

Agenda 2021 de los Conversatorios sobre “Innovación y Tech 4.0+” en el ISPC

<i>Calendario 2021 de "Conversatorios de Innovación y Tech 4.0" del ISPC</i>					
1	29/04/2021	jueves	19 a 20.30 hs	virtual	plataforma ISPC
2	27/05/2021	jueves	19 a 20.30 hs	virtual	plataforma ISPC
3	24/06/2021	jueves	19 a 20.30 hs	virtual	plataforma ISPC
4	22/07/2021	jueves	19 a 20.30 hs	virtual	plataforma ISPC
5	19/08/2021	jueves	19 a 20.30 hs	virtual	plataforma ISPC
6	16/09/2021	jueves	19 a 20.30 hs	virtual	plataforma ISPC
7	14/10/2021	jueves	19 a 20.30 hs	virtual	plataforma ISPC
8	11/11/2021	jueves	19 a 20.30 hs	virtual	plataforma ISPC
9	09/12/2021	jueves	19 a 20.30 hs	virtual	plataforma ISPC

Agenda de detalle de los Conversatorios sobre “Innovación y Tech 4.0+” en el ISPC

Calendario 2021 de "Conversatorios de Innovación y Tech 4.0" del ISPC					
	Invitado	País	Formación Profesional	Breve reseña de su trayectoria	agenda
1	Alvaro Agudelo	Colombia	Ingeniero Electrónico de la Universidad de Antioquia (UA/Colombia); Especialización en Gestión de la Innovación Tecnológica de la Universidad Pontificia Bolivariana (UPB/Colombia).	Cuenta con más de 10 años de experiencia en cargos relacionados con la gestión del conocimiento, vigilancia e inteligencia competitiva y gestión de la innovación tecnológica en instituciones como Empresa de Servicios Públicos de Medellín (Colombia (EPM); Corporación Intersoftware VT SAS, que provee soluciones para el desarrollo y consolidación de capacidades de innovación a través del diseño y desarrollo de sistemas de gestión de innovación. En la Universidad de Antioquia (Colombia) y Universidad EIA (Colombia). Como profesional ha adquirido amplia experiencia en diversos estados de la Gestión de la innovación y sus herramientas asociadas, además de participar en la construcción de modelos de innovación de 2 cluster TI (de Tecnologías de la Información) nacionales y 4 empresas TI locales, y el liderazgo del equipo de vigilancia del Observatorio de Ciencia y Tecnología de Medellín (Colombia). Se considera un apasionado de la tecnología y la teoría de la innovación, la gestión tecnológica y un Knowmad -trabajador nómada del conocimiento y la innovación- por apropiación.	29/4/21

Agenda de detalle de los Conversatorios sobre “Innovación y Tech 4.0+” en el ISPC

Calendario 2021 de "Conversatorios de Innovación y Tech 4.0" del ISPC					
Invitado	País	Formación Profesional	Breve reseña de su trayectoria	agenda	
2	Javier Ignacio Piazzese	Argentina	<p>Técnico Constructor Nacional de la Escuela Industrial Superior (Universidad Nacional del Litoral/Argentina); Ingeniero Civil de la Universidad Nacional de Rosario/ Argentina; Maestría en Métodos Numéricos para Ingeniería de la Universidad Politécnica de Cataluña/Barcelona/España.</p>	<p>Al finalizar ingeniería civil (Junio 2001) se postuló a una beca de máster en un centro de investigación internacional de Barcelona. A partir de allí descubrió un perfil, que combina nuevos desafíos profesionales tecnológicos vinculando la formación, la investigación, el desarrollo y la innovación aplicada al servicio de la sociedad y las empresas. Trabajó durante 6 años en el Centro Internacional de Métodos Numérico en Ingeniería (CIMNE) en Barcelona, como ingeniero, investigador, coordinador del departamento de TICs y equipos de proyectos internacionales de I+D+i. Fue profesor de la Universidad Politécnica de Cataluña (UPC) y el CIMNE en cursos de grado, máster y doctorado. En 2007 regresa a Argentina como director de la sede de desarrollo de la empresa europea de e-learning Triagonal. En 2008 conjuntamente con CIMNE crea y fue gerente de la primera sede internacional de CIMNE para Latinoamérica y el Caribe hasta el año 2017. Del 2009 a 2017 fue coordinador en Latinoamérica de la Cátedra UNESCO de Métodos Numéricos de la UPC y la red de Aulas CIMNE (29 nodos en universidades y centros de investigación de Latinoamérica). Participó como miembro adscripto del Instituto Flumen en temas de hidrodinámica superficial aplicada a la creación de modelos computacionales y herramientas de ayuda a la toma de decisión en tiempo real en temáticas de desastres naturales. Fue miembro fundador y Secretario Ejecutivo de la Asociación Internacional de Aulas CIMNE. Desde 2017 trabaja en el Instituto Nacional de Tecnología Industrial como Director Técnico del Centro Regional Rosario, luego como Gerente Operativo de Servicios Industriales, y actualmente Adscripto al Departamento de Proyectos Especiales del INTI Rosario. El optimismo y la búsqueda de sumar desafíos han sido su mayor motivación profesional, llegando a lugares impensados inicialmente.</p>	27/5/21

