

Presentación del HUB-UIO

AGENDA

Fecha: 26 de Abril de 2018

Horario: 15h00 a 19h00.

Lugar: Pontificia Universidad Católica del Ecuador

Actividades:

- Jornada de Talleres
- Presentación del HUB-UIO


PRESENTACIÓN DEL HUB-UIO			
CONVERSATORIOS SIMULTÁNEOS		15:30	17:00
Innovación para Formadores	Auditorio 3 Torre 1 (CAMPUS PUCE)	15:30	17:00
Presentación del HUB-UIO			
La creatividad base de la innovación y del emprendimiento			
Innovación Empresarial	Auditorio 4 Torre 1 (CAMPUS PUCE)	15:30	17:00
Presentación del HUB-UIO			
Uso y valoración de la propiedad intelectual para el sector productivo			
Foro para jóvenes emprendedores	Auditorio Julio Tobar Donoso 5to Piso Torre 2 (CAMPUS PUCE)	15:30	17:00
Presentación del HUB-UIO			
Casos de jóvenes emprendedores exitosos			
CEREMONIA DE PRESENTACIÓN	Auditorio Menor Centro Cultural PUCE 4to Piso	17:30	
Bienvenida por parte de la PUCE		17:30	17:40
MSc. Ximena Ponce Subsecretaria General de Ciencia, Tecnología e Innovación		17:40	17:50
Dr. José Juncosa - Delegado del coordinador del convenio Hub Universitario		17:50	18:00
Ing. Jaime Calderón - Rector de la EPN (Sede del Hub Universitario)		18:00	18:10

Representante Sector Empresarial (CAPEPI)	18:10	18:20
Dr. Augusto Barrera - Secretario SENESCYT	18:20	18:30

INFORMACIÓN SOBRE LAS CONVERSATORIOS

Fecha: Jueves 26 de Abril de 2018

INNOVACIÓN PARA FORMADORES	15:30 - 17:00	Auditorio 3 Torre 1 (PUCE)
-----------------------------------	----------------------	-----------------------------------

Institución Responsable:	Escuela Politécnica Nacional
Presentación de HUB-UIO	Mat. Nelson Alomoto
Tema:	La creatividad base de la innovación y del emprendimiento
Descripción:	<p>En la economía del conocimiento, vigente en la sociedad contemporánea, la innovación es uno de los pilares fundamentales a destacar. Sin embargo, la innovación no es fruto de la iluminación de los emprendedores, sino una competencia que se desarrolla o se limitan. Nuestro sistema educativo es uno de los castrantes de esta capacidad innata.</p> <p>Se desarrollará un breve taller de desarrollo de la creatividad con los participantes</p>
Ponente:	Dr. Antonio Franco Crespo PhD
	<p>Docente investigador de la Escuela Politécnica Nacional. Tiene formación en ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones, Especialista Superior en Gerencia Educativa, Magister en Gerencia Empresarial con Mención en Recursos Humanos, Doctor en Administración.</p> <p>En la Escuela Politécnica Nacional es docente investigador, en los ámbitos del consumo sustentable, gestión tecnológica y de la gestión de la ciencia y tecnología.</p> <p>Es parte del Grupo de Investigación en Sistemas de Información, Gestión de la Tecnología e Innovación (GI-SIGTI), representante de la Politécnica en temas de innovación, parte del proyecto de aceleramiento de emprendimiento que se ejecuta en coordinación con el Mit (Tecnológico de Massachusetts), Miembro de la primera red del conocimiento en el Ecuador en el campo de Ciencia, Tecnología y Sociedad.</p> <p>Actualmente es subdecano de la Facultad de Ciencias Administrativas y docente del doctorado de gestión tecnológica en la Epn.</p>




Fecha: Jueves 26 de Abril de 2018

INNOVACIÓN EMPRESARIAL	15:30 - 17:00	Auditorio 4 Torre 1 (PUCE)
-------------------------------	----------------------	-----------------------------------

