SEMANA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DEL 4 AL 8 DE JUNIO

PROGRAMA DE CONFERENCIAS

DÍA	HORA	AULA MAGNA	TALLER DE ARQUITECTURA	AULA 801 – ED JPII	AULA 802 – ED JPII
04 de junio	9:00 – 10:00		"La Ingeniería Civil – La Arquitectura – La Salud" Ing. Humberto Olorte Villarreal Especialista en Ingeniería Sanitaria. Ex Gerente de EPSEL	"El impacto de la tecnología en nuestro medio ambiente". Ing. Oscar Manuel Cumpa Sánchez Jefes ventas norte EPSON S.A.	"Funcionamiento de la Central Hidráulica de Cañón del Pato y su aporte al Sistema interconectado" Ing. Manuel Albines Jefe Unidad de Producción Hidráulica de la Central Hidráulica Cañón del Pato Duke -Energy
	10:00 – 11:00		La Mecánica de Suelos en la formación del Ingeniero Civil y el Arquitecto" Ing. Félix de la Rosa Anhuamán Especialista en Mecánica de Suelos Ex presidente del Ctar Lambayeque Ex Vicerrector de la UNPRG	"Situación y perspectivas del sector hidrocarburos en el Perú" Ing. Luis Alberto Suárez Carlo Ing. Industrial, Gerente (i) Oleoducto Petroperu, profesor universitario	"Ahorro de Energía en Instalaciones Eléctricas Domiciliaras e Industriales" Ing. Enrique Díaz Ingeniero Promotor Ticino del Perú S.A.
	11:00 – 12:00	"Arquitecturas Empresariales en T.I." Ing. Hernán Sagástegui Ex director de la sección de postgrado de ingeniería de la Universidad Privada Antenor Orrego. Doctorado en informática. Universidad de Oviedo, España.	"Estrategias y Políticas de Desarrollo Urbano - implementación de una política ambiental en Potosí-Bolivia" Arq. Ulrich Metz Asesor del Gobierno Regional Lambayeque Servicio alemán de cooperación social- técnica	"Caso Real de Desarrollo e Implementación de Proyectos Agroindustriales." Ing. Mario Deza Neyra Ing. Industrial, Ex - Gerente Planta Agroindustria Camposol, amplia experiencia empresas agroindustriales	Planificación de Sistemas de Mantenimiento en Centrales Térmicas Ing. Boris Morales Planificador Plantas Térmicas Sur Duke - Energy
	12:00 - 13:00	"El control interno de la gestión de TI y la Auditoría" Ing. Omar Neyra Auditor en empresas y entidades como Grupo ENDESA, Banco Central de Reserva y Banco de la Nación, Consultora ISEC, IBM BS del Perú. Ex- directivo de ISACA.	Propuestas para detener la destrucción de la naturaleza y el cambio climático. "recuperando la esperanza" Ing. Lucio Asalde Vives Empresario de la Construcción Ex Decano del CIP Lambayeque	"La Tecnología en los Procesos Agroindustriales" Ing. Reynaldo Raygada Watanabe, Ing. Industrial, Gerente General Consultora LIDERA EIRL, amplia experiencia empresas fabricación industrial, profesor universitario	

DÍA	HORA	AULA MAGNA	TALLER DE ARQUITECTURA	AULA 801 – ED JPII	AULA 802 – ED JPII
de junio	8:00 – 9:00	Foro: Proyecto Olmos y su implicación en el desarrollo de la Región Lambayeque			- Sistemas Marinos - Motores marinos electrónicos Ing. Carlos Alberto Ulloa Moreno Certificador Caterpillar # 1210 Jefe de Departamento de Mecánica Corporación Hayduk SA. Especialista en motores marinos
	9:00 – 10:0		"Sistema Metropolitano de Chiclayo, el futuro es hoy". Arq. Carlos Paredes García Jefe del plan de acondicionamiento territorial y del plan de desarrollo ambiental de Chiclayo Docente escuela de Arquitectura USAT	"Software Libre en la Región Lambayeque" Ing. Edward Cárdenas Gobierno Regional de Lambayeque	
	10:00 – 11:00	- Concesionaria Tranversal Olmos (ODEBRECH)	"Arquitectura contemporánea Vs. Arquitectura Histórica: Confrontación o coexistencia" Arq. Wilfredo Torres Reyna Ex Director Nacional de Patrimonio Histórico Colonial y Republicano en el INC	"Sistemas de Información y su importancia en la competencia de la Organización" Ing. José Luis Chero Jefe de sistemas de Altomayo- PERHUSA	
	11:00 – 12:00	 Valsi agroindustrial (México) Agroindustria Hoja Redonda 	Encuentro de miembros de Escuela de Arquitectura	Primero la organización, segundo el sistema, tercero la tecnología Ing. Juan Carlos Fahsbender Estudios de Post-grado en Alemania y Suecia. Profesor de Política de Empresas y Sistemas de Información de la Universidad de Piura.Consultor para empresas privadas, y para organismos internacionales (USAID, BID, GTZ, KAS, IFC-BM, PNUD, AECI, PMDE-Presidencia del Consejo de Ministros) vía proyectos. Gerente de Fahsbender Consulting.	"Nuevo Vector Energético: Hidrógeno" Dr. Maximiliano Arroyo Ulloa Decano de la Facultad de Ingeniería USAT
	12:00 – 13:00				