

3,315 ASISTENTES
PARTICIPARON EN LA SALA VIRTUAL DEL CIP CUSCO

NUESTRO SEGUIDORES NOS ACOMPAÑARON DESDE



59,200 REPRODUCCIONES
DE LOS VÍDEOS DE LAS CONFERENCIAS VIRTUALES

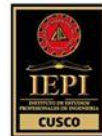


**festival de riego
Tecnificado**
del 13 al 24 de julio **2020**

11 CONFERENCIAS
UNIENDO A LA ACADEMIA, EL ESTADO Y LA EMPRESA

MUCHAS GRACIAS

1,972 CERTIFICADOS
GRATUITOS EMITIDOS A LOS COLEGIADOS CIP CUSCO



ZOOTECNIA



CIVIL



QUÍMICA



MINAS



GEOLOGÍA



MECÁNICA



INDUSTRIAL



INFORMÁTICA Y SISTEMAS



ELECTRICISTA



METALURGIA



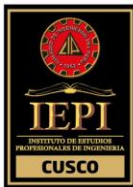
AGRONOMÍA



ELECTRÓNICA



AGROINDUSTRIAL



FECHA	CONFERENCIA	EXPOSITOR	LINK DEL VIDEO	DESCARGA DE PPT
13 de julio	Normas técnicas peruanas en riego tecnificado / Acciones del MINAGRI para el fortalecimiento de la agricultura familiar a través de la tecnificación del riego en el Perú	Mgt. Wilder Martín Chancafe Rodríguez Gerente de la unidad Gerencia de Riego Tecnificado del Programa Subsectorial de Irrigaciones del Ministerio de Agricultura y Riego (PSI) - MINAGRI	https://bit.ly/32fzKcA	<u>DESCARGA AQUÍ</u>
14 de julio	Características de los sistemas de riego por aspersión	Dr. Edmar José Scaloppi Doctor en Ingeniería de Riego en la Universidad de Utah, Magíster en Nutrición de Suelos y Plantas en la Universidad de Sao Paulo (Brasil)	https://bit.ly/3j4NUU8	<u>DESCARGA AQUÍ</u>
15 de julio	Diseño agronómico en riego tecnificado	Mgt. Roy Guitton Mena Magíster en Producción Agrícola de la Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM) y especialización en España y Estados Unidos en Riego Tecnificado	https://bit.ly/30cUfnP	
16 de julio	Consideraciones para el riego por goteo en laderas. Coeficiente de uniformidad y eficiencia	Dr. David Ricardo Asencios Templo Doctor en Recursos Hídricos de la Universidad Nacional Agraria La Molina, Maestría en Irrigación (Bélgica), Ingeniero Agrícola de la UNALM	https://bit.ly/2Zy7Gzv	<u>DESCARGA AQUÍ</u> <u>HOJA DE CÁLCULO</u>
17 de julio	Diseño de Riego Parcelario / Presupuesto - Sistemas de Riego por Aspersión, con Tuberías de Aluminio	Ing. Renzo Fernando Oguzco Arce Ingeniero de Riego en Riesgps Agrícolas Españoles S.A. – RAESA 2013 - 2020	https://bit.ly/3h4KnTQ	<u>DESCARGA AQUÍ</u>
18 de julio	Diseño y Simulación de Redes Presurizadas en Riego con Software Libre	Ing. Alexander Ortega Murguía Consultor en Estudios Hidrológicos e Hidráulicos	https://bit.ly/3fTtafO	



ZOOTECNIA



CIVIL



QUÍMICA



MINAS



GEOLOGÍA



MECÁNICA



INDUSTRIAL



INFORMÁTICA
Y SISTEMAS



ELECTRICISTA



METALURGIA



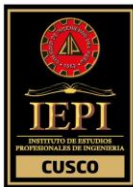
AGRONOMÍA



ELECTRÓNICA



AGROINDUSTRIAL



20 de julio	Planeamiento de Proyectos agrícolas con Riego Tecnificado	Mgt. Marco Antonio Ricasca Zvietcovich Magíster en Agronegocios de ESAN, Superintendente de Campo de Agroindustrias San Jacinto – Grupo Gloria 2001-2020	https://bit.ly/2ZOah8N	
21 de julio	Diez puntos claves para el éxito riego por goteo	Dr. Luiz Andrade Doctor en Riego y Drenaje – UNESP (Botucatu, Sao Paulo, Brasil)	https://bit.ly/3jsFRk8	<u>DESCARGA AQUÍ</u>
22 de julio	Reúso de aguas residuales tratadas para el riego en la coyuntura Covid-19	Mgt. Luis Aragón Graneros Maestría en Gerencia de la Construcción por la UPEC, Máster en Hidrología General y Aplicada por el CEDEX (España)	https://bit.ly/39hT9vd	
23 de julio	Válvulas de control hidráulico para sistemas de irrigación	Ing. Carlos Prado Bernaola Ingeniero agrícola especialista en obras hidráulicas, Gerente General de la Empresa TECNORIEGO INGENIEROS SRL.	https://bit.ly/3jynE4x	
24 de julio	Manejo del agua en riego tecnificado	Dr. Ing. Carlos Jesús Baca García Doctor en Riego y Drenaje de la Universidad Estadual Paulista UNESP (Brasil), Docente visitante en la Universidad Nacional Agraria La Molina, Decano del Colegio de Ingenieros del Perú CD Cusco	https://bit.ly/2WR1QaU	

#CIPCusco
#MiSaludPrimero



ZOOTECNIA



CIVIL



QUÍMICA



MINAS



GEOLOGÍA



MECÁNICA



INDUSTRIAL



INFORMÁTICA
Y SISTEMAS



ELECTRICISTA



METALURGIA



AGRONOMÍA



ELECTRÓNICA



AGROINDUSTRIAL