



# Edición Julio 2019

**CITE** energía

Centro de Innovación Productiva y Transferencia Tecnológica

**“Promovemos el desarrollo energético del país”**

# VISITA: LABORATORIOS DEL DEPARTAMENTO DE FÍSICA DE LA PUCP

En horas de la mañana del día 11 de julio el Ing. Jesús Aragonéz, Jefe de Planificación y Certificación, acompañado del Ing. Cesar Moreno, Analista de I+D+i, tuvieron el agrado de visitar el Departamento de Física de la Pontificia Universidad Católica del Perú, donde se encuentran los laboratorios de desarrollo de nuevos materiales. Fueron recibidos por el Magister en Ciencias Luis Conde y Alejandro Huarcaya, Estudiante de Pregrado y Representante del Departamento, la visita comenzó con un recorrido por las instalaciones, muestra de equipos y sistemas que emplean, así como sus mejoras. Por otro lado observaron el desarrollo y

experimentación de nuevos materiales, vinculados a estudios para la generación de energía fotovoltaica, los parámetros, características, rendimiento, performance y comportamiento de materiales en entornos reales de funcionamiento, en este caso San Miguel, lugar donde se encuentra la Universidad. De esta manera se puede validar el estudio mediante la divulgación de material científico. La visita concluyó en horas de la tarde con un recorrido por los ambientes donde se encuentran ubicados los subsistemas de paneles y donde se hace la implementación de nuevas tecnologías.



# CAPACITACIÓN: CALIBRACIÓN Y VERIFICACIÓN DE CRONÓMETROS DIGITALES

Durante la mañana del 20 de julio se dio inicio a la capacitación de Calibración y Verificación de Cronómetros Digitales, en las instalaciones de la Universidad Católica Sedes Sapientiae; antes de comenzar la Srta. Elda Zavaleta, Asistente Administrativo, realizó una presentación de Silicon Technology y CITE Energía, mencionando nuestras principales funciones, así como los pilares que sostienen las actividades que realizamos, posterior a ello el Lic. Henry Díaz especialista en el tema de exposición, dio inicio a la capacitación. Esta tuvo una duración de 8 horas, permitiendo al ponente que durante la exposición, exista dinamismo por parte de los capacitados. Se concluyó en horas de la tarde con la entrega de las respectivas constancias de participación y un agradecimiento a los auspiciadores de los equipos que se mostraron durante la capacitación.



# FIRMA DE CONVENIO CON LA EMPRESA HDH INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN SAC

El día lunes 15 de julio, en presencia del representante de la empresa HDH Ingeniería de la Construcción, el Ing. Cesar Hinostroza, se procedió a la firma del convenio de cooperación técnica interinstitucional, a través del cual el CITE Energía, representada por el Ing. Wilber Aragonés, Presidente del Consejo Directivo, asumía los compromisos de cooperación conjunta para el desarrollo de actividades como capacitaciones, mejora de capacidades del personal, así como apoyo en servicios de pruebas.

La suscripción de dicho convenio, reafirma el compromiso entre las dos entidades de seguir trabajando conjuntamente para el desarrollo del sector eléctrico del país y da continuidad a esta relación entre ambas instituciones.



# EVENTO: ELECTROTRANSPORTE

El Ingeniero César Moreno Tarazona, Analista de I+D+i, en representación del CITE Energía, fue invitado como panelista en el evento de ElectroTransporte, el cual se llevó a cabo los días 18 y 19 de julio en la Pontificia Universidad Católica del Perú. El evento comprendió de una conferencia y exhibición de movilidad eléctrica, en donde tuvimos participación dentro del bloque de la Industria de la Electromovilidad, en el panel titulado “Desarrollo Industrial-Productivo Alrededor de la Electromovilidad”, el cual fue conformado por cinco panelistas invitados. En su desarrollo se realizó una serie de preguntas a cada panelista, las cuales abarcaron temas acerca de las etapas y horizontes temporales en el desarrollo industrial de la electromovilidad y cómo impactaría con mayor eficiencia a la calidad de vida de los usuarios y medio de transporte; asimismo, sobre la infraestructura de carga y puntos estratégicos de localización, con el objetivo de abastecer esta nueva demanda a raíz del incremento de autos eléctricos. Se mencionaron los elementos claves del mercado y cómo se puede establecer de manera sostenible este desarrollo de infraestructura de carga. Por último, se discutió acerca de cómo se desarrollaría un plan de reconversión tecnológica de la fuerza laboral, dedicada en la actualidad a los servicios técnicos de motores de combustión interna y los nuevos especialistas en motores eléctricos que se demandarían.



# VISITA: DELEGACIÓN DE LA EMPRESA CHINA JINGWEI

En horas de la tarde del día miércoles 17 de julio, el Ingeniero Miguel Huamaní Infanzón, Jefe Pruebas de Laboratorio, acompañado de la Ingeniera Ana Luisa Cervantes Rojas, Product Manager de Transformadores y Pararrayos, recibieron en nuestras instalaciones al representantes de la empresa Henan Jingwei Electric Power Technology Co., liderados por el Sr. David Guo, Export Director, International Trade Dept., con el propósito

de conocer nuestras instalaciones y equipos. Previamente, se hizo una presentación de las actividades que se vienen realizando dentro de nuestro sector, así como las funciones principales, los valores y capacidades técnicas que nos caracterizan. Seguidamente se brindó el recorrido por los laboratorios de Alta, Media y Baja tensión, del CITE Energía, finalizando la visita después conocer el área de producción de Silicon Technology.



## ¡Contáctanos!

**Celular:** 998 368 833

**Correo:** citeenergia@citeenergia.com.pe

**Dirección:** Mz. G Lote 2 y 3 Parque Industrial Ancón

**CITE energía**

Lima / Silicon Technology

