

SUMILLA DE EXPOSITORES

Congreso Internacional de Patentes e Invenciones – 2019

“Innovaciones basadas en invenciones: el papel del sistema de patentes como soporte en el proceso desde la idea al mercado”

18-19 de noviembre de 2019

	<p>Carlos Peralta Ingeniero Industrial de la Universidad de Lima, con estudios finalizados de Maestría en Administración de Empresas de la Universidad del Pacífico, perteneciente a la primera promoción de la Maestría en Prospectiva Estratégica para el Desarrollo Nacional, egresado del Doctorado de Gestión de empresa de la facultad de ingeniería industrial de la UNMSM, bilingüe en Inglés y Castellano, con experiencia en el manejo de diversos tipos de proyectos en empresas Bancarias, (Banco Continental, Banco de Crédito, Banco Financiero, entre otros), empresas de tipo Tecnológicas y de Retail (Banco Falabella, Estaciones de Servicio), logrando reducciones en tiempos en procesos (Agrobanco-Banco Agropecuario), procesos de migración e interconexión exitosos (Banco de Crédito, Banco Financiero), Conexión de canales de atención al cliente (Banco Falabella), reducción y reestructuración de costos a través de automatizaciones (IRIEE – Instituto de Rehabilitación del niño de la Policía Nacional, Poliart SAC)</p>
	<p>Mariella Hague Pérez Fundadora y CEO de Paradero®, un espacio de innovación en Diseño, Estrategia y Mindset, con más de 18 años de experiencia. Agile Coach y Business enabler, Advisor en innovación, estrategia y branding. 1º Master Trainer y consultora en Advanced CPS Creative Problem Solving en LatAm, cuenta con certificaciones internacionales en Advanced Creativity & Innovation, Design Thinking - Método Lombard, Facilitación Creativa de RedZebra, Benziger®, LEGO® Serious Play® con aplicaciones de “Escenarios Futuros”, “Designthinking”, “Océanos Azules”, “Business Model Canvas” y MtaLearning. Certified Agile leadership I y certified Scrum Master. Docente y Speaker internacional.</p>

Fecha:
18 y 19 de noviembre

Hora:
08:30 a.m.

Lugar:
Auditorio del Indecopi
Av. Del Aire N°384 San Borja

*Innovaciones basadas en invenciones:
el papel del sistema de patentes como
soporte en el proceso desde la idea al
mercado*

	<p>Roberto Delgado</p> <p>Ingeniero electrónico graduado de la Universidad Nacional de Ingeniería. Inició su carrera profesional en ITINTEC como ingeniero de diseño en proyectos de investigación tecnológica industrial y evaluador de patentes de invención. Posteriormente, asumió funciones de supervisor de proyectos de investigación, presidente del comité de normalización y jefe de la oficina de ingeniería del departamento de electrónica de ITINTEC. Además, trabajó en ENTEL PERÚ y empresas privadas en la implementación de proyectos de telecomunicaciones, y de laboratorios y talleres para la construcción de equipo electrónico. En el 2012 se graduó del diplomado en fabricación digital “Fab Academy”. Actualmente se desempeña como coordinador del Fab Lab y de la carrera de diseño industrial en Tecsup. También es instructor del Fab Academy desde el año 2014, así como evaluador global y mentor de la red mundial de Fab Labs.</p>
	<p>Naldi Carrión</p> <p>Coordinadora General del Centro de Innovación Tecnológica Fab Lab ESAN. Docente universitaria, emprendedora, inventora y "maker" comprometida con iniciativas empresariales de impacto social. Líder de proyectos de innovación, transferencia tecnológica e infraestructura. Fue presidenta nacional de la Junior Chamber International (JCI) - Capítulo Perú en 2016. Ingeniera sanitaria y Bachiller en ingeniería civil, especializada en ordenamiento y desarrollo económico territorial. Máster en Gestión de Proyectos por la Universidad de Sydney (Australia). Estudiante del Programa doctoral en Ciencias de la Administración en la Universidad ESAN. Ex- Becaria de los gobiernos de Australia y Holanda.</p>
	<p>Silvia Solis</p> <p>Abogada especializada en Propiedad Intelectual, Asesora Legal de Propiedad Intelectual para la Oficina Americana de Patentes y Marcas – USPTO del Gobierno de los Estados Unidos, con cobertura de la Región Andina y Chile. Se desempeñó como Directora de Patentes del Indecopi y miembro del Consejo Directivo del Concytec. Ha representado al país en la Organización Mundial de Propiedad Intelectual – WIPO y ha sido negociadora para la firma de los principales Acuerdos Comerciales bilaterales y multilaterales como el APC con los Estados Unidos, y los TLC con Alianza del Pacífico, China, Japón, Unión Europea, y otros miembros de las economías APEC.</p>

Fecha:
18 y 19 de noviembre

Hora:
08:30 a.m.