Institución Responsable:	ESPE– innovativa
Presentación de HUB-UIO	Ing. Giovanni Herrera PhD
Tema:	Uso de la propiedad intelectual como herramienta para el desarrollo
Descripción:	El Acuerdo sobre los Aspectos de los Derechos de Propiedad Intelectual relacionados con el Comercio (ADPIC), trajo consigo la promesa de alcanzar el desarrollo que no llegó. Asimismo, las estrategias que han adoptado en este tiempo los países en desarrollo, tampoco han sido efectivas para cambiar la realidad. Se debe entender que debilitar el sistema de propiedad intelectual no es la salida, por el contrario, un sistema fuerte y equilibrado de propiedad intelectual reduce el riesgo implícito en los costos de transacción de alojar o transferir activos intangibles de propiedad intelectual en otro territorio, como también incentiva la innovación local. La solución está mucho más cerca de lo que creemos, en el mismo sistema de propiedad intelectual. Sin embargo, para ello debemos entender las bondades que nos otorga el sistema mundial de propiedad intelectual y de forma urgente mejorar el sistema de educación para lograr la transferencia de tecnología que todos los países en desarrollo buscamos.
Ponente:	Msc. Byron Robayo Arroyo
	<p>Master en Derecho, Comercio & Tecnología por Franklin Pierce IP Law Center de los Estados Unidos. Master en Derecho Internacional, Comercio Exterior y Relaciones Internacionales por el Instituto Superior de Derecho y Economía – ISDE.. Abogado por la Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Ha sido considerado como uno de los “Líderes en Propiedad Intelectual en la Región Latinoamericana” por la revista inglesa World Intellectual Property Review. Además, se encuentra en la “Lista corta de abogados líderes en Propiedad Intelectual y Derecho de Competencia de Ecuador” por la revista inglesa The Legal 500. Fue:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Consultor externo del Instituto Ecuatoriano de Propiedad Intelectual en Transferencia de Tecnología. • Coordinador Nacional de los Centros de Apoyo a la Tecnología y la Innovación (CATI) de la Organización Mundial de Propiedad Intelectual – (OMPI) en Ecuador. • Director de la Academia de Propiedad Intelectual de la Organización Mundial de Propiedad Intelectual – (OMPI) en Ecuador. <p>Actualmente se desempeña como:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Consultor de la Organización Mundial de Propiedad Intelectual en Ecuador. · Consultor en Transferencia de Tecnología de ESPE INNOVATIVA. · Socio del Estudio Jurídico Paz Horowitz y Director del Área de Activos Intangibles. <p>Profesor de la cátedra de Derecho Mercantil y Transferencia de Tecnología e Innovación de la Facultad de Jurisprudencia de la PUCE.</p>

Fecha: Jueves 26 de Abril de 2018

FORO JÓVENES EMPRENDEDORES	15:30 - 17:00	Auditorio Julio Tobar Donoso 5to Piso Torre 2 (PUCE)
-----------------------------------	----------------------	---

Institución Responsable:	UPS/ SENESCYT
Presentación de HUB-UIO	UPS
Tema:	Casos de jóvenes emprendedores exitosos
Descripción	<p>El propósito del foro es incentivar a los jóvenes universitarios a emprender mediante experiencias exitosas de jóvenes emprendedores.</p> <p>En este foro se llevará a cabo una charla abierta con la intervención de 3 expositores que son un caso de éxito gracias a sus proyectos de emprendimiento. Los expositores se centrarán en explicar sobre de qué tratan sus proyectos, su experiencia al emprender, así como también la importancia de empezar a emprender a una temprana edad.</p>
Ponente:	ANDRÉS CASTRILLÓN
	<p>Representante del proyecto Kushkifast, emprendimiento creador de un dispositivo electrónico que permite realizar transacciones de manera rápida, cómoda y segura, por medio de la huella digital y el reconocimiento facial del usuario en unos cuantos segundos.</p> <p>Entre sus logros se encuentra:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Ganador del programa Banco de Ideas ● Ganador del concurso Hack 153 en la categoría Hardware Libre. ● Ganador del premio "Seeds for the future" de Huawei.
Ponente:	JUAN DIEGO PALACIO
	<p>Representante de la empresa Enerwi, emprendimiento que nació con la idea de ofrecer productos y servicios con la innovadora tecnología de carga inalámbrica.</p> <p>Entre sus logros se encuentra:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Ganador del primer corte del Banco de Ideas ● Premio Innovador del Año 2016 Premios Nacionales Matilde Hidalgo ● Premio Emprendedor de la AEI 2016 ● Proyecto social y ambiental en Producción y Consumo responsable de Premios Latinoamérica Verde 2017
Ponente:	FELIPE DONOSO AGUIRRE
	<p>Representante del proyecto Agro Perception, emprendimiento cuyo objetivo es optimizar y mejorar la actual metodología de inspección de cultivos de rosas en el Ecuador. Mejorando la producción y disminuyendo el riesgo de exportar rosas contaminadas con enfermedades o plagas. Para lograr esto se presenta un sistema autónomo que trabaja 24 7 en la detección de plagas, enfermedades y problemas, basado en la última tecnología en procesamiento de imágenes. El monitoreo y mapeo de la plantación estará disponible al usuario por medio de un software.</p>