



El Centro de Extensión y Proyección Social de la UNI, en proceso de adecuación como Órgano Central de Responsabilidad Social Universitaria, ha presentado la propuesta de Plan Anual de Actividades de Responsabilidad Social Universitaria 2017, “para que la Universidad **cumpla** con calidad, ciudadanía y criterios medio-ambientales, su función dentro de la sociedad” como bien define el Estatuto de la Universidad.

El eje central de la propuesta consiste en hacer de la UNI una Universidad inteligente, ecoeficiente y socialmente responsable.

Propone orientar todos los esfuerzos de la comunidad universitaria hacia un nuevo paradigma de ciudad universitaria inteligente, sustentada en un campus planificado, conectado con tecnologías de última generación, aulas virtuales, procesos automatizados, sostenible ambientalmente y gestionando sus recursos de manera ecoeficiente.

Esta apuesta a la modernidad tiene por objetivo mejorar las condiciones de la formación académica profesional de alta calidad y fortalecer las capacidades de investigación en la Universidad con la finalidad de que contribuya con el desarrollo del país con criterios de pertinencia, sostenibilidad y pleno sentido de responsabilidad social.

PROGRAMA

- 04:00 pm **Mg. Ing. Sergio Cuentas Vargas.** Presentación
Director del Centro de Extensión y Proyección Social de la UNI
- 04:05 pm **Ing. Manuel Muñoz Quiroz.**
Director General de la Oficina de Regulaciones y Asuntos Internacionales en Comunicaciones del Ministerio de Transportes y Comunicaciones.
- 04:30 pm **Ing. Tobías Aliaga Vélchez.**
Gerente de Calidad e Innovación. RENIEC
- 04:55 pm **M.Sc. Alonso Tenorio Trigo.**
Director del Centro de Tecnologías de Información y Comunicaciones de la UNI – CTIC.
- 05:00 pm Segunda rueda de exposiciones
- 06:00 pm Coffee

EXPOSITORES



ING. MANUEL FERNANDO MUÑOZ QUIROZ. DIRECTOR GENERAL DE REGULACIÓN Y ASUNTOS INTERNACIONALES DE COMUNICACIONES. MTC

Maestro en Ciencias con mención en Telecomunicaciones por la Universidad Nacional de Ingeniería. Con título de Ingeniero Electrónico por la Pontificia Universidad Católica del Perú.

Con capacitación técnica en China, Japón y Estados Unidos. Con especialización técnica en redes de telecomunicaciones y con amplia experiencia en regulación de servicios de telecomunicaciones, en especial, en aspectos relacionados a otorgamiento de concesiones, interconexión de redes y servicios, establecimiento de cargos de interconexión y tarifas mayoristas, gestión de espectro radioeléctrico, entre otros.

Integrante de la Comisión Multisectorial Permanente del Plan Nacional de Atribución de Frecuencias (MTC – OSIPTEL), encargada de la administración y políticas de uso del espectro radioeléctrico en el Perú.



ING. TOBIÁS ALIAGA VILCHEZ. GERENTE DE CALIDAD E INNOVACIÓN. RENIEC

Ingeniero de Sistemas de la UNI, Magister en Administración de ESAN, con certificaciones PMP y Six Sigma Black Belt (c).

Ejecutivo con más de 25 años de experiencia laboral, docente a nivel de Pre Grado y Post Grado, Conferencista y consultor Internacional en temas de Project Management, Business Process management, Innovation Management y Quality Management.

Actualmente es Presidente de Comité Técnico de Normalización en Ingeniería de Software, sistemas de información y gestión de proyecto en el Instituto Nacional de Calidad, es Directivo de la Asociación de Graduados de la Universidad Nacional de Ingeniería, es Presidente del Capítulo (p) de Profesionales en BPM, es Vice Presidente de la Plataforma Tecnológica y trabaja como Gerente de Calidad e Innovación en el Reniec.



ALONSO TENORIO. DIRECTOR DEL CENTRO DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES – CTIC. UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA DE PERÚ

Especialista en Administración de Servidores y Máquinas Virtuales con Linux.

Investigador en tecnologías como Cloud Computing, Cluster, Grid Computing, Big Data, SDN, Internet of Things, y Algoritmos Paralelos.

En España estuvo como investigador en el Instituto de Informática de Albacete (I3A) en la Tesis Doctoral / Master en: "Consumo y optimización de energía en Infraestructuras del tipo Cloud Computing".