

## SUMILLA DE EXPOSITORES

**Congreso Internacional de Patentes e Invenciones - 2018**  
*"Las patentes como pilar para la generación de oportunidades comerciales y de fortalecimiento de los negocios basados en la invención"*

19-20 de noviembre de 2018



### **Carolina Hanssen**

Abogada colombiana especializada en Propiedad Intelectual. Ha trabajado como abogada en el departamento de propiedad intelectual de dos bufetes de abogados colombianos: Lloreda Camacho & Co. y Baker & McKenzie Colombia. Su experiencia se ha centrado en patentes, modelos de utilidad, secretos industriales, protección de datos, y litigios sobre patentes.

Estudió Derecho en la Universidad Javeriana de Bogotá, Colombia y posee un Master en Derecho de Propiedad Intelectual y Nuevas Tecnologías de la Universidad del Rosario en Bogotá, Colombia. También fue galardonada por la Asociación Interamericana de Propiedad Intelectual, con la "Beca ASIPI" para estudiar un LLM, Master en Propiedad Intelectual (2009-2010) en The John Marshall Law School en Chicago, Estados Unidos.

Se incorporó a la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI) en el año 2015 como Oficial Jurídico de la División de Derecho de Patentes. Actualmente trabaja para la Sección de Asistencia Legislativa y Política.

### **Manuel Castro Calderón**

Ingeniero Industrial egresado de la Universidad de Lima con maestría en Gestión Pública por la Universidad ESAN y estudios de especialización en Gestión de Procesos y Sistemas de Calidad para Organizaciones Públicas por ESAN Graduate School of Business. Cuenta con 18 años de experiencia profesional en materia de propiedad intelectual en especial en el sistema de patentes.

Ha participado en diferentes cursos de especialización en materia de patentes organizados por la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI), la Oficina Europea de Patentes (EPO), la Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM), la Oficina Americana de Patentes y Marcas (USPTO), el Instituto Nacional de Propiedad Industrial de Argentina, Brasil y México. Expositor en diferentes eventos relacionados al uso de las patentes como herramienta para la innovación tecnológica.

Ha sido docente de la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas, examinador de patentes en el área mecánica, coordinador de examinadores de patentes del área de ingeniería y Subdirector de registro de patentes. Actualmente es Director de Invenciones y Nuevas Tecnologías, Presidente de la Comisión de dicha Dirección del INDECOPI y miembro del Consejo Directivo del CONCYTEC..



## SUMILLA DE EXPOSITORES

**Congreso Internacional de Patentes e Invenciones - 2018**  
*"Las patentes como pilar para la generación de oportunidades comerciales y de fortalecimiento de los negocios basados en la invención"*

**19-20 de noviembre de 2018**



### Marcelo Grabois

Especialista en Vinculación Tecnológica, Ingeniero Químico y Agente de la Propiedad Industrial del INPI argentino. Ha sido Consultor del Banco Mundial en la coordinación como Especialista Senior en Sistemas de Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Competitiva en el sector Agroindustria; además de fundador y socio gerente del primer Centro de Inteligencia Competitiva de Argentina.

Desde 1998, presta servicios como Consultor en Inteligencia Estrategia para la protección de resultados de la I+D+i a diversas organizaciones, a través de la redacción y gestión de más de 700 patentes de invención y modelos y diseños industriales nacionales e internacionales. Es Coordinador del Programa de Inteligencia Estratégica y Tecnológica en la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Litoral (UNL) y Profesor de grado y posgrado en temas de Patentes, Negocios Tecnológicos,

Propiedad Intelectual, Vigilancia Tecnológica, entre otros. Además, desde "grabois IP", ofrece servicios de Inteligencia Estratégica a empresas de base tecnológica.

### Carlos R. Olarte

Ingeniero Biomédico y Mecánico de Duke University (BSE, 1990), y Abogado en Chicago-Kent College of Law en 1993. Estuvo vinculado a una prestigiosa firma internacional de abogados desde 1993 hasta 2003, cuando inicia su propia práctica profesional como cofundador de la firma OlarteMoure. Carlos es experto de la OMPI (Organización Mundial de Propiedad Intelectual) en el tema de patentes. Su ejercicio profesional está enfocado en el trámite y defensa de patentes, litigios y asesoría relacionada, incluyendo la elaboración de estrategias de protección y valoración para nuevas tecnologías, así como la protección de variedades vegetales.

