



En el marco del III Congreso Internacional de Ciencia, Tecnología e Innovación para la Sociedad (CITIS) 2016 evento que se realizará en la Sede Guayaquil los días 30 de noviembre, 1 y 2 de diciembre de 2016, se han desarrollado los talleres de: “Difusión de Producción Científica Institucional en Redes Sociales Académicas”, “Proceso editorial para la indexación de revistas científicas Scopus”, “Elementos de la teoría de Grafos: un primer enfoque para describir las redes del mundo real”, “Proceso editorial para la indexación de revistas científicas REDALYC”

Los talleres fueron dictados por los Ph.D. Luis Miguel Romero, miembro del Comité Técnico de la revista Comunicar; Mst. Moisés Moreno, consultor Scopus Elsevier; Ph.D. Daniel Gamermann, investigador de la Universidade Federal Do Rio Grande Do Sul (Brasil); Salvador Chávez Ávila, director de Documentación y Contenido de Redalyc, respectivamente.

Durante los talleres, dirigidos a investigadores de diversas universidades del país, se han desarrollado importantes temas referentes al proceso de investigación tales como:

- Principios de la difusión científica,

- Dimensiones de revistas científicas,
- Estrategias comunes de las redes sociales académicas
- Nuevas tecnologías aplicadas a la comunicación científica, ente otros.

“Los talleres han sido multidisciplinar, han participado personas de diferentes áreas y ahí está la riqueza de estas actividades”, expresó Luis Miguel Romero.

El miércoles 30 de noviembre el Ph.D. Ricardo Silva, Rector del Instituto Técnico Tecnológico de Yachay, dictará el taller Biotecnología, Bioingeniería y Salud, desde las 10:00 hasta las 17:00.

Por otro lado, en la capilla de la UPS ubicada en la plata baja de la institución, se realiza una exposición fotográfica en honor al Padre Carlos Crespi, por su gran aporte al desarrollo investigativo. La muestra está abierta a todo el público desde el 28 de noviembre hasta el 02 de diciembre. “La exhibición es para mostrar, a estudiantes y público en general, lo que ha realizado el Padre desde la investigación”, manifestó el Ph.D. Luis Álvarez, secretario técnico de Comunicación y Cultura de la UPS.

El CITIS 2016, desde su creación, se ha consolidado como un evento científico con visión académica, humanista, colaborativa y de pertenencia social, cuyo objetivo es contribuir a difundir conocimiento, las tecnologías e innovaciones desarrolladas para la mejora de la calidad de vida en los ciudadanos.

[Ver noticia en www.ups.edu.ec](http://www.ups.edu.ec)