

Descripción del Proyecto

Nombre del programa	Seminario sobre la industria de las tecnologías de la información en China para Uruguay		
Organizador	Instituto de Investigación de Correos y Telecomunicaciones de Wuhan SL		
Duración	10/10/2023-23/10/2023	Idioma	español
País invitado	Uruguay	Número de invitados	20
Objetivos	Se espera que, a través de la formación, los aprendices puedan conocer las nuevas tecnologías de la información y enterarse de la experiencia de desarrollo y la situación actual de la industria en China.		
Requisitos para los participantes	Antecedentes	<ul style="list-style-type: none"> - Especialidad: campo de las tecnologías de la información. - Categoría: funcionarios, profesores universitarios, investigadores de instituciones de investigación científica, personal directivo y técnico de empresas de TI. - Nivel, título académico u otros requisitos de calificación: ninguno. - Años de trabajo en campos relacionados: más de 2 años de experiencia laboral. 	
Presentación del seminario	<p>1. Conferencias:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Introducción a las circunstancias nacionales de China - Nuevas tendencias tecnológicas y situación actual de la industria mundial TIC - Statu quo y experiencia de desarrollo de la industria TIC en China - Análisis económico y tecnológico de las inversiones en telecomunicaciones - Tecnologías del Internet de las cosas y sus aplicaciones - Nuevas tecnologías y estándares para los cables de fibra óptica - Tecnologías de comunicación móvil 5G y sus aplicaciones - Metaverso - Tecnologías de inteligencia artificial y sus aplicaciones - Seguridad de la red - Nuevas tecnologías de comunicación por fibra óptica y sus aplicaciones - Big data y sus aplicaciones <p>2. Visitas en línea:</p> <p>(1) Grupo de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones de China SL y Fiberhome: conocer los nuevos productos y soluciones TIC y la experiencia de desarrollo de la industria en China.</p> <p>(2) Grupo de CICT Mobile: conocer los productos de optimización de redes, dispositivos de comunicación y otros servicios.</p> <p>3. Plataforma de videoconferencia:</p>		

	<p>Se utilizará la plataforma ZOOM para la capacitación, combinando la transmisión en vivo, la grabación, la visita en línea y la visita remota de realidad virtual.</p> <p>4. Materiales que prepararán los aprendices:</p> <p>(1) Antes del inicio del curso, los participantes deben contactar a las personas de contacto del organizador para obtener la guía de instalación de la plataforma y completar el registro.</p> <p>(2) Por favor preparen un informe en PowerPoint sobre las condiciones nacionales de su propio país, incluyendo la situación general de la industria TIC, y envíenselas al organizador antes de la finalización del curso.</p> <p>5. Evaluación:</p> <p>El desempeño de aprendizaje de los participantes y la entrega del informe se considerarán como criterios para la concesión de los certificados de formación.</p>		
Sede de Seminario (en línea)	Wuhan, Hubei	Ciudad a visitar (en línea)	Wuhan, Hubei
Presentación del organizador	<p>El Instituto de Investigación de Correos y Telecomunicaciones de Wuhan (WRI) es uno de los dos institutos directamente gestionados por el antiguo Ministerio de Correos y Telecomunicaciones de China. Además, es una de las dos bases de formación de la Unión de Telecomunicaciones de Asia y el Pacífico, adscrita al Ministerio de Industria y Tecnología de la Información de China, y pertenece al primer grupo de unidades aprobadas por el Consejo de Estado para impartir cursos de postgrado. En 2018, el WRI (Fiberhome Technology Group) y el Instituto de Investigación de Ciencia y Tecnología de las Telecomunicaciones SL (Datang Telecom) se reorganizaron para formar el Grupo de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones SL, con sede en Wuhan. Es ahora un proveedor líder en las soluciones TIC en China y es una empresa central en el "valle de la fibra óptica" de Wuhan. Estos años se enfoca en seis campos: comunicaciones ópticas, comunicaciones móviles, fotoelectricidad y circuitos integrados de gran escala, comunicaciones de datos, seguridad de la información de redes y aplicaciones inteligentes.</p> <p>Basándose en la experiencia acumulada en las eras 3G y 4G, la compañía ha realizado continuamente avances en el campo de las tecnologías clave 5G. Se han llevado a cabo investigaciones pertinentes desde 2012 y se han presentado más de 6000 propuestas de estándares de 5G, que representan aproximadamente una novena parte del total mundial. Es ahora un importante contribuyente a los estándares técnicos de 5G. El 26 de abril de 2018, el presidente Xi Jinping visitó nuevamente al instituto para alentar a los empleados a trabajar duro en la investigación y desarrollo independientes de las tecnologías clave. El 14 de septiembre de 2020, Han Zheng, miembro del Comité Permanente del Buró Político del Comité Central del Partido Comunista de China y viceprimer ministro del Consejo de Estado, visitó la empresa y nos animó a mantener la energía, aprovechar el potencial, desarrollar la capacidad de la fabricación china y mejorar constantemente la competitividad internacional de la compañía.</p> <p>Desde 1994, según la guía del Ministerio de Comercio, el Ministerio de Industria y Tecnología de la Información, el Ministerio de Relaciones Exteriores y el Ministerio de Ciencia y</p>		

Tecnología, el instituto ha llevado a cabo más de cien proyectos de capacitación técnica para extranjeros, y recibió a más de 5,000 aprendices de más de 100 países. Durante estos 20 años, nos hemos esforzado mucho por realizar los proyectos. Al principio solo tuvimos un programa de formación técnica cada año. Actualmente podemos terminar un máximo de 40 programas por año, y somos capaces de organizar cursos de capacitación para funcionarios a nivel de directores. La duración de los proyectos varía de 10 días, 20 días a 3 meses, y el idioma de formación incluye inglés, francés, ruso, árabe, español y portugués. Hemos tenido nuestras propias características con muchos años de experiencia.

Estamos dispuestos a seguir trabajando activamente con el Ministerio de Comercio, e implementando las políticas exteriores del gobierno chino. Con nuestras propias ventajas y experiencia en las formaciones de TIC, nos dedicamos a organizar más formaciones con características y de alto nivel. Perseveraremos en los esfuerzos por ser una base de capacitación en telecomunicaciones de clase mundial.