

Programa General V Congreso Internacional de Ingeniería Civil

Horario	PROGRAMA PRELIMINAR GENERAL 5 CIIC					
	28-11	29-11	30-11	1-Dec	2-Dec	
9:00-9:10	acreditación	APERTURA 5 CIIC.	SESIÓN TÉCNICA MATERIALES Y TECNOLOGÍAS DE LA CONSTRUCCION	TALLER INGENIERÍA DE VIENTO, REDUCCIÓN DE RIESGOS Y DESASTRES	SESIÓN TÉCNICA INGENIERIA VIAL Y GEOTECNIA	
9:10-9:30		Conferencia Magistral Inaugural: "American Concrete Institute – An International Technical Organization" Profesor: Antonio Nanni,	Conferencia Magistral: "El sistema de edificios residenciales de ferrocemento, SERF, al mortero armado prefabricado SERMAP" Profesor: Hugo Rafael Wainshtok Rivas,	Conferencia magistral "Comparison between High Intensity Wind Effects on Transmission Lines and Synoptic Wind Based on Various International Codes " - Prof.Ashraff El Damatty, Universidad de Western Ontario (Canadá)	Conferencia Magistral	
9:30-11:30		Apertura 2do Encuentro Regional del uso de los PRF y FRCM en la construcción	PONENCIAS	PONENCIAS	PONENCIAS	PONENCIAS
		Conferencia: "El desarrollo de las construcciones: el cambio del acero como refuerzo del hormigón por los PRF".. Prof. Hugo Wainshtok Rivas				
		Conferencia : " Field Applications of FRP Reinforcement for Concrete Structures" Conf: Prof. Antonio Nanni, University of Miami				
		Ponencias				
SESIÓN TÉCNICA ESTRUCTURAS Y CONSERVACION		PANEL DESARROLLO LOCAL PARA LAS CONSTRUCCIONES				
11:30-13:30		PONENCIAS	PONENCIAS	PONENCIAS	CIERRE DEL CONGRESO	
13:30-15:00		Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo	
14:00-16:30				TALLER DE GEOCIENCIAS		
15:30- 17:30	Brindis de bienvenida					



Materiales Construcciones.SRL





PRELIMINAR SCHEDULE 5 CIIC

PRELIMINAR SCHEDULE 5 CIIC						
Horario	28-11	29-11	30-11	1-Dec	2-Dec	
9:00-9:10	acreditación	5 CIIC OPENING	TECHNICAL SESSION MATERIALS AND CONSTRUCTION TECHNOLOGIES	"WORKSHOP OF WIND ENGINEERING, DISASTER AND RISK MANAGEMENT"	TECHNICAL SESSION ROAD ENGINEERING AND GEOTECHNICS	
9:10-9:30		Master Lecture: "American Concrete Institute – An international Technical Organization" Prof. Antonio Nanni, University of Miami	Master Lecture: "The system of residential buildings of ferrocement, SERF, to the prefabricated reinforced mortar SERMAP Prof. Hugo Rafael Waishtok Rivas, Universidad Tecnológica José Antonio Echeverría, La Habana (Cuba)	Master Lecture "Comparison between High Intensity Wind Effects on Transmission Lines and Synoptic Wind Based on Various International Codes " - Prof. Ashraff El Damatty, Universidad de Western Ontario (Canadá)		
9:30-11:30		"2nd REGIONAL MEETING ON THE USE OF FRP AND FRCM IN CONSTRUCTION"	ORAL EXPOSITIONS	ORAL EXPOSITIONS	ORAL EXPOSITIONS	ORAL EXPOSITIONS
		Master Lecture: "Construction development: change of steel as reinforcement for RPF". Prof. Hugo Wainshtok Rivas				
		Lecture: " Field Applications of FRP Reinforcement for Concrete Structures" Conf: Prof. Antonio Nanni, University of Miami				
		ORAL EXPOSITIONS				
11:30-13:30		TECHNICAL SESSION STRUCTURES AND CONSERVATION	PANNEL LOCAL DEVELOPMENT FOR CONSTRUCTIONS			
		ORAL EXPOSITIONS	ORAL EXPOSITIONS			CONFERENCE CLOSURE
13:30-15:00		Lunch	Lunch		Lunch	
14:00-16:30					GEOSCIENCE WORKSHOP	
15:30- 17:30	Welcome Coctel 20 CCIA					

