



CIP-CUSCO
RUMBO AL
BICENTENARIO
2019-2021

COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ
CONSEJO DEPARTAMENTAL
CUSCO

FECHA	CONFERENCIA	EXPOSITOR	LINK DEL VIDEO	DESCARGA DE PPT
04 de junio	Viejos y nuevos paradigmas en la construcción de obras públicas: Contratos en el marco de la ley y los contratos FIDIC y NEC, utilizados en obras como los Panamericanos, entre otros.	Ing. Adolfo Martín Villafuerte Vizcarra Pos Grado en Gerencia de Proyectos, Administración de Contratos de Obra y Contratos Internacionales Modelos FIDIC	https://bit.ly/309IKAK	<u>DESCARGA AQUÍ</u>
05 de junio	Planificación y gestión del cronograma del proyecto	MBA Ing. Manuel Asmat Córdova Decano del CIP Piura	https://bit.ly/2Y7T0oO	<u>DESCARGA AQUÍ</u>
06 de junio	Contrataciones del Estado: Aspectos generales y modificaciones producto del Covid-19	Eco. Juan Pablo Rivera Gamarra Maestría en Gerencia Pública, Especialista en Contrataciones del Estado	https://bit.ly/3gZKAIM	<u>DESCARGA AQUÍ</u>
08 de junio	Reactivación económica para las micro y pequeñas empresas	Ing. Carlos Tamayo Caparó Magíster en Administración de Negocios por CENTRUM Católica, Presidente del Capítulo de Ingeniería Industrial del CIP Cusco	https://bit.ly/3cHW7Jy	<u>DESCARGA AQUÍ</u>
09 de junio	Plan de vigilancia, prevención y control de Covid-19 en la construcción	Ing. José Carlos Bartra Asmat Profesional Senior en Gestión de Riesgos Operacionales	https://bit.ly/2YgCe72	
10 de junio	Introducción a la informática forense	Ing. César Chávez Martínez Analista Forense Privado, Gestor del Proyecto @Peruhacking, Representante para Perú de Hackers & Founders	https://bit.ly/2NGrV7s	<u>DESCARGA AQUÍ</u>
11 de junio	Política laboral Post Covi-19, análisis y reflexiones	Dr. Alí Félix León Charca Doctor en Derecho UNSAAC. Abogado Laboralista, Asesor de la Comisión de Producción, micro y pequeña empresa y cooperativas del Congreso de la República.	https://bit.ly/2MNTDP1	<u>DESCARGA AQUÍ</u>



ZOOTECNIA



CIVIL



QUÍMICA



MINAS



GEOLOGÍA



MECÁNICA



INDUSTRIAL



INFORMÁTICA
Y SISTEMAS



ELECTRICISTA



METALURGIA



AGRONOMÍA



ELECTRÓNICA



AGROINDUSTRIAL



CIP-CUSCO
RUMBO AL
BICENTENARIO
2019-2021

COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ
CONSEJO DEPARTAMENTAL
CUSCO

12 de junio	Transformación geo-digital en la agricultura: Nuevos desafíos y oportunidades post covid-19 para los pequeños agricultores	PhD. Ing. Carlos Gonzales Inca Doctor en Ciencias Geográficas, especialidad en ciencia de datos geoespaciales, de la Universidad de Turku, Finlandia	https://bit.ly/2B1eplr	<u>DESCARGAR AQUÍ</u>
13 de junio	Liderando la incertidumbre con una resiliencia operacional	Ing. Germán Ramón Rojas Experto en HSE, Planeación estratégica, Sustentabilidad, Auditor ISO 9001, 14001, 45001, 31000 y 39001	https://bit.ly/2BaguBN	<u>DESCARGAR AQUÍ</u>
15 de junio	Gasoducto Sur Peruano (SIT-Gas): ¿Una quimera?	Ing. Aurelio Ochoa Alencastre Ingeniero Geólogo de la UNMSM; D.E.A. y Doctorado en Geología y Mineralogía Aplicadas, Univ. Lyon I, Francia; D.E.A. y Doctorado en Economía de la Energía, Univ. de París II e Instituto Francés del Petróleo.	https://bit.ly/3hz9FdN	
16 de junio	Los principios básicos de la Agricultura Orgánica, una realidad de cara, frente a la pandemia	Ing. Jairo Restrepo Rivera Ingeniero Agrónomo (Colombia - Brasil), consultor de la ONU en Panamá, Costa Rica, Panamá, Honduras, Guatemala, Chile, Cuba y Brasil	https://bit.ly/2AGYH5u	
16 de junio	Características culturales de la agrobiodiversidad y la agricultura andino amazónica y las implicancias de la actual situación de emergencia	Mtro. Grimaldo Rengifo Vásquez Co fundador del Proyecto Andino de Tecnologías Campesinas (PRATEC)	https://bit.ly/2BemLMW	
17 de junio	MASI: diseño y construcción de respiradores mecánicos para emergencias	Ing. Javier Chang Fu Ingeniero Electrónico de la Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP) Miembro del equipo que diseñó el Ventilador Mecánico Nacional del Perú	https://bit.ly/2YJq3jn	<u>DESCARGA AQUÍ</u>



ZOOTECNIA



CIVIL



QUÍMICA



MINAS



GEOLOGÍA



MECÁNICA



INDUSTRIAL



INFORMÁTICA
Y SISTEMAS



ELECTRICISTA



METALURGIA



AGRONOMÍA



ELECTRÓNICA



AGROINDUSTRIAL



CIP-CUSCO
RUNDO AL
BICENTENARIO
2019-2021

COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ
CONSEJO DEPARTAMENTAL
CUSCO

18 de junio	Reactivación, transformación e innovación en la construcción como oportunidad de mejora para el sector estatal	Mgt. Ing. Luis Gerardo Lovón Salcedo Ingeniero Civil por la Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco y Maestro en Gestión y Administración de la Construcción por la Universidad Nacional de Ingeniería	https://bit.ly/3egoZdc	<u>DESCARGA AQUÍ</u>
-------------	--	---	---	-----------------------------



ZOOTECNIA



CIVIL



QUÍMICA



MINAS



GEOLOGÍA



MECÁNICA



INDUSTRIAL



INFORMÁTICA
Y SISTEMAS



ELECTRICISTA



METALURGIA



AGRONOMÍA



ELECTRÓNICA



AGROINDUSTRIAL