



RESULTADO DE PROYECTOS APROBADOS “PROYECTO INTERCAMBIO ACADÉMICO ANUIES – CSUCA” CONVOCATORIA 2013

| CLAVE | PROYECTO | RESPONSABLE MEXICANO | INSTITUCIÓN MEXICANA | RESPONSABLE CENTROAMERICANO | INSTITUCIÓN CENTROAMERICANA |
|-------|---|------------------------------------|--|-------------------------------------|--|
| A-3 | Importancia y uso de biofertilizantes en la agricultura sustentable de Centroamérica | Dr. Alejandro Alarcón | Colegio de Posgraduados, Campus Montecillo | Lic. Lilia Martha Sarmiento Sánchez | Universidad Autónoma de Honduras |
| E-2 | Diplomado sobre la economía guatemalteca: Teoría y Práctica | Dr. Jorge Alfredo López Arévalo | Universidad Autónoma de Chiapas | Carlos Enrique Alonso Calderón | Universidad de San Carlos Guatemala |
| E-9 | Cooperación interuniversitaria para la formación e investigación en el movimiento educativo abierto | Dra. María Soledad Ramírez Montoya | Tecnológico de Monterrey | Diana Hernández Montoya | Universidad Estatal a Distancia |
| ES-2 | Capacitación del uso sostenible de la biodiversidad fúngica de áreas indígenas: su potencial nutricional y nutracéutico | Dr. Martín Esqueda Valle | Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo | Aracelly Vega Ríos | Universidad Autónoma de Chiriquí |
| PD-1 | Propuesta metodológica en apoyo a grupos vulnerables de Guatemala y México, como medidas de prevención ante sismos. | Mtro. Francisco Platas López | Universidad Autónoma del Estado de México | Amanda Morán Mérida | Universidad de San Carlos Guatemala |
| PD-2 | Prevención de desastres con enfoque de cuencas hidrográficas | Dr. Salvador Adame Martínez | Universidad Autónoma del Estado de México | Laureana Adalila Molina Membreño | Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua |
| PD-3 | Formación de un equipo interdisciplinario para el intercambio de experiencias y conocimientos en la capacitación e investigación en salud ambiental | Dra. Araceli Amaya Chávez | Universidad Autónoma del Estado de México | Marianela Rojas Garbanzo | Universidad Nacional Heredia |