

Taller Participativo “Método multicriterio para toma de decisiones más transparentes en infraestructura educativa pública mediante el uso de BIM y TICs”

Proyecto 232—2015 FONDECYT “Financiamiento de Programas de Maestrías en Universidades Peruanas”

Objetivos: Capacitar a los actores encargados de la planificación, diseño, construcción, mantenimiento y uso de la infraestructura educativa pública sobre la aplicación de métodos multicriterio, BIM y TICs para toma de decisiones más transparentes, y difundir las técnicas de reforzamiento propuestas en la Guía

Organizado por: PUCP

Dirigido a: Autoridades, funcionarios, investigadores y profesionales interesados en infraestructura educativa.

Fecha: viernes 05 de octubre 2018

Hora: 9:00 a.m. a 15:00 p.m.

Lugar: Sala UNO, Complejo de Innovación Académica - Pontificia Universidad Católica del Perú

Programa tentativo

Sesión plenaria	
8:45 - 9:00	Registro de participantes
9:00 - 9:15	Palabras de bienvenida e Introducción al taller - PUCP
09:15 - 09:45	Presentación de la Guía de Reforzamiento – PRONIED MINEDU
09:45 - 10:15	Presentación de las técnicas de reforzamiento sísmico incremental de colegios mediante el uso de TICs - PUCP
10:15 - 10:40	Sesión de preguntas
10:30 - 10:40	Coffee Break
10:40 - 11:00	Presentación de métodos multicriterio para toma de decisiones transparentes – PUCP
Mesas de trabajo	
11:00 - 12:00	Actividad: Debate y discusión sobre los objetivos y criterios de la toma de decisiones
12:00 - 13:30	Almuerzo en la PUCP
13:30 - 14:30	Selección de técnica de reforzamiento sísmico incremental de colegios mediante el uso de los métodos multicriterio, BIM y TICs
Sesión plenaria	
14:30 - 14:45	Reflexiones finales
14:45 - 15:00	Entrega de certificados de asistencia

