

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ

INFORME DE VIAJE

TIPO Y NOMBRE DE LA ACTIVIDAD	Segundo taller de coordinación y seguimiento a proyectos PRIDCA .
LUGAR Y FECHA (Duración)	Managua, Nicaragua Fecha: 27 al 30 de enero de 2015.
OBJETIVOS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Potenciar la institucionalización y sostenibilidad de los resultados de los proyectos PRIDCA. 2. Fortalecer la formación y capacitación de los coordinadores y participantes responsables de los proyectos, en incorporación de GIRD y ACC al quehacer universitario, mediante el intercambio de experiencias y contribución de expertos. 3. Promover la conformación y desarrollo de redes universitarias de intercambio, aprendizaje y colaboración en GIRD y ACC. 4. Dar seguimiento sistemático al progreso de la ejecución de los proyectos aprobados en el programa PRIDCA. 5. Documentar y sistematizar los resultados de los proyectos PRIDCA, como experiencia integral de desarrollo de la GIRD y ACC en universidades de América Central y República Dominicana.
PARTICIPANTE (S)	Ing. MSC. Pablo E. Martínez N.
ASPECTOS RELEVANTES EN EL DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD	<p>"Martes 27 de enero</p> <p>13:30-14:15 Bienvenida al Taller, palabras de bienvenida por parte de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alfonso Fuentes, Secretario General del CSUCA • Hubert Eisele, Director Residente de COSUDE • Elmer Cisneros, Rector de UNAN-Managua <p>14:15-14:30 Introducción al Taller por Francisco Alarcón, Director Académico del CSUCA.</p> <p>14:30-14:45 Presentación del "Diplomado en Incorporación de GIRD y ACC en la Educación Superior" por UNAN-Managua.</p> <p>14:45-15:45 Conferencia: "El papel de la educación superior en la gestión integral del riesgo y adaptación al cambio climático", por Manuel Ramírez.</p> <p>15:45-16:45 Conferencia: "Experiencias de la UNAN-Managua en incorporación de GIRD y ACC", por Sonia Tinoco.</p> <p>16:45-17:00 Refrigerio</p> <p>17:00-19:00 Introducción a la plataforma Moodle. Facilitador de UNAN-Managua.</p> <p>Miércoles 28 de enero</p> <p>8:00-8:45 Presentación sobre "Sistematización de proyectos: Conceptos y Enfoques metodológicos", por Delia Moreno y Miurell Suárez.</p> <p>8:45-9:00 Preguntas y respuestas.</p> <p>9:00-10:15 Trabajo en grupos para compartir experiencias sobre sistematización en los ejes investigación, extensión, planes de estudio y seguridad institucional. Facilitadores de UNAN-Managua.</p> <p>10:15-10:30 Refrigerio</p> <p>10:30-11:30 Plenaria del trabajo de grupos</p> <p>11:30-12:00 Unificación de criterios conceptuales y metodológicos. Facilitadores de UNAN-Managua.</p> <p>12:00-13:00 Presentación sobre experiencias en sistematización de proyectos. Presentador por definir.</p> <p>13:00-14:00 Almuerzo</p>

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ

INFORME DE VIAJE

TIPO Y NOMBRE DE LA ACTIVIDAD	Segundo taller de coordinación y seguimiento a proyectos PRIDCA .
LUGAR Y FECHA (Duración)	Managua, Nicaragua Fecha: 27 al 30 de enero de 2015.
ASPECTOS RELEVANTES EN EL DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD	<p>14:00-18:00 Visita de Campo: Reconocimiento de riesgos en la ciudad de Managua, dirigida por CIGEO. Jueves 29 de enero Salón Mombacho</p> <p>7:30-11:00 Visita a Universidad Nacional de Ingeniería</p> <p>11:00-11:40 Presentación de proyectos aprobados de Universidad Segura por parte de los coordinadores de proyectos D102 Guatemala USAC</p> <p>Aumento de capacidades físicas y funcionales de la Facultad de Arquitectura de la Universidad de San Carlos de Guatemala (FARUSAC), ante eventos naturales o antropogénicos que pueden provocar crisis, emergencias y desastres.</p> <p>D105 Costa Rica UNA</p> <p>"Identificación y control de riesgo de desastres entres campus de la Universidad Nacional en contexto de Adaptación al Cambio Climático</p> <p>D41 El Salvador UES Proyecto de gestión y capacitación de riesgos y desastres en la FMOriental-UES</p> <p>D83 República Donimicana UASD</p> <p>Proyecto de Fortalecimiento de Gestión Integral del Riesgo de Desastres (GIRD) y la Adaptación al Cambio Climático (ACC) enla Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD).</p> <p>11:40-12:00 Experiencia de la UCA en GIRD y ACC, por la Sra. Tarsilia Silva, Decana de la Facultad de Ciencia, Ambiente y Tecnología de la UCA.</p> <p>12:00-13:00 Presentación de proyectos aprobados de Integración de GIRD y ACC a planes de estudio por parte de los coordinadores (10 minutos por presentación).</p> <p>Costa Rica ITCR</p> <p>Incorporación de la Gestión Integral del Riesgo de Desastres y la Adaptación al Cambio Climático en el plan de estudios de la Escuela de Ingeniería en Seguridad Laboral e Higiene Ambiental del Instituto Tecnológico de Costa Rica.</p> <p>Panamá UTP</p> <p>Incorporación del curso ""Cambio Climático y Desarrollo Sostenible"" en los Planes de Estudio de las Carreras de Ingeniería Civil e Ingeniería Ambiental de la Universidad Tecnológica de Panamá.</p> <p>Guatemala USAC</p> <p>Integración de la Gestión Integral del Riesgo de Desastres (GIRD) y la Adaptación al Cambio Climático (ACC) en los planes de estudio de las carreras de la Escuela de Ciencias Psicológicas, Facultad de Agronomía y Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad de San Carlos de Guatemala.</p> <p>El Salvador UES Diplomado en Gestión Integral del Riesgo de Desastres (GIRD) y Adaptación al Cambio Climático (ACC)</p>

