de puentes y viaductos”.  
Arq. Luis Estrada. Escuela de Arquitectura.

FM – 010 – 2000

“Primer Vuelo”  
M.Sc. Roberto Fajardo

FM – 011 – 2000

“Distribución de vientos en Honduras”  
M.Sc. Nabil Kawas Khoury

## **AREA DE CIENCIAS SOCIALES**

CS – 015 – 99

“Los movimientos sociales, sus demandas y la respuesta del Estado”. Imelda Valladares Medina (Responsable), Moreno Montenegro, Idalia de Jesús y Maribel Meza Erazo (Colaboradores). Depto. de Ciencias Sociales. Carrera de Trabajo Social.

CS – 016 – 99

“Los ritmos garífunas y la música contemporánea en Honduras”.  
Lic. Julio Cesar Zelaya López. Depto. de Arte/CUEG/UNAH.

CS – 017 – 99

“Fundamentos preconceptuales de la Educación Cósmica Hondureña”.  
Lic. Claudio Roberto Perdomo. Depto. de Filosofía, CUEG.

CS – 018 – 99

“La Desconcentración y Transformación del Sistema Educativo Hondureño”  
Lic. Leonor Meza Pineda, Depto. de Filosofía. UNAH.

CS – 019 – 99

“La Educación y las perspectivas del Desarrollo Sostenible en Honduras”  
Lic. Renán Rápalo Castellanos, Depto. de Filosofía. UNAH.

CS – 020 – 99

“Enfoque Integral de la Salud, Ética, Derechos Humanos y Legislación en VIH/SIDA en Honduras.”  
Lic. Xiomara Bu Aguilar. Estudios Generales. CUEG.

CS – 021 – 99

“Situación y Posibilidades de las Organizaciones Obreras en Honduras”.  
Lic. Roberto José Flores Machado. Depto. de Ciencias Sociales. CUEG.

CS – 022 – 99

“Educación y Desarrollo: Una propuesta para el caso de Honduras”  
Rubén A. Fiallos Cruz. Depto. de Ciencias Sociales.

CS – 023 – 99

“Anteproyecto: Narrativas del Mitch”  
Dra. Claudia Torres. Depto. de Letras.

CS – 024 – 99

“Estudio exploratorio del movimiento socio-religioso “Nueva Era”.  
Lic. Faizury Figueroa Pérez. Depto. de Ciencias Sociales.

CS – 025 – 2000

“Historia del Teatro Latinoamericano”.  
Dra. Alma Caballero. Depto. de Arte. UNAH.

CS – 026 – 2000

“Manual de Inglés Técnico”  
M.Sc. Edgardo Carías Roveló. Depto. de Lenguas Extranjeras. CUEG.

### **AREA ECÓNOMO ADMINISTRATIVA**

EA – 012 – 2000

“Perfil socio-demográfico de los inmigrantes en Honduras”  
M.Sc. Manuel Antonio Flores Fonseca. Instituto de Investigaciones Económicas y Sociales.

EA – 013 – 2000

“Origen de inmigrantes a Tegucigalpa”  
M.Sc. Manuel Antonio Flores Fonseca. Instituto de Investigaciones Económicas y sociales.

EA – 014 – 2000

“Maestría en Finanzas”  
M.Sc. Roberto Nuñez Nuñez. Facultad de Ciencias Económicas, Administrativas y Contables.

## **AREA AGROFORESTAL**

AGF

“Cultivo en Vitro de Malanga”. Departamento de Producción Vegetal, CURLA.

Ing. Pablo Duarte (Responsable)

Ing. Denis García (Asesor)

Ing. Antonio Umanzor (Colaborador)

AGF

“Establecimiento de Jardín de Maleza y Estudio de su Biología en el sector Agrícola Ganadero”. Departamento de Producción Vegetal, CURLA.

Ing. Rene Rodríguez (Responsable)

AGF

“Evaluación de diferentes fungicidas para el control de Fusarium Roseum a nivel de laboratorio”. Departamento de Producción Vegetal, CURLA.