Agenda de detalle de los Conversatorios sobre “Innovación y Tech 4.0+” en el ISPC

Calendario 2021 de "Conversatorios de Innovación y Tech 4.0" del ISPC					
Invitado	País	Formación Profesional	Breve reseña de su trayectoria	agenda	
3	Deuzanira Lima Dos Santos	Brasil	<p>Universidad Federal de Pará (Brasil); Máster en Propiedad Intelectual, Innovación y Desarrollo por el Instituto Nacional de Propiedad Industrial (Brasil); estudiante de doctorado en Propiedad, Innovación y Desarrollo por el Instituto Nacional de Propiedad Industrial (Brasil); estancia doctoral en el Centro de Patentamiento y Oficina de Transferencia de Tecnología del Centro de Investigaciones en Biología del Noreste de México.</p>	<p>Analista de Ciencia y Tecnología en el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación. Desde 2002 personal del Instituto Nacional de Investigaciones en la Amazonía (INPA) con 20 años de experiencia en desarrollo y gestión de proyectos científicos y tecnológicos. Asesoramiento técnico del personal directivo en el INPA y en el Ayuntamiento de Manaus (Amasonía-Brasil). Desde 2011 trabaja con propiedad intelectual, innovación y emprendedurismo en el ambiente científico y académico, en particular con la gestión tecnológica. Posee formación y experiencia complementaria en Estrategias del uso de la PI y activos intangibles, Patentamiento, Negociación y Transferencia de Tecnología, Mediación y Arbitraje en PI, Búsqueda de Información en Bases de Patentes, Análisis de Patentabilidad de nuevas tecnologías, Análisis de Libertad Económica para productos tecnológicos, Protección y Licencia de Software. Participa en jurados de emprendedurismo e innovación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CatalisaICT, 2021. Sebrae (Nacional) • Programa PIBITI-PROINOVA. 2020 y 2019. Instituto Federal do Rio de Janeiro (Estatal) • InovAtiva Brasil 2019, 2018, 2017. Ministerio de Desarrollo, Industria y Comercio Exterior (Nacional) • Premio Sinapsis de Innovación - Operación Amazonas, 2015. Fundación de Amparo a la Investigación del Estado de Amazonas (Estatal) • Premio Finep de Innovación, 2014. Financiadora de Estudios y Proyectos (Etapa regional) • Premio Finep de Innovación, 2014. Financiadora de Estudios y Proyectos (Etapa Nacional) 	24/6/21

Agenda de detalle de los Conversatorios sobre “Innovación y Tech 4.0+” en el ISPC

Calendario 2021 de "Conversatorios de Innovación y Tech 4.0" del ISPC					agenda
Invitado	País	Formación Profesional	Breve reseña de su trayectoria		
4	Gabriel Bermeo	Ecuador	<p>Master en Gestión Internacional de Tecnología de la Universidad de Warwick-Inglaterra; Master en Innovación y Desarrollo Sustentable de la Universidad de Versalles-Francia; Licenciado en Contabilidad y Auditoría de la Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Actualmente es Coordinador de Innovación de la Universidad San Francisco de Quito (Ecuador), y del Programa WISE -Women in stem entrepreneurship- en Ecuador. Ex-Subsecretario y Director Nacional de Innovación (Senescyt), Miembro de Climate KIC (Alianza público- privada de Europa en temas de Innovación y Clean Tech); Evaluador certificado de proyectos de innovación (Programa Banco de Ideas). Experiencia de 5 años en gestión de Innovación y Transferencia de Tecnología. En emprendimiento más de 10 años. Coordinador de Innovación en Oficina de Innovación y Sostenibilidad Universidad San Francisco de Quito USFQ.</p>	22/7/21	

