

AGENDA

IV Congreso Internacional de Patentes e Invenciones 2017

“El sistema de patentes como instrumento de valor en los procesos de creación, protección y gestión de la propiedad intelectual en organizaciones académicas y de investigación: de la teoría a la práctica”

20-21 de noviembre de 2017

Lugar: Auditorio del Indecopi
Calle de la Prosa 104 – San Borja
Lima – Perú

20 de noviembre de 2017	
8:00 – 8:45	Registro de participantes
8:45 – 9:00	Inauguración Ivo Gagliuffi Piercechi, Presidente del Consejo Directivo del Instituto Nacional de Defensa de la Competencia y de la Protección de la Propiedad Intelectual (INDECOPI)
9:00 – 9:15	Entrega del Reconocimiento Anual a la Comercialización del Invento Patentado en el Perú
9:15 – 10:40	<p style="text-align: center;">Plenario 1: Desarrollo de políticas de propiedad intelectual</p> <p style="text-align: center;">Moderador: Diego Ortega, Secretario Técnico de la Comisión de Invenciones y Nuevas Tecnologías</p> <p>Temario</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Definición, alcances e importancia del desarrollo de políticas apropiadas de propiedad intelectual en instituciones académicas y de investigación</i> – Alejandro Roca Campaña, Director de la División de Acceso a la Información y el Conocimiento de la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI) • <i>Situación y perspectivas en la construcción de políticas de propiedad intelectual y la explotación de las invenciones en instituciones académicas y de investigación en el Perú</i> – Manuel Castro Calderón, Director de Invenciones y Nuevas Tecnologías del Indecopi.
10:40 – 11:00	Ronda de preguntas & respuestas
Coffee Break	
11:20 – 12:30	<p style="text-align: center;">Plenario 2: Infraestructura para la creación y gestión de la propiedad intelectual</p> <p style="text-align: center;">Moderador: Pablo Trelles, Abogado de la Comisión de Invenciones y Nuevas Tecnologías</p> <p>Temario</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Estrategia, desafíos y recomendaciones para el establecimiento y operación de oficinas de propiedad intelectual en universidades</i> - David J. Jefferson, Law & Policy Analyst del Public Intellectual Property Resources for Agriculture (PIPRA), University of California, Davis

	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Estrategia, desafíos y recomendaciones para el establecimiento y operación de oficinas de propiedad intelectual en instituciones públicas de investigación</i> - Raimundo Ubieta Gómez, Director de Patentes del Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología (CIGB) de la Habana
12:30 – 13:00	Ronda de preguntas & respuestas
Almuerzo Libre	
14:30 – 16:00	<p>Plenario 3: Institucionalización y fomento de la protección de invenciones en instituciones nacionales: contexto, retos y perspectivas</p> <p>Moderador: Mauricio Osorio I, Subdirector de Promoción al Patentamiento de la Dirección de Invenciones y Nuevas Tecnologías del Indecopi</p> <p>Temario</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Caso de la Pontificia Universidad Católica del Perú</i> – Melisa Guevara, Jefa de la Oficina de Propiedad Industrial de la Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP) • <i>Caso del Instituto Nacional de Salud</i> – Franco Romani, Director Ejecutivo de la Oficina de Transferencia Tecnológica y Capacitación del Instituto Nacional de Salud (INS) • <i>Caso de la Universidad Peruana Cayetano Heredia</i> – Alessandra Quiñonez, Jefa de la Oficina de Transferencia Tecnológica y Propiedad Intelectual de la Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH)
16:00 – 16:20	Ronda de preguntas & respuestas
Coffee Break	
16:20 – 17:20	<p>Plenario 4: Las patentes como instrumentos de apropiación de resultados en los procesos de investigación</p> <p>Moderador: Liliana Palomino, Subdirectora de la Dirección de Invenciones y Nuevas Tecnologías</p> <p>Temario</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Instrumentos de financiamiento para la investigación en el Perú y su vínculo con el sistema de propiedad intelectual: enfoque y casos prácticos</i> – Adolfo López Bustillo, Director Ejecutivo del Fondo Nacional de Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación Tecnológica - Cienciactiva. • <i>Cerrando el círculo de la investigación a la innovación: el caso de licenciamiento internacional de la Universidad Peruana Cayetano Heredia</i> – Alessandra Quiñonez Zumaeta, Jefe de la Oficina de Transferencia Tecnológica y Propiedad Intelectual de la Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH)
17:20 – 17:45	Ronda de preguntas & respuestas
17:45	Término de la jornada