Ing. Salvador Oseguera Vallecillo (Responsable)

Ing. Elías Prudoc (Colaborador)

AGF

“Estudio Fenológico del Limón Persa para determinar que prácticas culturales o fenómenos que permiten producir fuera de la época normal”. Departamento de Producción Vegetal, CURLA.

Ing. Santos López Chinchilla (Responsable)

Dra. Carmen de Milla (Colaboradora)

Ing. Roberto Ortíz (Colaborador)

AGF

“Evaluación de diferentes métodos para aislar phitophtora SPP”. Departamento de Producción Vegetal, CURLA.

Dra. Carmen de Milla (Responsable)

Ing. Santos López Chinchilla (Colaborador)

Ing. Roberto Ortíz (Colaborador)

AGF

“Diagnóstico de enfermedades vasculares en las diferentes variedades de Aguacate del banco de Germoplasma del CURLA”. Departamento de Producción Vegetal, CURLA.

Dra. Carmen de Milla (Responsable)

Ing. Santos López Chinchilla (Colaborador)

AGF

“Reproducción In vitro de *Dalbergia tucorensis* (granadillo)”. Departamento de Producción Vegetal, CURLA.

Ing. Mario Castellón (Responsable)

Ing. Pablo Duarte (Colaborador)

Ing. Denis García (Colaborador)

AGF

“Evaluación de 16 variedades de maíz”. Coordinación Regional de Investigación, CURLA.

Ing. Rafael Antonio Carías (Responsable)

Ing. Juan Ramón González (Colaborador)

AGF

“Evaluación de 20 variedades Precoces de Maíz”. Coordinación Regional de Investigación, CURLA.

Ing. Rafael Antonio Carías (Responsable)

Ing. Marco Antonio Cerrato (Colaborador)

AGF

“Ensayo de líneas de maíz tolerantes a altas temperaturas”. Coordinación Regional de Investigación, CURLA.

Ing. Rafael Antonio Carías (Responsable)

Ing. Nirza Escobar (Colaboradora)

AGF

“Líneas de frijol resistentes a mustia hilachoza”. Coordinación Regional de Investigación, CURLA.

Ing. Rafael Antonio Carías (Responsable)

AGF

“Evaluación de 90 líneas de frijol”. Coordinación Regional de Investigación, CURLA.

Ing. Rafael Antonio Carías (Responsable)

AGF

“Recolección y Establecimiento de la Colección Nacional de Yuca”. Coordinación Regional de Investigación, CURLA.

Ing. Fredy Sierra (Responsable)

Ing. Alma Salinas (Responsable)

AGF

“Ensayo Varietal de Maíces Tropicales en Atlántida y Santa Barbara”. Coordinación Regional de Investigación, CURLA.

Ing. Juan González (Responsable)

AGF

“Ensayo demostrativo en maíz de quema y no quema en la cuenca del Cangrejal”.  
Coordinación Regional de Investigación, CURLA.  
Ing. Juan González (Responsable)

AGF

“Evaluación de Líneas de frijol en diferentes etapas de desarrollo en Santa Barbara”.  
Coordinación Regional de Investigación, CURLA.  
Ing. Juan González (Responsable)

AGF

“Evaluación de dosis del producto químico para control de Pseudomonas en el banano”.  
Coordinación Regional de Investigación, CURLA.  
Ing. Salvador Oseguera (Responsable)  
Ing. Roberto Ortíz (Colaborador)

AGF

“Evaluación de 16 variedades de maíces tropicales provenientes del SYMMYT”. Coordinación  
Regional de Investigación, CURLA.  
Ing. Armando Cálix (Responsable)  
Ing. Roberto Ortíz (Asesor)  
Ing. Juan González (Colaborador)

AGF

“Evaluación de 10 variedades de maíz”. Coordinación Regional de Investigación, CURLA.  
Ing. Armando Cálix (Responsable)  
Ing. Roberto Ortíz (Asesor)  
Ing. Juan González (Colaborador)

AGF

“Cultivo en callejones alternativa viable para agricultura en ladera”. Coordinación Regional de  
Investigación, CURLA.  
Ing. Alma Salinas (Responsable)

AGF

“Corredor Biológico Mesoamericano”. Departamento de Manejo Forestal, CURLA.  
Ing. José Ramón Álvarez (Responsable)  
Ing. María Cristina Carías (Asesor)

AGF

“Proyecto establecimiento de una colección de plantas medicinales procedente de diferentes partes del país”. Departamento de Química, CURLA.

