

**PROGRAMA XXIII CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERÍA, CIENCIAS AERONÁUTICAS
Y ARQUIFORO,
PROGRAMA DE TALLERES**

JUEVES 18 DE OCTUBRE

Horas	LABORATORIOS FIA-DATA			PAB. LABORATORIOS ESPECIALIZADOS			
	1A	1E	1D	Materiales	Procesos	Automatización	Simulación
9:00 - 10:30	USMP "Desarrollo de aplicaciones móviles Cross Platform con Xamarin Forms" Adrián Nicolás Montenegro Perez PERÚ	USMP "Diseño de vestimenta para personajes y objetos con Marvelous Designer" Luis David Herrera Santana PERÚ	Pacífico Seguros "Google Analytics en Pacífico Seguros" Christian Hugo Cuentas Rodríguez PERÚ	USMP "Ensayo de corte directo (consolidado drenado)" Expositor: Enzo Pacahuala Rojas PERÚ Enzo Pacahuala Rojas PERÚ	USMP "Parámetros en superficies sólidas, empleando una Trotec (Cortadora Láser)" Carlos Manuel Ventura Surichaqui PERÚ	ALEXCAR SAC "Diseño del pensamiento en la industria alimentaria" Enrique Rodríguez Rivera PERÚ	BUAP "Elaboración de modelo de evaluación de proyectos de inversión de alta incertidumbre con simulador de procesos estocásticos" Juvencio Roldán Rivas MÉXICO
10:30 - 11:00	R E C E S O						
11:00 - 12:30				Materiales GRUPO MONTERO SAC "Conformidad de obra, declaratoria de fábrica e independización (Ley de Regularización de edificaciones N° 30830)" Víctor O. Apolaya Rodríguez - Percy Avalos Mindreau PERÚ	Procesos USMP "Parámetros en superficies sólidas, empleando una Trotec (Cortadora Láser)" Carlos Manuel Ventura Surichaqui PERÚ	Automatización SyC Frutos Secos y Snacks "Procedimiento de elaboración y envasado de maíz frito y mani" Deidamia Montoya Matienzo PERÚ	Simulación BUAP "Elaboración de modelo de evaluación de proyectos de inversión de alta incertidumbre con simulador de procesos estocásticos" Juvencio Roldán Rivas MÉXICO

VIERNES 19 DE OCTUBRE

Horas	LABORATORIOS FIA-DATA			PAB. LABORATORIOS ESPECIALIZADOS			
	1A	1E	1D	Materiales	Procesos	Automatización	Simulación
9:00 - 10:30	USMP Filial Norte "Python en la práctica: Aplicaciones web con Django" Oscar Alejandro Flavio García Fuentes PERÚ	USMP "Realidad virtual con Google VR SDK" Angelo Fabrizio Costa Florez Luis Eugenio Cardenas Panez PERÚ	BCP "API Economy" José Alonso Medina Donayre PERÚ		USMP "Impresión 3D. Usando Solid Work, Inventor" Carlos Manuel Ventura Surichaqui PERÚ	LECHIA "Producción de mermeladas y jaleas" Lilibeth Meza Taipei PERÚ	
10:30 - 11:00	R E C E S O						
11:00 - 12:30	Ourlimm "Desarrollo de aplicaciones híbridas con Ionic" Brian Kevin Huamani Hernández PERÚ	USMP "Simulador de ERP SAP- ERPSim" Waldy Grández Pizarro PERÚ	FAB LAB USMP "Diseña y Construye tu Game Boy con impresión 3D" César Cruz Gutiérrez PERÚ	ARNISA "Sistemas de protección contra incendios en la construcción" Edwin García Méndez PERÚ	USMP "Impresión 3D. Usando Solid Work, Inventor" Carlos Manuel Ventura Surichaqui PERÚ	INADUS - EPIIA "Producción de gomas nutritivas" Sayra Velasco Perez PERÚ	

* Programación sujeta a modificaciones posteriores

Legenda:

	Computación, Sistemas y Electrónica
	Industrial e Industrias Alimentarias
	Arquitectura
	Civil
	C. Aeronáuticas