AGENDA

IV Congreso Internacional de Patentes e Invenciones 2017

“El sistema de patentes como instrumento de valor en los procesos de creación, protección y gestión de la propiedad intelectual en organizaciones académicas y de investigación: de la teoría a la práctica”

20-21 de noviembre de 2017

Lugar: Auditorio del Indecopi
 Calle de la Prosa 104 – San Borja
 Lima – Perú

21 de noviembre de 2017	
8:30 – 9:00	Registro de participantes
9:00 – 10:30	<p>Plenario 5: Las patentes como fuente de servicios para la investigación e innovación tecnológica</p> <p>Moderador: Mauricio Osorio I, Subdirector de Promoción al Patentamiento de la Dirección de Invenciones y Nuevas Tecnologías del Indecopi</p> <p>Temario</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Desconcentrando los servicios de patentes hacia instituciones locales: la estrategia y experiencia de los Centros de Apoyo a la Tecnología y la Innovación (CATI) desde la OMPI</i> - Alejandro Roca Campaña, Director de la División de Acceso a la Información y el Conocimiento de la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI) • <i>Experiencia y resultados de los Centros de Apoyo a la Tecnología y la Innovación (CATI) en Colombia</i> – Luis Silva Rubio, Coordinador del Centro de Información Tecnológica y Apoyo a la Gestión de la Propiedad Industrial (CIGEPI) de la Superintendencia de Industria y Comercio de Colombia (SIC)
10:30 – 10:50	Ronda de preguntas & respuestas
Coffee Break	
11:20 – 12:30	<p>Plenario 6: Rol de las Oficinas Nacionales de Patentes en el uso y aprovechamiento de las patentes por parte de centros académicos y de investigación</p> <p>Moderador: Liliana Palomino, Subdirectora de la Dirección de Invenciones y Nuevas Tecnologías</p> <p>Temario</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Fomentando la protección de investigaciones en centros académicos y de investigación: el caso del INPI de Brasil</i> – Julio César Moreira, Director de Patentes, Instituto Nacional da Propiedade Industrial (INPI) Brasil

	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Programas, resultados y desafíos en el uso del sistema de patentes por parte de instituciones de educación y centros de investigación – Jesus J. Hernández, Patent Attorney, Office of Policy and International Affairs, United States Patent and Trademark Office</i>
12:30 – 13:00	Ronda de preguntas & respuestas
Almuerzo Libre	
14:30 – 16:10	<p>Plenario 7: Investigación, patentes y transferencia tecnológica Moderador: Pablo Trelles, Abogado de la Comisión de Invenciones y Nuevas Tecnologías</p> <p>Temario</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Estrategia y avances en la promoción de la investigación a nivel de las universidades públicas en el Perú y su vínculo con la propiedad intelectual – Carlos Huayanay Espinoza, Director de la Dirección de Políticas para el Desarrollo y Aseguramiento de la Calidad - Dirección General de Educación Superior Universitaria del Ministerio de Educación</i> • <i>Fomentando la protección de investigaciones en centros académicos y de investigación en el Perú: el Programa Patenta Universidad – Mauricio Osorio, Subdirector de Promoción al Patentamiento, Dirección de Invenciones y Nuevas Tecnologías</i> • <i>Transferencia tecnológica: alcances, estrategia de fomento - país y su vínculo con el sistema de patentes – Pedro Bernal, Coordinador Nacional del Programa Especial de Transferencia Tecnológica del CONCYTEC</i>
16:10 – 16:30	Ronda de preguntas & respuestas
Coffee Break	
16:45 – 17:45	<p>Plenario 8: Experiencias de transferencia tecnológica a escala mundial mediante la explotación de patentes Moderador: Diego Ortega, Secretario Técnico de la Comisión de Invenciones y Nuevas Tecnologías</p> <p>Temario</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Caso de la Universidad de California – Davis, USA - David J. Jefferson, Law & Policy Analyst del Public Intellectual Property Resources for Agriculture (PIPRA), University of California, Davis</i> • <i>Caso del Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología - Raimundo Ubieta Gómez, Director de Patentes del Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología (CIGB) de la Habana</i>
17:45 – 18:10	Ronda de preguntas & respuestas Clausura de Congreso