Ing. Delmy de Arana (Responsable)

Ing. Gilda de Fajardo “

Ing. Javier Reyes “

Ing. Juan Carlos Sánchez “

Ing. Ely de Delgado “

Ing. Alma de Raudales “

AGF

“Control de Maleza con Tracción Animal Vrs. Control Químico EL CHILE”. Departamento Agrícola, CURLA.

Ing. Porfirio Galindo (Responsable)

Ing. Gioconda Lee (Responsable)

Ing. Julio Manuel Guerrero (Colaborador)

Ing. Neptali Cáceres (Colaborador)

AGF

“Aproximación a la caracterización de la familia hondureña en 4 regiones sanitarias de Honduras”. Departamento de Enfermería, CURLA.

Lic. Gladys Torres (Responsable)

Lic. Dulce María Ramírez “

Lic. Olímpia Laínez “

AGF

“Estrategia para el manejo colaborativo de la cuenca del Río Bonito”. Carrera de Ingeniería Forestal, CURLA.

Ing. Julio Lino Ruíz (Responsable)

Ing. Manuel Canelas Guzmán (Colaborador)

Ing. Gladys Velasquez Maldonado (Colaboradora)

Ing. Carlos Amaya Pacheco (colaborador)

Ing. Ana Mahoudeau Fúnez (Colaborador)

AGF

“Definición de criterios ambientales para la utilización sostenible de los recursos naturales del departamento de Atlántida”. Carrera de Ingeniería Forestal, CURLA.

Ing. Julio Lino Ruíz (Responsable)

Ing. Manuel Canelas Guzmán (Colaborador)

Ing. Gladys Velasquez Maldonado (Colaboradora)

Ing. Carlos Amaya Pacheco (colaborador)

Ing. Ana Mahoudeau Fúnez (Colaborador)



AGF

“Manejo colaborativo de los recursos naturales de las cuencas hidrográficas de las comunidades garífunas y rurales del Litoral Atlántico”. Carrera de Ingeniería forestal, CURLA.

Ing. Julio Lino Ruíz (Responsable)

Ing. Manuel Canelas Guzmán (Colaborador)

Ing. Gladys Velasquez Maldonado (Colaboradora)

Ing. Carlos Amaya Pacheco (colaborador)

Ing. Ana Mahoudeau Fúnez (Colaborador)

AGF

“Planes locales para el desarrollo de comunidades dentro del corredor biológico Mesoamericano”. Carrera de Ingeniería forestal, CURLA.

Ing. Julio Lino Ruíz (Responsable)

Ing. Manuel Canelas Guzmán (Colaborador)

Ing. Gladys Velasquez Maldonado (Colaboradora)

Ing. Carlos Amaya Pacheco (colaborador)

Ing. Ana Mahoudeau Fúnez (Colaborador)

AGF

“Comparación de tres concentrados comerciales en la producción de pollos parrilleros”.

Departamento de Producción Animal, CURLA.

Dr. Federico Ponce Turcios (Responsable)

Ing. Vilma A. Rodríguez (Responsable)

Ing. Marco A. Escoto (Responsable)

Ing. Reginaldo Bustillo (Colaborador)

AGF

“Sistema Agrosilvopastoril”. Coordinación Regional de Investigación, CURN.

Ing. Cesar Rubí (Responsable)

Ing. Eduardo Reyes (Responsable)

Ing. Rolando Reyes (Colaborador)