



CURSO TALLER ANALISIS DE RESILIENCIA EN INVERSIONES - ARI

MODULO 1: PRESENCIAL
SAN BUENAVENTURA 11, 12
y 13 DE SEPTIEMBRE
MODULO 2: VIRTUAL

INSCRIPCIONES
UNIDAD DE POSGRADO DE
INGENIERIA INDUSTRIAL



63123118 CONSULTAS WHATSAPP

INFORMES Y CONSULTAS

Av. Mariscal Santa Cruz N°1175

Plaza del Obelisco, Edif. Facultad de Ingeniería

Subsuelo Unidad de Postgrado Ingeniería Industrial

Telf. (591)(2)2205000, int., 1560 Cel. 71542510 - 69750872



CURSO TALLER

ANALISIS DE RESILIENCIA EN INVERSIONES - ARI

1. Antecedentes

La contaminación del medio ambiente y su reflejo en el cambio climático, tienen efectos en la operación de los proyectos a mediano y largo plazo, efectos que tienen necesidad de evaluarse con herramientas y metodologías apropiadas, de manera que permitan diseñar infraestructura y acciones adaptativas con enfoque de Resiliencia.

Los proyectos de investigación y el diseño de proyectos de desarrollo en la Amazonía, con enfoque agroindustrial, requieren el empleo de metodologías de evaluación de los riesgos mencionados, así como la capacitación de los estudiantes, investigadores y docentes de la universidad en el manejo de estas metodologías y herramientas.

El Instituto de Investigaciones Amazónicas de la carrera de Ingeniería Industrial y el Instituto de Investigaciones Agropecuarias y de Recursos Naturales de Ingeniería Agronómica, están planificando y trabajando proyectos conjuntos en la región de San Buenaventura y Tumupasa.

El programa Accesos del MDRyT con apoyo de Helvetas ha desarrollado metodologías y herramientas para la Evaluación de Riesgos y la Adaptación al Cambio Climático, mismas han sido ofertadas para su capacitación y conocimiento de la universidad.

El aprendizaje requiere la vivencia práctica de proyectos en proceso de elaboración, da tal forma que puedan tomarse datos reales, analizarlos.

1. Objetivos

Aprendizaje de metodologías y herramientas de Análisis de Resiliencia en Inversiones:

- Capacitar a un grupo de docentes investigadores del INIAM e IIAREN, así como a estudiantes del programa de Ingeniería Industrial Amazónica, en metodologías y herramientas de Análisis de Riesgos.
- Se busca el aprendizaje práctico en el Manejo de Herramientas de Análisis de Resiliencia para realizar estudios con enfoque de cambio climático.

1. Contenido del Curso Taller

En relación con los antecedentes se ha programado la realización de un curso taller práctico con los siguientes contenidos:

- Conocer la necesidad de la realización de las evaluaciones de riesgos y las normativas relacionadas.
- Realizar la evaluación de una realidad práctica en la zona de intervención
- Aprender la metodología y el manejo de las herramientas prácticas
- Realizar la lectura de resultados, su análisis y conclusiones

1. Programa:

1.1. Lugar: Centro Regional Universitario Norte Amazónico – CRUNA
San Buenaventura

1.2. Fechas: 11, 12 y 13 de septiembre de 2019

1.3. Horarios:

Miércoles 11 de septiembre

Horas: 18:00 a 21:00 Instalación del Sistema en computadoras portátiles de los cursantes

Jueves 12 de septiembre

Horas: 08:00 a 11:30 Metodología, fundamentos y normativa de los proyectos de inversión

Horas: 11:30 a 12:00 Refrigerio

Horas: 12:00 a 17:00 Visita a la Asociación “Multiétnicos”: Lagunas de crianza de peces y planta de procesamiento de carne de pescado.

Horas: 17:00 a 17:30 Refrigerio

Viernes 13 de septiembre

Horas: 08:00 a 10:00 Introducción de información del proyecto (estudio de caso) en los sistemas instalados en computadoras de cursantes

Horas: 10:00 a 10:30 Refrigerio

Horas: 10:30 a 12:30 Análisis y resultados

Horas: 12:30 a 14:00 Receso almuerzo

Horas: 14:00 a 17:00 Conclusiones y clausura del evento