

## PRESENTACIÓN DE IMPRESORA 3D FORTUS 400MC

Jueves 22 de agosto del 2013

Hora	Actividad	Expositores
10:00a.m. - 10:50a.m.	Los aportes de la impresión 3D en las investigaciones en tecnología digital	Paul Rodríguez (director de la Maestría en Procesamiento de Señales e Imágenes Digitales - PUCP)
		Gustavo Kato (director ejecutivo del Comité de Gestión de Ingeniería Mecatrónica - PUCP)
		Luis Jaime Castillo Butters (director del Programa Arqueológico San José de Moro - PUCP)
11:00a.m. - 11:50a.m.	¿Cómo impactará la impresión 3D en la sociedad peruana?	Javier Verástegui (director de Ciencia y Tecnología - CONCYTEC)
		Pablo Herrera (Comité Asesor SIGraDi - UPC)
		Brian Miller (cofundador de Uastudio)
12:00p.m. - 12:50p.m.	Aplicaciones y experiencias de la impresión 3D en el Perú	Félix Libio ( <i>manager</i> de FabLab UNI)
		Matías Ferrero (diseñador industrial de BELCORP)
		Luis Odiaga (director de Art-ificial)
1:00p.m. - 1:50p.m.	Aeronaves no tripuladas impresas en 3D: un proyecto interdisciplinario	Francisco Cuéllar (Ingeniería Mecatrónica - PUCP)
		Andrés Flores (Ingeniería Electrónica - PUCP)
		Carlos Saito (Ingeniería Aeronáutica - PUCP)
		César Lucho (Diseño Industrial - PUCP)
		Juan José Foc (Diseño Industrial - PUCP)
2:00p.m. - 2:50p.m.	Aplicación de la impresión 3D en el diseño industrial: proyecto de electrodomésticos	Eduardo Ajito (coordinador de la Especialidad de Diseño Industrial - PUCP)
		Luigi Giampietri, Ángela Guerrero y Tania Gutiérrez (alumnos del 5to año de Diseño Industrial - PUCP)
3:00p.m. - 3:50p.m.	<b>BREAK</b>	
4:00p.m. - 4:50p.m.	Nuevos retos en la gestión de la innovación tecnológica en el país	Dr. Carlos Anderson (presidente de CEPLAN)
		Presentadora: Claudia Cisneros (periodista)
5:00p.m. - 5:50p.m.	<i>Keynote speech</i> - Invitado internacional "Fabricación digital e impresión en 3D en el campo de la ingeniería y medicina"	Ben Klein (ingeniero de aplicación enfocado en bio ingeniería - STRATASYS INC.)
		Presentador: Dr. Carlos Fosca, vicerrector administrativo de la PUCP
6:00p.m. - 6:50p.m.	<i>Keynote speech</i> - Invitado internacional "La íntima relación entre concepto y forma por medio del modelaje"	Matías Ocaña (profesor de diseño industrial en la Universidad de Long Beach, CA. Propietario de la compañía ID on 3D)
		Presentador: Dr. Carlos Fosca, vicerrector administrativo de la PUCP
7:00p.m. - 7:30p.m.	Premiación de ganadores del <i>Workshop</i> "Diseño e impresión en 3D", organizado por la Especialidad de Diseño Industrial (Facultad de Arte - PUCP)	