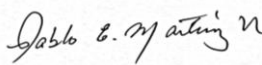
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ

INFORME DE VIAJE

TIPO Y NOMBRE DE LA ACTIVIDAD	Segundo taller de coordinación y seguimiento a proyectos PRIDCA .
LUGAR Y FECHA (Duración)	Managua, Nicaragua Fecha: 27 al 30 de enero de 2015.
ASPECTOS RELEVANTES EN EL DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD	<p>Guatemala USAC Incorporación de la Gestión integral del riesgo de Desastres (GIRD) y la Adaptación al Cambio Climático (ACC) en los planes de estudio de la Facultad de Ingeniería, USAC. 13:00-14:00 Almuerzo 14:00-14:50 Continuación de presentaciones de proyectos aprobados de Integración de ACC a planes de estudio por parte de los coordinadores (10 minutos por presentación).</p> <p>Costa Rica CCA II Fase: Generación de concimiento y capacidades decambio en la Gestión Intergral de Riesgo de Desastres (GIRD) y la Adaptación al Cambio Climático (ACC) dirigido a las instituciones de educación superior del área desde la perspectiva de las agencias de acreditación y su capacidad de contribuir a la reflexión y modernización universitaria para alcanzar el logro de una verdadera universidadsegura</p> <p>Nicaragua UNI Incorporación de la curricula de reducción del riesgo de desastres (GRD) y el cambio climático (CC) en la carrera de arquitectura y las ingenierias de la Universidad Nacional de Ingeniería (UNI) .</p> <p>Costa Rica UCR Promoviendo la adaptación al cambio climático en y desde la Universidad de Costa Rica.</p> <p>El Salvador UES La percepción de la comunidad universitaria sobre la Gestión Integral del Riesgo de Desastres (GIRD) y la Adaptación al Cambio Climático (ACC) en su incidencia en la innovación curricular enlas carreras de pregrado y postgrado de la Universidad de El Salvador</p> <p>Nicaragua UNA Incorporación de la Gestión Integral de Riesgo antedesastres (GIRD) y la adaptación al cambio climático (ACC) en los planes de estudio de las carreras ofertadas por la Universidad Nacional Agraria 14:50-16:30 Trabajo de grupos sobre avances de proyectos PRIDCA 16:30-18:00 Presentación de conclusiones del trabajo de grupos Viernes 30 de enero 8:00-10:00 Capacitación sobre comunicación y divulgación. 10:00-12:00 Resolución de dudas sobre informes Técnicos y Financieros 12:00-13:00 Almuerzo y cierre"</p>

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ

INFORME DE VIAJE

TIPO Y NOMBRE DE LA ACTIVIDAD	Segundo taller de coordinación y seguimiento a proyectos PRIDCA .	
LUGAR Y FECHA (Duración)	Managua, Nicaragua	Fecha: 27 al 30 de enero de 2015.
RESULTADOS OBTENIDOS	1. Sistematización de los proyectos de PRIDCA. 3. Informe Financiero del Proyecto PRIDCA B72	2. Informe Tecnico del proyectp PRIDCA B72
CONCLUSIONES	Se presentó el informe de avance del proyecto PRIDCA B72 y se obtubo las recomendaciones necesaria para la segunda fase del mismo.	
RECOMENDACIONES	Se recomendó realizar una adenda al contrato para poder destinar unos fondos de un renglón para equipos que tienen que ser instalados en la Cuenca del río Pacora para regalizar un monitoreo de los niveles del rio en tiempo real.	
ANEXOS	<p>Programa Universitario para la Gestión Integral del Riesgo de Desastres y Adaptación al Cambio Climático en Centroamérica -PRIDCA- "Metodología para evaluación de vulnerabilidad a desastres en el campus universitario" Universidad Nacional de Ingeniería 29 de enero 2015, Managua Nicaragua Objetivo: 1. Que los Coordinadores de proyectos conozcan la metodología desarrollada por la UNI y la aplicación de la misma en el campus universitario. Salón: Salomón de la Selva, Universidad Nacional de Ingeniería AGENDA Jueves 29 7:30 a 8:00 Traslado de participantes Hotel Barceló-Campus UNI 8:00 a 8:15 Bienvenida por autoridad Superior de la UNI 8:15 a 9:15 Exposición de avances del proyecto de UNIVERSIDAD SEGURA de la UNI a) Antecedentes y metodología por Dr. Armando Ugarte/UNI b) Instrumentos utilizados y resultados por Arq. Marcela Galán/FODMU 9:15 a 10:00 Visita guiada en campus universitario 10:00 a 10:30 Retorno a Hotel Barceló</p>	
Firma y cédula del participante:		4-150-405
Fecha de entrega del informe:	06/03/2015	