Ha manejado casos de singular importancia planteados ante los altos tribunales colombianos y ante el Tribunal Andino de Justicia, tales como la patentabilidad de segundos usos farmacéuticos. Tiene una vasta experiencia en el tema de protección de datos de prueba para los sectores farmacéutico y agroquímico.

La combinación de su formación y pericia legal y técnica claramente lo distingue de la mayoría de los abogados en Colombia y América Latina en el ejercicio del derecho de patentes.

Desde 1997 ha sido profesor de la cátedra de patentes en la Universidad Externado de Colombia (Programa de Especialización en Propiedad Industrial y Nuevas Tecnologías). Es consultor habitual de entidades públicas y privadas y experto en el tema de propiedad industrial frente a las negociaciones del TLC con los Estados Unidos y Colombia Perú y Ecuador.



### Manuel Godoy

Abogado egresado de la Universidad Católica de Córdoba, Magister en Propiedad Intelectual de la Universidad Austral.

Se ha desempeñado en el International Technology Transfer Institute de Franklin Pierce Law Center (actualmente University of New Hampshire), y ha sido gerente de productos de propiedad intelectual para América Latina en la división de Propiedad Intelectual y Ciencias de Thomson Reuters hasta su transformación en Clarivate Analytics.

Actualmente es Solution Specialist de propiedad intelectual para América Latina.

## SUMILLA DE EXPOSITORES

**Congreso Internacional de Patentes e Invenciones - 2018**  
*"Las patentes como pilar para la generación de oportunidades comerciales y de fortalecimiento de los negocios basados en la invención"*

**19-20 de noviembre de 2018**



### **Bruno Merchor**

Abogado graduado por la Pontificia Universidad Católica del Perú, con maestría concluida en Derecho de la Empresa en la misma Universidad y estudios de especialización en el extranjero en materia de Propiedad Intelectual. Con más de 20 años de experiencia profesional en el campo de la Propiedad Industrial, tanto en el sector público como en el sector privado.

Docente universitario a nivel de post grado y expositor regular en eventos nacionales e internacionales en temas de patentes, diseños, transferencia de tecnología e innovación.

Fue Director de Invenciones y Nuevas Tecnologías del Indecopi por más de cinco años (2008-2013) y actualmente se desempeña como Socio Senior del Estudio Muñiz a cargo del Departamento de Patentes, asesorando tanto a empresas globales de investigación como a universidades, startups y emprendedores locales.

### **Jeremías Jara Atencia**

Nacido en Huacchis, Huari, Ancash. Hasta los 18 años vivió en Puericultorio Pérez Aranibar-Lima. Estudió Medicina Humana en la Facultad de San Fernando de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Docente principal ordinario en la Universidad Andina Néstor Cáceres Velásquez de Juliaca.

Ha sido Director del Hospital Carlos Monge Medrano y becado por USAID para el entrenamiento de Directores en la UCLA - EE.UU. Ha recibido el Premio Nacional en Investigación en Rehabilitación, el Premio Investigación en Pediatría por Sociedad Peruana de Pediatría y Hersil S.A., el Premio Instituto Especializado de Salud del Niño y el Premio Concytec por el mejor libro universitario.

En 2013 fue ganador de la categoría "Invento con mayor impacto social" en el Concurso Nacional de Invenciones del Indecopi, con el invento el Arnés de Jara, un dispositivo que permite tratar la displasia de cadera en niños, por el que obtuvo la patente respectiva. A través de la empresa Ortésicos Jara SAC viene comercializando dicho arnés.



### **Antonio Zucchetti Espinoza**

Nacido en Tarma, Junín. Desde joven estuvo ligado a la actividad familiar de la madera y el café por lo que decide cursar la carrera de Administración de Empresas en la Universidad de Lima, y Contabilidad Gerencial y Finanzas en ESAN. Su convicción empresarial y la formación de administrador lo hacen emprender proyectos en varios sectores como el de la construcción y la agricultura.

En 1992 lanza al mercado la primera planta procesadora de papa lavada, clasificada y enmallada. En el año 2000 con una planta en Ica inicia la exportación de espárragos verdes para EEUU, España, Alemania y Brasil. En 2008 realiza un giro de negocios hacia la pesca y exportación de calamar gigante. Este bagaje empresarial lo hace involucrar en un proceso de investigación aplicada, concluyendo el 2014 con la presentación de la solicitud de patente denominada

"Proceso de envasado unitario para preservar productos vegetales frescos, como verduras frescas y precocidas, así como frutas enteras y pulpas con polímeros naturales de alta y baja densidad". Actualmente, dicha patente ha sido concedida por Perú y Chile.

