

**PROGRAMA XXII CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERÍA, CIENCIAS AERONÁUTICAS Y ARQUIFORO,  
VISIÓN 2017  
JUEVES 19 DE OCTUBRE**

HORA	SEMINARIOS								Auditorio Primus Interpares	COLISEO		
	PAB. ESTUDIOS GENERALES						Aula 202	Aula 201			Aula 103	Aula 101
	Aula 101	Aula 103	Aula 201	Aula 102	Aula 104	Aula 202						
09:00 - 10:30	<b>ESET</b> "Seguridad Informática: Ransomware" Jorge Zeballos Chávez PERÚ	<b>LIA - FIA</b> "Realidad Virtual y Aumentada" Norma León Lescano PERÚ	<b>NEXSYS</b> "Transformación digital con Office 365" Belgica de la Torre Guevara PERÚ	<b>EDEL ASCENSORES</b> "Ascensores Inteligentes" Carlos Fandos Salas PERÚ	<b>PAVCO</b> "Nuevas técnicas en la industria de la construcción: Geotextiles" Patricia Bernuy Traverso PERÚ	<b>GEO SYSTEMS SAC</b> "Aplicación de nuevas tecnologías para proyectos de Ingeniería Civil y Arquitectura" Percy Paredes Henry Octosoma Palacios Jorge Nakao Nakahodo PERÚ	<b>ARQUIFORO</b> "¿Ha muerto el urbanismo?" Adolfo Córdova Valdivia Luis Consigliere Cevalco Jorge Ruiz de Somocurcio PERÚ	<b>USMP</b> "E-Democracy: Problems and Challenges" Augusto Bernuy Alva PERÚ				
R E C E S O												
11:00 - 12:30	<b>GALAXY</b> "Arquitectura de aplicaciones empresariales" Aristedes Novoa Arbitdo PERÚ	<b>YIICARD</b> "Yiicard: Tu gestor de contactos y networking en la nube" Javier Eduardo Cabanillas Rodríguez PERÚ	<b>BUSINESS IT</b> "Cómo reinventar la productividad para empoderar a cada colaborador" Edward Huamani Martínez PERÚ	<b>USMP</b> "Modelación hidrológica de una cuenca de la selva peruana" Gonzalo Fano Miranda PERÚ	<b>FLESAN ANCLAJES</b> "Aplicación de micropilotes en Geotecnia, diseño y ejecución" Swarton Del Aguila Sánchez PERÚ	<b>USMP</b> "Construcciones especiales en puentes" Wilmer Rojas Armas PERÚ	<b>NÓMENA</b> "Arquitectura y ciudad" Diego Franco Coto PERÚ	<b>USMP VIRTUAL</b> "Tecnología virtual para la mejora continua" Juan José Flores Cueto PERÚ				

HORA	CONFERENCIAS										Auditorio Primus Interpares	COLISEO	
	PAB. ESTUDIOS GENERALES												
	Aula 101	Aula 201	Aula 204	Aula 102	Aula 202	Aula 103	Aula 203	Aula 301	Aula 104				
15:30 - 17:00	<b>USMP - EPII</b> "Transferencia de la tecnología convencional al control numérico computarizado en máquinas herramientas" César García Lorente ESPAÑA	<b>AUTC</b> "Internet 4.0: Aplicaciones para mejora de servicios industriales y comerciales" Fernando Amaya Fiestas PERÚ	<b>CECOSAMI</b> "Innovación en las empresas de servicios" Julio Talaverano García PERÚ	<b>CLINICA TEZZA</b> "FRMS: Fatigue Resource Management System" Gino Ormeño Valdizán PERÚ		<b>CCC</b> "Procesos de transformación de la ciudad, 4 casos de producción del espacio público en Lima: 2007-2017" Javier Vera Cubas PERÚ	<b>TRIANON</b> "Desarrollo y tecnología de circulaciones verticales" Luis Zwiebach Cantor PERÚ	<b>USMP</b> "Aeropuerto de Moyobamba y terminal terrestre de Moyobamba. Tesis de Grado con Excelencia" Alexander Luján Caballero Fernando Gonzales Valles PERÚ	<b>BELATRIX SOFTWARE</b> "Agile & UX: Piezas claves en el desarrollo de nuevos productos" Alexis Wong Vargas PERÚ	<b>USMP</b> SAP Hana DB Ruben García Farje PERÚ	<b>CIP</b> "Supervisión de Obra 3D 360" Javier Eduardo Arrieta Freyre José Salgado Canal Alexander Rocca Quispe PERÚ		
R E C E S O													
17:30 - 19:00	<b>F y D Inversiones SAC - EPIIA</b> "Sustitución de la manteca de cacao por manteca vegetal y su influencia en el proceso de elaboración de chocolate" Christian Murillo Montalvo PERÚ	<b>LAIVE SA</b> "Ser un líder innovador usando tecnología" Carlos O'hara Seminario PERÚ	<b>SOMEREX - EPIIA</b> "Prevención de la contaminación cruzada" Harold Montes Sandoval PERÚ	<b>PANASONIC</b> "Evolución de los sistemas de entretenimiento en las aeronaves de transporte" Luis Salinas Morón PERÚ	<b>TALMA</b> "Uso de la tecnología para la supervisión de plataformas" Cesar Matos Díaz PERÚ	<b>KARIM CHAMAN</b> "La interacción entre la arquitectura y el diseño interior" Karim Chaman PERÚ	<b>MNAAHP</b> "Nueva tecnología al servicio de los museos" Miguel Angel Vidal Trujillo PERÚ	<b>USMP</b> "Arquitectura bioclimática en espacios educativos: Tesis de Grado con Excelencia" Tatiana Yupanqui Yon Alexis Alva Sosa PERÚ	<b>INACAL</b> "Importancia de la Normalización en Ingeniería - Normas Técnicas IEC" Maria del Rosario Uria Toro PERÚ	<b>USMP</b> "Sistemas de hardware y software basados en redes neuronales (Inteligencia artificial avanzada) y el estado del arte de la tecnología global" Fernando Jiménez Motte PERÚ	<b>Universidad de Lima</b> "Integración tecnológica de las asignaturas de Ingeniería Civil usando Metodología BIM" Alexandre Almeida Del Savio BRASIL		

\* Programación sujeta a modificaciones posteriores

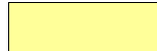
Leyenda:



Sistemas y Electrónica



Industrial y Alimentarias



Arquitectura



Civil



Aeronáuticas



INGRESO LIBRE. Todas las especialidades