



Hora	Lugar	Ponencia	Tema	Institución
9h00-9:20	Aula Magna	<b>INAUGURACIÓN</b>		
9h20-9h40	Aula Magna	Jessica Fernanda Sarango Rodríguez	Protocolos de carga aplicados a puentes de acero sometidos a bajos factores de sobre resistencia	EERI-ESPE Universidad de Oakland
9h40-10h30	Aula Magna	M.Sc. Guillermo Realpe	Zonificación Quito	Pontificia Universidad Católica del Ecuador
10h30-11h00		<b>RECESO</b>		
11h00-11h45	Sala Múltiple 1	Ing. Peter Chávez	Innovación en la construcción y competencias profesionales en etapas de ejecución de obras	Universidad Politécnica Salesiana
11h00-11h45	Sala Múltiple 2	Ing. Luis Guadalupe Rivera	Sistemas Constructivos	Holcim
11h00-11h45	Aula Magna	Ing. Marco Jácome	Sistema de protección sísmico	Empresas de la construcción
11h45-12h00	Sala Múltiple 2	Ing. Carlos Vera	Métodos BIM	AutoDesk y Aneic
11h45-12h30	Sala Múltiple 1	Ing. Luis Guadalupe Rivera	Sistemas Constructivos	Holcim
11h45-12h30	Aula Magna	M.Sc. Juan Carlos Garcés	Sistemas Constructivos	ACI - Internacional
12h00-12-30	Sala Múltiple 2	Ing. Altamirano Byron	Tecnologías en la Ingeniería Civil	Universidad Politécnica Salesiana
12h30-13h00	Sala Múltiple 1	Ing. Altamirano Byron	Tecnologías en la Ingeniería Civil	Universidad Politécnica Salesiana
12h30-13h00	Sala Múltiple 2	Ing. Peter Chávez	Innovación en la construcción y competencias profesionales en etapas de ejecución de obras	Universidad Politécnica Salesiana
12h30-13h00	Aula Magna	Ing. Carlos Vera	Métodos BIM	AutoDesk y Aneic
13h00-14h00		<b>RECESO</b>		
14h10-15h00	Aula Magna	PhD. Ana Haro	Pandeo fuera de plano de muros estructurales de HA	Universidad de las Fuerzas Armadas
15h00-15h50	Aula Magna	M.Sc. Pablo Enrique	Peligro sísmico y vulnerabilidad estructural	Universidad de las Fuerzas Armadas
15h50-16h40	Aula Magna	PhD. Wilson Torres	Identificación, actualización y Análisis de estructuras patrimoniales	Universidad Politécnica Salesiana