## SUMILLA DE EXPOSITORES

**Congreso Internacional de Patentes e Invenciones - 2018**  
*"Las patentes como pilar para la generación de oportunidades comerciales y de fortalecimiento de los negocios basados en la invención"*

**19-20 de noviembre de 2018**



### **José Carlos Bejarano Bernal**

Arquitecto formado en la Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Artes de la Universidad Nacional de Ingeniería. Dedicado al desarrollo de proyectos relacionados con la auto sostenibilidad. Especialista en el diseño de parques y jardines y desarrollo de áreas verdes en lugares poco convencionales. Experiencia en programas de incentivo de generación de áreas verdes, reciclaje y segregación de residuos para ciudadanos.

Ex-director del programa Municipal SAN BORJA + VERDE de la Municipalidad de San Borja que promueve la implementación de áreas verdes productivas y decorativas en espacios abandonados de las edificaciones. Asesor voluntario para desarrollar proyectos de reciclaje y generación de áreas verdes en colegios en colaboración con organizaciones dedicadas a la formación de menores de edad.

Empresario fundador de la empresa BANNERPLANT – BIOPUBLICIDAD dedicada al diseño, instalación y mantenimiento de paneles publicitarios hechos con plantas cuya idea inicial innovadora logró el cofinanciamiento del programa Innóvate del Ministerio de la Producción a través del concurso START-UP Perú. Especialista en jardinería vertical con sistemas de riego automatizados. Creador del sistema de jardinería vertical hidropónico. Inventor del modelo de utilidad "Contenedor de plantas colgante de riego acelerado por caída".

### **Julio Vela**

Ingeniero Industrial de la Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP). Especialista en entrepreneurship, gestión de la innovación e incubación de empresas, realizando actividades de investigación, capacitación y consultoría en este campo, acumulando más de 15 años de experiencia.

Actualmente se desempeña como Director Ejecutivo del Centro de Innovación y Desarrollo Emprendedor (CIDE-PUCP). Es fundador y director de la empresa Gestores Tecnológicos. Profesor del Departamento de Ingeniería en la especialidad de ingeniería industrial. Ha participado en diversas investigaciones relacionadas al sector industrial y académico en temas relacionados con el desarrollo de tecnologías aplicadas y gestión del conocimiento y la innovación.



### **Andrés Macarachvili H.**

Docente en temas de gestión estratégica y marketing a nivel pregrado y posgrado y consultor en estrategia y experiencia del cliente. Magíster en Marketing por ESAN. Licenciado en Marketing y Bachiller en Administración por la UPC. Máster en Marketing Science por ESIC Madrid y Especialización en Design Thinking por la Universidad de Salamanca.

Experiencia ejecutiva en gestión del marketing en el sector servicios, enfocado en los procesos y las personas para maximizar la experiencia de los usuarios. Actualmente doctorando en Gestión Estratégica por el Consorcio de Universidades (PUCP, UP, UL, UPCH).



## SUMILLA DE EXPOSITORES

**Congreso Internacional de Patentes e Invenciones - 2018**  
*"Las patentes como pilar para la generación de oportunidades comerciales y de fortalecimiento de los negocios basados en la invención"*

**19-20 de noviembre de 2018**



### Javier Salinas Malaspina

Director del Centro de Emprendimiento e Innovación de la Universidad del Pacífico, emprendedor, mentor e inversionista, promotor del sector fintech en Perú y en la región. Ha participado en grupos de trabajo en el diseño de propuestas de política pública y regulación, a favor del emprendimiento, la innovación y el sector fintech en Perú. Economista con amplia experiencia en Banca Internacional, con especialidad en financiamiento de Comercio Exterior de corto y largo plazo (Export Credit Agencies); Project Finance y productos estructurados de Financiamiento Internacional.

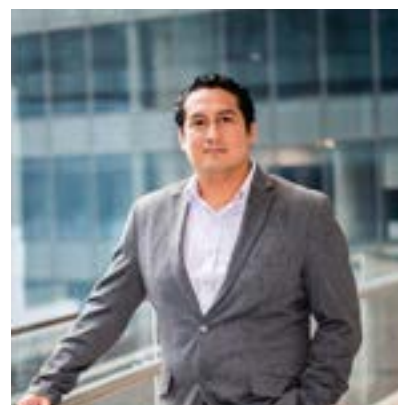
Gestor en la conformación de fondos de inversión en el Perú, de Deuda, Facilidades Mezzanine y Private Equity. Banquero de Inversión especialidad en Fusiones y Adquisiciones #M&A. Desarrollo de nuevos negocios y apoyo al emprendimiento y a la innovación. Actualmente construyendo y articulando el ecosistema emprendedor en el Perú, gestor y promotor del Crowdfunding en el Perú y la región, así como de mecanismos de financiación alternativos para etapas tempranas. Gestor de Redes de Inversionistas Ángeles y Micro Venture Capital (Fondos de Capital Emprendedor). Además, lidera la puesta en marcha del Programa Small Business Development Center en Perú, en conjunto con la Duquesne University (Pittsburg). Promotor de inversiones de empresas y corporativos en el Perú, liderando el segmento de llevar la innovación que generan los emprendedores a las grandes empresas.