Lugar:
Auditorio del Indecopi
Av. Del Aire N°384 San Borja

*Innovaciones basadas en invenciones:
el papel del sistema de patentes como
soporte en el proceso desde la idea al
mercado*

En colaboración con:



Alvaro Ossa

Director de Transferencia y Desarrollo de la Pontificia Universidad Católica de Chile (UC), lidera los esfuerzos de investigación y desarrollo, propiedad intelectual y comercialización de los resultados de investigación de la UC. Considerada como la institución que más patentes presenta al año en Chile 2015, 2016, 2017 y 2018. Miembro fundador de la Red de Gestores Tecnológicos de universidades chilenas. Especialista en transferencia tecnológica, propiedad intelectual y emprendimiento de base científica, es conferencista en diversos paneles tanto nacionales como internacionales y es columnista y escribe para diversos medios de comunicación nacional. Es Ingeniero Civil Industrial de la Universidad Técnica Federico Santa María, Chile; Máster en Dirección de Empresas Tecnológicas, de la Escuela de Organización Industrial (EOI) Madrid, España. Fue elegido gestor tecnológico del año 2017, reconocimiento entregado por el gobierno de Chile a través de CORFO. Recientemente ha sido designado Comisionado en la Comisión Nacional de Acreditación en la calidad de profesional de reconocido prestigio y amplia trayectoria en el área de innovación. Experiencia en el desarrollo comercial de empresas start up. Dirección y gestión de programa de innovación al interior de empresas medianas y grandes, especializado en estrategia corporativa. Profesor en diferentes programas de formación en gestión de innovación tecnológica y emprendimiento, en diferentes regiones del país.



Juan Javier Carrasco

Profesional con 20 años en el sector de Telecomunicaciones y TICs (Tecnologías de información y comunicación), con estudios de Gestión de Proyectos Bajo la metodología PM4R (Project Management for Results). La metodología PM4R adapta las buenas prácticas internacionales a la gestión de proyectos de desarrollo. Con amplia experiencia en ingeniería y gestión del negocio de telecomunicaciones, infraestructura móvil, de las tecnologías GSM, UMTS y LTE, gestión de centrales telefónicas (INTELBRAS, Siemens, DENWA, Asterisk) para PYMES y Grandes clientes, amplia experiencia en el desarrollo de aplicativos WEB y automatización de procesos. Inventor con patente otorgada como Modelo Utilidad Ganador del concurso Startup Perú 2019 - 7G INNOVATE - Ministerio de Producción. CTO de WAWA Laptop.

Fecha:
18 y 19 de noviembre

Hora:
08:30 a.m.

Lugar:
Auditorio del Indecopi
Av. Del Aire N°384 San Borja

Innovaciones basadas en invenciones:
el papel del sistema de patentes como
soporte en el proceso desde la idea al
mercado



Robert Held

Bob Held tiene más de 20 años de experiencia como ejecutivo de licencias, con una amplia experiencia en todas las facetas de la propiedad intelectual (PI), incluida la monetización, gestión, fusiones y adquisiciones, contratos, negociaciones, valoración, comercialización, acuerdos estratégicos, universidad y acuerdos gubernamentales, capacitación y educación sobre PI, y aportes estratégicos y tácticos sobre todos los asuntos de PI. Bob ha estado activo en la Licensing Executives Society (EE. UU. y Canadá), Inc. ("LES") desde 1998 y ha desempeñado múltiples funciones de liderazgo. Bob actualmente ocupa el cargo de presidente de la Junta Directiva de LES para 2018-2019.

Bob es el presidente de Held Intellectual Property, LLC, (www.heldip.com), una firma consultora de negocios de propiedad intelectual, y recientemente trabajó para TeleCommunication Systems, Inc. (TCS) en Annapolis, Maryland, como vicepresidente de gestión de activos intelectuales, responsable de la gestión estratégica y monetización de la cartera de IP de TCS. Inmediatamente antes de unirse a TCS, Bob trabajó para Northrop Grumman Corporation, Sector de Sistemas Electrónicos desde 2003-2011 como Director de Propiedad Intelectual y la unidad de negocios de acuerdos tecnológicos estratégicos; y de 1998 a 2003 trabajó en la firma de propiedad intelectual British Technology Group (BTG) International. Bob ha sido un Profesional Certificado en Licencias (CLP) desde 2008 y fue nombrado "IAM Strategy 300 - The World's Leading IP Strategists" en 2015, 2016, 2017, 2018 y 2019. Bob recibió su licenciatura en Ingeniería Eléctrica de la Universidad de Villanova y su MBA de la Facultad de Negocios LeBow de la Universidad de Drexel.