Agenda de detalle de los Conversatorios sobre “Innovación y Tech 4.0+” en el ISPC

Calendario 2021 de "Conversatorios de Innovación y Tech 4.0" del ISPC					agenda
Invitado	País	Formación Profesional	Breve reseña de su trayectoria		
5	Christián Jesús Palomino Pacheco	Perú	<p>Titulado en Farmacia y Bioquímica (Universidad Nacional Mayor de San Marcos); Bachiller en Derecho (Universidad Nacional Federico Villarreal); Maestría en Productos de Naturales y Biocomercio (Universidad Nacional Mayor de San Marcos/ UNMSM); INGLÉS - INTERMEDIO Centro de Idiomas (UNMSM); FRANCES - INTERMEDIO (Centro de Idiomas UNFV).</p>	<p>Ha participado a nivel estratégico en el desarrollo de planificación nacional para la innovación como el “Programa Especial de Transferencia Tecnológica”, “Programa para el fortalecimiento de Gestores Tecnológicos”, desarrollo de instrumentos de financiación de proyectos. También ha presidido la comisión para la negociación de contratos para el fortalecimiento del SINACYT (Procesos como la “Iniciativa de Vinculación Academia-Industria” y “Aceleración de la Innovación”, contratos por valores superiores al millón de soles). A nivel normativo ha participado en la opinión técnica de diversas normas nacionales, así como el actual glosario de términos sobre los que se define la Ley del SINACYT. A nivel operativo ha estado a cargo de proyectos de investigación en cuanto a su transferencia en la UNMSM, así como procesos de investigación en mi etapa como analista en Físico-Química en CEMPROFARMA, también ha gestionado certificaciones y registros en Jhonson and Jhonson y el Estudio Muñiz. Su filosofía de trabajo está basada en el trabajo colaborativo, el desarrollo de estrategias y procesos de planificación con el levantamiento de indicadores de gestión y la toma de decisiones basada en datos, también ha podido mantener redes de colaboración en países como Corea del Sur (Proyecto de fortalecimiento en TICs), Inglaterra, México, Chile, Ecuador, Colombia, Paraguay, Brasil, Chile, EEUU; y como actividades extralaborales colabora con una asociación cultural para la música andina y practica ciclismo.</p>	19/8/21

Agenda de detalle de los Conversatorios sobre “Innovación y Tech 4.0+” en el ISPC

Calendario 2021 de "Conversatorios de Innovación y Tech 4.0" del ISPC				
Invitado	País	Formación Profesional	Breve reseña de su trayectoria	agenda
6 Liliana Pinilla Torres	Colombia	Ingeniera Química egresada de la Universidad Industrial de Santander en Colombia; Magister en gestión ambiental con énfasis en gestión tecnológica de la Pontificia Universidad Javeriana; Extensionista certificada por el Georgia Tech Institute.	Es Ingeniera Química egresada de la Universidad Industrial de Santander en Colombia, Magister en Gestión Ambiental con énfasis en gestión tecnológica de la Pontificia Universidad Javeriana, con más de 10 años de experiencia en proyectos de innovación, investigación y desarrollo, transferencia de tecnología y extensionismo tecnológico. Extensionista certificada por el Georgia Tech Institute, como parte del Programa de capacitación en servicios de extensión tecnológica apoyado por el gobierno colombiano y Confecámaras, en el cual se seleccionó para ser capacitados en Estados Unidos en productividad y competitividad. Se desempeñó como consultora en la oficina de transferencia de resultados de investigación estratégica de Oriente de la Cámara de Comercio de Bucaramanga, apoyando los procesos de transferencia tecnológica de la región, mediante estudios de mercado y valoraciones tecnológicas. También fue consultora para el Centro de Investigación de la empresa de petróleo ECOPETROL, siendo parte de la oficina de comercialización de los desarrollos tecnológicos de esta compañía. Además, ha realizado valoraciones tecnológicas para alistamiento en procesos de transferencia tecnológica para la compañía Inventta Colombia y fue seleccionada para ser parte del 8th Americas Competitiveness Exchange on Innovation & Entrepreneurship organizado por la OEA, al igual que en el HUB de Comercialización y transferencia de tecnología para las Américas. Actualmente se desempeña como Consultora de innovación y competitividad en IDOM, teniendo un rol de apoyo en temas de estrategia competitiva para proyectos como la Hoja de ruta tecnológica de los negocios vinculados a la minería en Perú y Elaboración del Plan de desarrollo del ecosistema de innovación y emprendimiento de la región Piura (Perú).	16/9/21