Es miembro del Worldwide Crowdfunding Council Leaders, Presidente de la Asociación de Crowdfunding del Perú, Vicepresidente de la Asociación de Fintech del Perú, Vicepresidente de la Asociación de Capital Semilla y Capital Emprendedor PECAP y Presidente de Perú Incuba.

### Daniel Rivera

40 años, peruano, con estudios en ingeniería química, ingeniería industrial, arquitectura e ingeniería civil. Inventor de profesión, visionario y patriota, fundador y actual Director Comercial de NEXOS PERU, la única compañía del sector construcción dedicada a la innovación. Gerente del Área de I+D+i de la empresa, experto en estrategias comerciales, técnicas de ventas y persuasión.

Posee más de 10 años de experiencia en el sector de construcción modular desde la negociación hasta la dirección y cierre de proyectos, y es experto en dirección de operaciones de rápida implementación de vivienda en áreas inhabitables o de atención inmediata. Es creador del proyecto M.A.T.I.A.S. ganador de la categoría Vivienda y Saneamiento del Concurso Nacional de Invenciones del Indecopi en 2016.



También ha sido ganador del concurso de proyectos de innovación empresarial de Innóvate Perú en el 2017 y mencionado como producto eco amigable en evento DIADESOL – Concar GyM. Actualmente M.A.T.I.A.S. se encuentra en proceso de registro de patente en Colombia, Brasil, Chile, EEUU y España. Recientemente ha cerrado la venta y licenciamiento de la patente a nombre de Smart Camps Perú SAC.

**SUMILLA DE EXPOSITORES**

**Congreso Internacional de Patentes e Invenciones - 2018**  
*"Las patentes como pilar para la generación de oportunidades comerciales y de fortalecimiento de los negocios basados en la invención"*

**19-20 de noviembre de 2018**

**Victoria Crispin Meza**

Directora Corporativa de la agencia Carambola, en donde se especializa en desarrollar estrategias de comunicación y marketing para empresas como ZICSA, INDECOPI, ADP (Aeropuertos del Perú), LATAM, NLG (salas vip del aeropuerto Jorge Chávez), CANTABRIA inmobiliaria, entre otras. Cuenta con 10 años de experiencia profesional liderando proyectos a título personal y dentro de organizaciones como: Graña y Montero, Nissan, Chevrolet y Consorcio Santa Clara.

Es Licenciada en Comunicación Digital (Universidad Mayor de Chile) y Técnica en Comunicación Integral del Instituto San Ignacio de Loyola. Practitioner especializada en PNL (Programación Neurolingüística), centro de psicología DESKUBRIR. Docente de la Escuela de Emprendedores de la Municipalidad de

Miraflores (2017 y 2018). Ponente en charlas de Marketing verde y Branding en la Municipalidad de San Isidro y Pueblo Libre. Gestora del proyecto social GREEN ADVISOR PERÚ y participante activa del proyecto animalista DEJANDO HUELLA.

**Augusto Carhuallanqui Heredia**

Chiclayano. Estudió la carrera técnica de Electrotecnia Industrial en el SENATI ZONAL LAMBAYEQUE, donde posteriormente fue instructor en la misma institución desde donde, paralelamente a dichas labores, estudió la carrera de Ingeniería Mecánica y Eléctrica en la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo de Lambayeque.

Desde el año 2000 brinda asesorías, diseño y montaje de proyectos a la industria molinera de arroz, maíz y granos en general en la costa, sierra y selva norte del Perú. En el 2011 oficialmente funda la empresa Carhuallanqui Technology & Engineering EIRL. Desde el 2012 brinda los mismos servicios profesionales de ingeniería en Centroamérica y países del Caribe para la empresa americana GSI – AGCO, siendo en la actualidad representante oficial de las marcas GSI - CIMBRIA - MEGA entre otras prestigiosas en los países de Perú y Ecuador.