Fernando Rodríguez Henostroza

Ingeniero de sistemas y computación con estudios de maestría en gestión de tecnologías de información, cuenta con experiencia de más de 15 años en desarrollo de grandes proyectos informáticos en el sector privado, y cuenta con más de 4 años de experiencia en el sector público gestionando proyectos de innovación y emprendimientos dinámicos de crecimiento exponencial. Actualmente se desempeña como ejecutivo de monitoreo en el Programa Nacional de Innovación para la competitividad y productividad, del ministerio de la producción – INNOVATE PERU.

Fecha:
18 y 19 de noviembre

Hora:
08:30 a.m.

Lugar:
Auditorio del Indecopi
Av. Del Aire N°384 San Borja

Innovaciones basadas en invenciones:
el papel del sistema de patentes como soporte en el proceso desde la idea al mercado

	<p>Rolando Cruzado De La Riva</p> <p>Es Supervisor técnico de la unidad ejecutora Fondecyt, Fondo Nacional de desarrollo científico, tecnológico y de Innovación Tecnológica, del Concytec. Es Mg. en Innovation & Change Management por el York Business School (York, Reino Unido), con posgrado en Gestión y desarrollo de Nuevos Productos (Chicago, USA), miembro asociado de la red global Product Development & Management Association (PDMA), becario del programa Intel en Innovación tecnológica (California, USA) e Ingeniero Industrial de la Universidad de Lima (Perú). Cuenta con 10 años de experiencia en la gestión de portafolios y productos en organizaciones transnacionales del Reino Unido, Estados Unidos y Perú, impulsando el desarrollo de innovaciones tecnológicas y desarrollo de productos en principales grupos privados y portafolio de inversión internacionales.</p>
	<p>Robert Tinoco</p> <p>Médico Veterinario egresado de la Facultad de Medicina Veterinaria en el año 1985, con estudios posteriores de Maestría en Marketing y Comercio Internacional - Universidad Inca Garcilaso de la Vega. Ponente en diferentes cursos nacionales e internacionales de capacitación relacionados con inmunología, manejo y sanidad veterinaria, así como en áreas de desarrollo productos de biotecnología y desarrollo de patentes. A su vez ha realizado conferencias en universidades en pre y post grado en temas de modelo de desarrollo empresarial y de éxito a nivel comercial. Ha realizado diferentes publicaciones en el área de sanidad y producción avícola como el desarrollo de autovacunas, investigaciones en plantas autóctonas, procesos de biotecnología y su relación de uso en la nutrición y sanidad tanto animal como humana. Coautor de tres patentes de invención de Laboratorios Bioservice. Durante su trayectoria profesional ha formado parte de diferentes empresas del rubro veterinario como Gerente Técnico Comercial y Director de Marketing; para posteriormente formar dirigir y liderar el Grupo Reinmark - Bioservice, desde el año 1995 y 2001 respectivamente. Actualmente es CEO de la empresa Reinmark Gerente de Marketing de Laboratorios Bioservice, y se encuentra formando parte de diferentes proyectos de investigación y desarrollo de suplementos nutricionales para la salud humana.</p>

Fecha:
18 y 19 de noviembre


Hora:
08:30 a.m.


Lugar:
Auditorio del Indecopi
Av. Del Aire N°384 San Borja

Innovaciones basadas en invenciones:
el papel del sistema de patentes como soporte en el proceso desde la idea al mercado


En colaboración con:

	<p>Paolo Mazizo Beltran Co-founder y director de diseños mecánicos de Mazbeng. Estudiante de ingeniería naval de la Universidad Nacional de Ingeniería especializado en diseño y prototipado digital de máquinas automáticas.</p>
	<p>Silvia Candia Aguirre Master en Educación con especialidad en Docencia e Investigación universitaria en la Universidad San Martín de Porres. Inventora, con estudios en Traducción e Interpretación en la Universidad Ricardo Palma. Conferencista en Nutrición Integrativa, Terapeuta Holística, Docente en Robótica Educativa, Tecnóloga en neurociencia y electromagnetismo. Actualmente desempeña el cargo de presidenta en la Asociación Nacional de Inventores del Perú (ASONIP).</p>
	<p>Alejandro Roca Campaña Licenciado en Economía por el Instituto Estatal de Relaciones Internacionales de Moscú, con la especialización en Relaciones Económicas Internacionales. Se especializó además como agente de la propiedad industrial en el Instituto Central de Elevación de la Calificación de los funcionarios de la Economía Nacional en materia de propiedad intelectual del Comité Estatal de Invenciones y Descubrimientos de la ex-URSS. Fue el jefe de la División de Cooperación Internacional de la Oficina Nacional de Invenciones, Información Técnica y Marcas (ONITEM) de Cuba de 1985 a 1991. En 1991, ingresó a trabajar en la Oficina de Cooperación para el Desarrollo para América Latina y el Caribe de la OMPI. En esa Oficina, desempeñó los cargos de Administrador de Programa (1991-93), Administrador Principal de Programa (1993-1996), Consejero Principal (1996-2000), Director Adjunto (2000-2002) y director de esa Oficina (2002-2009). Actualmente ocupa el cargo de Director Principal de la División de acceso al conocimiento y la información y es responsable de la ejecución del Programa para el establecimiento de Redes de Centros de Apoyo a la Tecnología y a la Innovación (CATI) así como de varios proyectos que se ejecutan en el marco de la Agenda para el Desarrollo de la OMPI relacionados con el acceso, la búsqueda y el desarrollo de herramientas para el análisis de la información científico técnica incluida la de patentes.</p>

