

CIENCIA ABIERTA:

Descubriendo herramientas colaborativas para la investigación y el desarrollo

11 de febrero de 2017
Auditorio Bloque Y
Universidad Tecnológica de Pereira

Objetivo:

Presentar los avances en las propuestas de grupos de ciencia ciudadana desarrolladas en las cuencas del río Otún y río Risaralda

Proyecto piloto: *Mejora de la Capacidad Adaptativa a través de Ciencia Abierta Colaborativa : una experiencia en dos Bosques Modelo*

PROGRAMACIÓN

8:00 a 8:30 a.m.	Inscripciones	
	Presentación	
8:40 a 9:00 a.m.	Josique Lorenzo. CATIE Coordinadora Iniciativa Open Access	Presentación del proyecto Costa Rica- Colombia
9:00 a 9:20 a.m.	John M. Rodríguez. UTP	Presentación general del proyecto Colombia
9:20 a 9:50 a.m.	Liliana Aide Ruiz	Escuela agroecológica interactiva Asociación La Fragua. Belen de Umbría
9:50 a 10:20 a.m.	Oscar Naranjo Vega	Implementación de una estrategia de comunicación para el desarrollo educativo y cultural hacia el consumo responsable en la cuenca media-alta del río Otún
10:20 a 10:30 a.m.	Descanso	
10:30 a 11:00 a.m.	Marylyn Adriana Vallejo	Almacenamiento y manejo de aguas lluvias Escuela agroecológica Santa María de la Loma. Cuenca Media río Otún

**Entrada
Libre**



Invita: Facultad de Ingeniería Industrial



CIENCIA ABIERTA:

Descubriendo herramientas colaborativas para la
investigación y el desarrollo

11 de febrero de 2017
Auditorio Bloque Y
Universidad Tecnológica de Pereira

Objetivo:

*Presentar los avances en las propuestas de
grupos de ciencia ciudadana desarrolladas en
las cuencas del río Otún y río Risaralda*

PROGRAMACIÓN

11:00 a 11:30 a.m.	Johana Drews	Los caminos verdes conectando y enlazando el paisaje Cuenca baja del río Otún
11:30 a 12:00 m.	Reconocimiento a los grupos del proyecto	
ACTIVIDAD EN EL JARDÍN BOTÁNICO DE LA UTP		
2:00 a 4:00 p.m.	Exposición de posters y productos de los Grupos del Proyecto Open Science-Ciencia Ciudadana	

**Entrada
Libre**