



CRONOGRAMA
V CONGRESO INTERNACIONAL Y XVII CONGRESO NACIONAL DE ESTUDIANTES DE INGENIERÍA CIVIL



Hora	Lunes 24	Martes 25	Miércoles 26	Jueves 27	Viernes 28	
8.00 - 9:00 am.	Registro de Asistentes	Preparativos	Preparativos	Preparativos	Preparativos	
9:00 - 9:30 am	INAUGURACIÓN	Grover Alfredo Coarita Tintaya "Evaluación de la Vulnerabilidad Sísmica de la Biblioteca de la Universidad Nacional Agraria La Molina"	Ronal Freddy Torres Rodríguez "Gestión de Pérdidas y Desperdicios en el uso del Concreto Premezclado en Obras de Edificaciones de Gran Altura"	Alfonso Cerna Díaz "Análisis de Estabilidad de Muros Anclados por los Métodos de Equilibrio Límite y Elementos Finitos"	Miguel Alejandro Mora Aguirre "De la oficina al Terreno: Last Planner System Con Programación 4D"	
9:30 - 10:00 am		José Antonio Tturo Quispe - Pedro Gomez Salcedo "Estudio de la Demanda y Respuesta Sísmica de los Módulos de 6 Y 7 Niveles del Hospital Regional Honorio Delgado Espinoza – Arequipa"	Guillermo Arellano Castillo "Gestión de Desperdicios en la Construcción de Edificaciones"	Geinfranco Villalta Neyra "Simulación del Comportamiento Esfuerzo-Deformación en Suelos Granulares empleando el Modelo Constitutivo Hipoplástico"	Luis Josset Ito Cervantes "Psicología en la Gerencia de Proyectos"	
10:00 - 10:30 am		Luis Fernando Sirumbal Zapata "Análisis Estructural por Etapas Constructivas del Puente Atirantado Atumpampa-Tarapoto"	Luis Fernando Castro Inga - Juan Ronald Vilchez Herrera "Propuesta Conceptual de la Ampliación del Puerto de Paita"	Miguel Angel Villanueva De La Cruz "Estudio de los Sistemas de Excavación en el talud de la Costa Verde"	Grover Calvo Vargas "Aplicación de la Teoría de Taylor en la Industria de la Construcción"	
10:30 - 11:00 pm		Dr. Andreas Maurial: "Uniones Adhesivas: Tecnologías y Aplicaciones en la Ingeniería civil"	Randy Vegas Díaz "Pintura de Cemento CIX: Resistente a Sulfatos y no requiere previo tarrajeo para su aplicación."	Dr. Andrew Blackwell: "Impactos Socio-Ambientales de las Obras de Infraestructura y la Consulta Pública"	Ing. Gustavo Corredor: "Control de Calidad en las Mezclas Asfálticas producidas en Planta en Caliente"	
11:00 - 11:30 am		Ing. Julio Kuroiwa Horiuchi: "Ciudades Sostenibles, Hoja de Ruta: Perú 2009 - 2021"	Dr. Arturo Rocha Felices: "El Agua Virtual en el Mundo del Siglo XXI"	Ing. Nestor Huaman Guerrero Ing. Cesar Fuentes Ortiz Ing. Carlos Casabonne Rasselet Ing. Julio Rivera Feijoo Mesa redonda 2 : "Ética y Formación Profesional del Ingeniero Civil"	Mesa Redonda 3: "Tendencias en la Industria de la Construcción en el Perú"	
11:30 - 12:00 m	Dr. Hugo Scaletti Farina Dr. Javier Piqué del Pozo: "Análisis de la Normatividad Sismorresistente Peruana y Tendencias"	Dr. Zenón Aguilar Bardales Dr. Carlos Zavala Toledo Ing. Manuel Olcese Franzero Ing. Ángel San Bartolomé Mesa redonda 1 : "Aspectos Sísmicos y Geotécnicos del Sismo de Pisco"	Ing. Mark Smith: "Experiencia de Ingeniería Geotécnica en Minería"			
12:00 - 12:30 pm						
12:30 - 1:00 pm						