 **Fecha:**
18 y 19 de noviembre

 **Hora:**
08:30 a.m.

 **Lugar:**
Auditorio del Indecopi
Av. Del Aire N°384 San Borja

 **Innovaciones basadas en invenciones:**
el papel del sistema de patentes como soporte en el proceso desde la idea al mercado



En colaboración con:




Fernando Zelada Briceño


Director Técnico de Mercadeando S.A. y presidente del Centro de Innovación Productiva y Transferencia Tecnológica en Marketing – CITEMarketing. Estudió Administración de Empresas y Negocios Internacionales (PUCP, ADEX, UPC, ESAN). Estudios de Especialización en el Centro Internacional de Comercialización de la Organización de Estados Americanos CICOM – OEA. Consultor Internacional de Agencias de Cooperación y ONGs en Mercadeo & Comercialización para PYMEs en Perú, Bolivia, Ecuador, Nicaragua, El Salvador, Honduras, Colombia, Chile y Uruguay. Ex -Profesor del Instituto Peruano de Marketing (IPM) y del Centro de Innovación y Desarrollo CIDE - PUCP. Ha dictado más de 300 Seminarios sobre Marketing, ventas y calidad en el servicio en 42 ciudades de América Latina trabajando con más de 5,000 empresas y empresarios de todos los rubros de negocio. Desde 1996 hasta esta colección, ha publicado 23 libros sobre Marketing, tanto en formatos convencionales como digitales, incluyendo ediciones en Bolivia, Filipinas y Kenya. Algunos de estos libros han sido traducidos al inglés para facilitar su comprensión en Asia y África. En el Blog: www.mercadeando.com/blog, tiene más de 300 artículos publicados sobre estrategia de Marketing para todo tipo de productos y en todo tipo de mercados. Es el mayor autor de libros de Marketing en América Latina.





Hernán Garrido Lecca


Hernán Garrido-Lecca nació en 1960 en Lima. Es economista, empresario, escritor e inventor. Es Licenciado en Economía por la Universidad del Pacífico; obtuvo Maestría en Administración en Harvard, Maestría en Política en Ciencia y Tecnología en el MIT y Doctorado en Economía Aplicada en la Universidad de Sevilla. Completó estudios de Maestría en literatura en la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Fue Negociador de la Deuda Externa del Perú, Vicepresidente y CEO de Interbank y Oficial de Inversiones del IFC-Banco Mundial en Washington DC. Ha servido a su país como Ministro de Vivienda y luego como Ministro de Salud. Ha ejercido el periodismo escrito, radial y televisivo. Es autor de literatura para niños y ha publicado más de treinta libros, obteniendo varios premios literarios; dos de sus libros han sido llevados al cine. Preside la Sociedad Peruana de Inventores y tiene registradas 8 patentes, dos de ellas en los EEUU. Ganador del Concurso Nacional de Inventores 1996, Medalla de Oro en el XXV Salón Internacional de Inventos de Ginebra, Premio Nacional Ambiental 2014 y el Premio Nacional de Innovación - Tecnología 2016, entre otros. Es presidente de Auster Energía y Acuícola Mares del Sur; fundador de BioPencil; es Teniente Coronel de Reserva del Ejército Peruano y piloto de aviación civil. Está casado hace 32 años y tiene tres hijos.

 **Fecha:**
18 y 19 de noviembre

 **Hora:**
08:30 a.m.

 **Lugar:**
Auditorio del Indecopi
Av. Del Aire N°384 San Borja

 **Innovaciones basadas en invenciones:**
el papel del sistema de patentes como soporte en el proceso desde la idea al mercado



Víctor Freundt

Responsable del Proyecto Lab MINCETUR. Licenciado en Diseño Industrial de la Pontificia Universidad Católica del Perú. Ponente en TEDxUTEC. Jurado de Innovators Under 35 LATAM del MIT Technology Review. FabLearn Fellow de la red educativa global FabLearn. Vicepresidente de la Asociación FabLab Perú. Ganador en la edición Perú 2013 de MIT Technology Review Innovadores menores de 35. Consultor en proyectos de innovación vinculados al desarrollo de las habilidades del S. XXI: creatividad, comunicación, colaboración y pensamiento crítico.