



	jueves 19 oct	viernes 20 oct	sábado 21 oct
9:00	INAGURACIÓN	DURABILIDAD DEL HORMIGÓN Y PATOLOGÍAS EN PROYECTOS REALES EN ECUADOR: ING. ALEXANDER CADENA (ECUADOR)	PATOLOGÍAS EN EL CONCRETO Y METODOLOGÍA PARA REPARACIÓN Y PROTECCIÓN AL ACERO DE REFUERZO: ING LUIS VILLAGRÁN Y ING. LUIS SANTANDER, SIKA
9:15			
9:30			
9:45			
10:00			
10:15	CICL	PATOLOGIA EN PAVIMENTOS DE CONCRETO: ING. ROSENDO SORUCO (BOLIVIA)	patología de las edificaciones mamapostería: DR. JOSE DAVID GONZÁLEZ SALAS (MAZATLAN)
10:30			
10:45			
11:00			
11:15			
11:30	COFFE	COFFE	COFFE
11:45	PATOLOGÍA Y REPARACIÓN DEL ESTADO DE RIVER: ING HUMBERTO BÁLZAMO (ARGENTINA)	MITOS Y REALIDADES DE LA FISURACIÓN DEL CONCRETO: ING. ENRIQUE PASQUEL (PERU)	REFORZAMIENTO DE ESTRUCTURAS DE CONCRETO Y MAMPOSTERIA UTILIZANDO CFRP: DR. CARLOS ENRIQUE PEÑA RAMOS
12:00			
12:15			
12:30			
12:45			
13:00	PATOLOGÍA DEL CONCRETO (MEDICINA PREVENTIVA DESDE LA MEZCLA): GENARO SALINAS (DEL PASO)	VALORACIÓN Y REHABILITACIÓN DE ESTRUCTURA METÁLICA: ING. GERARDO CELAYA CAJIGAS	PATOLOGIA Y REPARACION DE ESTRUCTURAS MARINAS: ING RAUL BRACAMONTES
13:15			
13:30			
13:45			
14:00			
14:15	COMIDA	COMIDA	
14:30			
14:45			
15:00			
15:15			
15:30			
15:45			
16:00	PETROGRAFÍA Y SU INFLUENCIA EN LA DURABILIDAD: ING. JUAN JOSÉ FLORES	PATOLOGIAS E INGENIERIA FORENSE DE LOS ACEROS EN ESTRUCTURAS METÁLICAS: ING. MAXIMINO HERNANDEZ SOLDURA Y ING. ANDREA VALENZUELA	
16:15			
16:30			
16:45			
17:00			
17:15	EVALUACIÓN FORENSE EN LAS ESTRUCTURAS DE CONCRETO: ING. ROBERTO URIBE : IMCYC	ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS A ESTRUCTURAS METALICAS: ING ADAN DÍAZ HERNANDEZ	
17:30			
17:45			
18:00			
18:15			
18:30	INFLUENCIA DE LA TEMPERATURA A EDADES TEMPRANAS EN LA PREVENCIÓN DE PATOLOGÍAS POR LA FORMACIÓN DE ETINGRITA RETARDADA: ING. MARTIN CERECER	PROGRAMA Y PRESUPUESTO QUE SE INVIERTE EN EL MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA DE NUESTRO PAÍS: ING. ADOLFO LIRA	
18:45			
19:00			
19:15			
19:30			