Agenda de detalle de los Conversatorios sobre “Innovación y Tech 4.0+” en el ISPC

Calendario 2021 de "Conversatorios de Innovación y Tech 4.0" del ISPC				
Invitado	País	Formación Profesional	Breve reseña de su trayectoria	agenda
7 Blanca Vilalobos	Chile	<p>Doctorando en Cs. Agroalimentaria y Medioambiente (Universidad de La Frontera); Magíster en Gestión Tecnológica con énfasis en Biotecnología (Universidad de Talca); Diploma en “Comercio Internacional” (Universidad de Chile); Diploma en Coaching para Ejercer el Liderazgo (Universidad de La Frontera); Ingeniero Civil Industrial mención Agroindustria (Universidad de La Frontera).</p>	<p>Profesional del área de Ingeniería Civil Industrial, con más de 14 años de experiencia en la formulación, evaluación y dirección de proyectos, consultorías rubro agroindustrial; dos años en la gerencia del Programa de Innovación Territorial Agroindustrial Alimentario Mapuche de la Universidad Católica de Temuco, Región de La Araucanía, con énfasis en la gestión de innovación y transferencia tecnológica y el área de emprendimiento agroindustrial. Miembro Fundador y Directora de la Red de Gestores Tecnológicos de Chile (REDGT). En el ámbito académico posee experiencia de más de 9 años impartiendo clases de gestión tecnológica e innovación en postgrado y diplomados. Desde el año 2013 dicta clases en la Universidad de La Frontera, en asignaturas del ámbito de la Ingeniería y Dirección de Proyectos para las carreras de Ingeniería Civil en Biotecnología e Ingeniería Civil Industrial mención: Bioprocesos, Informática y Mecánica. Desde Marzo de 2020 a la fecha – Dirección de Análisis y Desarrollo Institucional- Universidad de La Frontera Temuco - Chile; Jefa División de Seguimiento de Proyectos Institucionales. De Julio de 2012 a marzo de 2020 – Dirección de Innovación y Transferencia Tecnológica- Universidad de La Frontera- Temuco - Chile; Agente de Licenciamiento / Unidad de Transferencia Tecnológica. Gestión de la Propiedad Intelectual e Industrial de la Universidad. Gestión del empaquetamiento de tecnologías UFRO, valorización y negociación para el escalamiento de las mismas al mercado nacional e internacional. Gestión de convenios de confidencialidad, convenios de actividades conjuntas para proyectos I+D aplicado, acuerdos de entendimiento y licenciamiento de las tecnologías UFRO que ya están concretadas o en proceso de transferirse al mercado. Mayo de 2010 - junio de 2012 – Investigación: Programa de Innovación Territorial Agroindustrial Alimentario Mapuche (Fundación para la Innovación Agraria) - Universidad Católica de Temuco- Temuco - Chile, Gerente del Programa.</p>	14/10/21

Agenda de detalle de los Conversatorios sobre “Innovación y Tech 4.0+” en el ISPC