1:00 - 1:30 pm	Registro - Rezagados				Convenio Universidad - Empresa: Instituto de Investigación de la Facultad de Ingeniería Civil UNI	
1:30 - 2:00 pm						
2:00 - 2:30 pm						
2:30 - 3:00 pm						
3:00 - 3:30 pm	David Miguel Chalco Pari - Carlos Alonso Pacheco Huacho "Estudio Comparativo de los Métodos de Diseño de Mezcla de Concreto Compactado con Rodillo (CCR) para Pavimentos, basados en Ensayos de Consistencia y de Compactación de Suelos"	Copa CONEIC Comedor Expo CONEIC	Copa CONEIC Comedor Expo CONEIC	Copa CONEIC Comedor Expo CONEIC	Copa CONEIC (Finales) Comedor	
3:30 - 4:00 pm	María Alejandra Marquina Cornejo - Carlos Vito Cabrera Zevallos "Mezcla de Asfalto en Tibio"			Carlos Alberto Gamarra Rivera "Nuevas Fuentes Sismogénicas para la Evaluación del Peligro Sísmico y Generación de Espectros de Peligro Uniforme en el Perú"	Marathon	
4:00 - 4:30 pm	Yessica Herrera Advincula - Maycol Bustillos Castañeda "Análisis, Diseño y Construcción de Pavimentos Flexibles Sobre los 4,000 m.s.n.m"	Pablo Jhoel Peña Torres "Presión Lateral en Encofrados empleando el concreto de alta fluidez"	Fredy Yucra Huanco "Tipón - Interpretación Técnica Filosófica del Origen de la Ingeniería"	Mileyvi Selene Quispe Gamero "Metodos Geofísicos para Caracterización Dinámica de Suelo – Amplificación sísmica en la Ciudad de Tambo de Mora"	PhD. Alfredo Serpell: "Nuevas Tendencias en la Gestión de la Construcción"	
4:30 - 5:00 pm	Pedro Francisco Rodríguez Huanca "Cálculo del CBR a partir de Ensayos de Granulometría y Límites de Consistencia con el Uso de Redes Neuronales en Suelos del Sur del Perú y Norte de Argentina"	Michael Alex Calderón Apaza - Ronald Marco Arapa Álvarez "Ladrillo Translúcido"	José Julio Roncal Benavides "Modelación Hidráulica Tridimensional de Rotura de Presas"	Marlon Frank Agüero Injante - Julio Martín Mendocilla Ibañez "Vulnerabilidad Sísmica del Campus Universitario UPT mediante Herramientas Probabilísticas"		
5:00 - 5:30 pm	Dr. Amador Terán Guilmore: "La necesidad de Innovar la Práctica de la Ingeniería Estructural Latinoamericana"	Ing. Enrique Pasquel Carbajal: "Tecnología del Concreto"	Dr. Miguel Luis Estrada Mendoza: "Tecnología de Simulación para el caso de Tsunamis y Daños por Terremotos"	PhD. Enrique Bazán Zurita: "Diseño de Cimentaciones con Base en Confiabilidad (LRFD)"	Ceremonia de Clausura	
5:30 - 6:00 pm						
6:00 - 6:30 pm	Ing. Pablo Orihuela Astupinaro: "Metodología para Promover la Ingeniería basada en Múltiples Alternativas"	Dr. Luis Esteva Maraboto: "Análisis de Peligro y Riesgo para la Formulación de Criterios de Diseño Sísmico"	Ing. Kenneth Wright: "Macchu Picchu: Maravilla de la Ingeniería Civil"	Dr. Rita M. Fortes: "Síntesis de las Investigaciones sobre las Propiedades del Concreto Poroso Aplicado a Pavimentos"		
6:30 - 7:00 pm						
7:00 - 7:30 pm	Ing. Fernando Martínez: "Caracterización de Materiales para los Métodos Modernos de Diseño de Pavimentos Flexibles"					
7:30 - 8:00 pm		Noche Cultural	Noche Cultural	Noche Cultural	Libre	
8:00 - 10:00 pm	Libre	Libre	Libre	Libre	Fiesta de Clausura	
10:00 pm a +	Fiesta de Bienvenida		Noche de Discoteca			