En el año 2017 registra y patentó un modelo de utilidad "Máquina de Envejecimiento Artificial de Arroz" la que actualmente comercializa con éxito en el Perú y está proyectando exportar. En la actualidad su empresa cuenta con un área de investigación y desarrollo de nuevos proyectos.

## SUMILLA DE EXPOSITORES

**Congreso Internacional de Patentes e Invenciones - 2018**  
*"Las patentes como pilar para la generación de oportunidades comerciales y de fortalecimiento de los negocios basados en la invención"*

**19-20 de noviembre de 2018**



### Fabio Martins Valentim Andrade

Actualmente es el CEO de Nexos Peru, construtech de soluciones modulares para clientes como: San Martín, Contugas, Stracon, GyM, La Arena/ TAHOE, Milpo/ NEXA, Weir Minerals/Vulco, Camposol, Retamas/Marsa, El Toro/Corporación del Centro y otros.

Co-autor del Plan de Negócios y socio de la empresa Culinária Brasil, del proyecto vencedor del Premio Santander de Empreendedorismo 2009 (Brasil).

Jurado invitado en Shell Iniciativa Jovem, programa mundial de Shell (23 países) para desarrollo del emprendedorismo. Experto en Wayra Perú. Jurado de los concursos Startup Weekend (Smart Cities y Agro/Food) y IBMC (USIL, UNI y Cayetano Heredia).

Mentor en San Marco Innova (incubadora 1551), Startup UNI y Wayra Perú. Mentor en Google Launchpad Build Lima 2017.

### Christian Hannon

Abogado de patentes en la Oficina de Política y Asuntos Internacionales (OPIA) de la Oficina de Marcas y Patentes de los Estados Unidos (USPTO). La cartera del Sr. Hannon abarca cuestiones de patentes en las regiones de Japón, Corea y Australia. También cubre temas de elegibilidad de materia patentable y políticas de propiedad intelectual de inteligencia artificial.

Antes de unirse a OPIA, el Sr. Hannon fue examinador de patentes durante diez años en el campo de las telecomunicaciones inalámbricas. Durante su empleo en la Oficina de Patentes y Marcas de los Estados Unidos, el Sr. Hannon se desempeñó en la Oficina del Subsecretario y Director como asesor experto. También ha prestado servicios en detalle a la Oficina del Procurador y en OPIA antes de unirse allí a tiempo completo.

El Sr. Hannon recibió su Doctorado en Jurisprudencia por la Universidad George Mason en Arlington, Virginia en 2012. Además, posee una licenciatura en ingeniería eléctrica e ingeniería informática por la Universidad Estatal de Carolina del Norte en Raleigh, Carolina del Norte, así como una licenciatura en ciencias de la computación por la Universidad de Elon de Carolina del Norte.



**SUMILLA DE EXPOSITORES**

**Congreso Internacional de Patentes e Invenciones - 2018**  
*"Las patentes como pilar para la generación de oportunidades comerciales y de fortalecimiento de los negocios basados en la invención"*

**19-20 de noviembre de 2018**

**Carmen Echevarría Sierra**

Economista de la Pontificia Universidad Católica del Perú. Diplomática y magíster en Relaciones Internacionales, estudió en la Academia Diplomática del Perú. Egresada de la maestría en Gestión de Negocios Globales de la Universidad del Pacífico. Estudios en microeconomía de la competitividad en CENTRUM Católica. Estudios de Gestión Pública en IESA (Venezuela).

En el Ministerio de Relaciones Exteriores, ha desempeñado funciones en la Dirección de Promoción Comercial, como jefa de la carpeta de los países de América del Norte, Centroamérica y el Caribe; en el Gabinete de la Secretaría General y en la Dirección de Asistencia al Nacional. Ha sido Cónsul Adscrita en el Consulado General del Perú en Caracas, Venezuela; y en el Consulado General del Perú en París.

Actualmente es jefa del Departamento de Tecnología de la Información y Gobernanza de Internet, de la Dirección de Ciencia y Tecnología de la Dirección General de Asuntos Económicos del Ministerio de Relaciones Exteriores del Perú; y, desde el año 2017 coordina el equipo multisectorial del Perú y es delegada del Perú para el Grupo

Técnico Agenda Digital de la Alianza del Pacífico. Durante su carrera como diplomática ha tenido oportunidad de construir, dirigir y gestionar equipos de trabajo multisectorial de negociación internacional. Experiencia en negociación de convenios internacionales en el sector trabajo, transportes y en temas de comercio internacional (acceso al mercado).