Calendario 2021 de "Conversatorios de Innovación y Tech 4.0" del ISPC				
Invitado	País	Formación Profesional	Breve reseña de su trayectoria	agenda
8 Héctor Adrián Martínez Berumen	México	Ingeniero Industrial por el Instituto Tecnológico de Aguascalientes (México); Maestro en Ingeniería de Calidad por la Universidad Iberoamericana; Doctor en Ingeniería de Sistemas por la Universidad Nacional Autónoma de México.	Ingeniero Industrial por el Instituto Tecnológico de Aguascalientes (México). Recibió el grado de Maestro en Ingeniería de Calidad por la Universidad Iberoamericana y el grado de Doctor en Ingeniería de Sistemas por la Universidad Nacional Autónoma de México. Realizó una estancia posdoctoral en la Universidad Autónoma de Aguascalientes, en donde desarrolló el proyecto titulado “Teoría de los Sistemas Complejos en el estudio de las Organizaciones: Aplicación del concepto de entropía para el análisis del desempeño organizacional”. Cuenta con más de veinte años de experiencia profesional en los temas de planeación estratégica y tecnológica, diseño organizacional, sistemas de gestión de la tecnología y la innovación, gestión de calidad y administración de proyectos. Ha presentado trabajos de investigación en diversos congresos y revistas internacionales arbitradas. Es fundador y Director General de C3 Innovación y Desarrollo, Oficina de Transferencia de Tecnología que se dedica a proveer soluciones especializadas en las áreas de estrategia, operaciones, tecnología, desarrollo organizacional, innovación y desarrollo de negocios. Es miembro de la Red de Oficinas de Transferencia de Tecnología de México (Red OTT), del International Council on Systems Engineering (INCOSE) y evaluador del Premio Nacional de Tecnología e Innovación (PNTi).	11/11/21

Agenda de detalle de los Conversatorios sobre “Innovación y Tech 4.0+” en el ISPC

Calendario 2021 de "Conversatorios de Innovación y Tech 4.0" del ISPC					
Invitado	País	Formación Profesional	Breve reseña de su trayectoria	agenda	
9	Karym Salvador Giacomán Zapata	México	<p>Licenciado en Derecho por el Tec de Monterrey; Maestría en Ingeniería Química con acentuación en Innovación y Administración de la Tecnología, en la Universidad Nacional Autónoma de México. Ha cursado diplomados relacionados a: marketing político; propiedad intelectual, delitos cibernéticos y de comercio electrónico, desarrollo de proyectos de innovación, transferencia de tecnología, así como creación ecosistemas de Innovación.</p>	<p>Ha cursado diplomados relacionados a: marketing político; propiedad intelectual; delitos cibernéticos y de comercio electrónico; desarrollo de proyectos de innovación; transferencia de tecnología; así como creación ecosistemas de Innovación, por instituciones tales como: la Escuela de Gobierno y Transformación Pública del Tec de Monterrey; la George Washington’s Graduate School of Political Management’s; la Computer Crime and Intellectual Property Section (CCIPS); la Office of Overseas Prosecutorial Development, Assistance and Training (OPDAT) del Departamento de Justicia de EE.UU; la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI), la Oficina de Armonización del Mercado Interior de la Unión Europea (OAMI), y la Asociación de Parques de Investigación de Universidades (AURP). Es Exbecario del International Visitors Leadership Program del Departamento de Estado de EEUU, bajo el tema de Emprendimiento y Apoyo a la Pequeña y Mediana Empresa. En el Gobierno Federal, se desempeñó en cargos relacionados con la promoción y ejecución de actividades en materia de propiedad industrial, además de la gestión de apoyos a PYMES y Emprendedores. Colaboró en la Coordinación Ejecutiva de la Comisión Organizadora de las Conmemoraciones del 2010, de manera conjunta con la Coordinación de Proyectos Especiales de la Presidencia de la República. En el Gobierno Estatal se desempeñó como Coordinador de Emprendimiento, del Instituto de Innovación y Transferencia de Tecnología de Nuevo León, como responsable del desarrollo y seguimiento a proyectos estratégicos en materia de Infraestructura Científica y Tecnológica y de Emprendimiento. En el sector privado, se desempeñó como Director General del Clúster de Nanotecnología de Nuevo León. Actualmente, se desempeña como gerente comercial en la zona centro de México con el objetivo de abrir mercado en la zona, para la empresa Nanomateriales Químicos Avanzados, -empresa Xignux, grupo empresarial con más de 60 años en la industria de la energía y los alimentos, con +25.000 empleados, presencia en 4 países y comercialización en más de 40 –dedicada al desarrollo, producción y comercialización de soluciones para la industria y el consumo basados en alta tecnología.</p>	9/12/21