



La (R)evolución de la Internet / Juan Velásquez

Internet es por lejos el fenómeno tecnológico más revolucionario del siglo XX. Los cambios que ha provocado en nuestra sociedad han sido de tal magnitud, que ya se le compara con la invención de la rueda o el descubrimiento del fuego.

Podemos definir Internet como la red universal de computadores. La Web es un conjunto de documentos electrónicos que se relacionan entre sí a través de enlaces conocidos como hipervínculos, y que utilizan Internet como plataforma de transmisión.



La www, World Wide Web, lo cambia todo, la forma en que nos comunicamos, en que hacemos negocios, cómo accedemos a la información e incluso cómo proyectamos la sociedad hacia el futuro.

En su presentación, el **Dr. Juan Velásquez** analizará el funcionamiento de Internet, desde sus orígenes hasta nuestros días, aventurando las formas futuras de conectividad para la siguiente década. También mostrará cómo funciona la Web, y las principales características que tendrán los sitios web de los próximos años. Además, reflexionará cómo estos inventos han influido en la humanidad.

Investigador del ciberespacio



El Doctor Juan Velásquez es Ingeniero Civil Eléctrico e Ingeniero Civil en Computación de la Universidad de Chile. Posee los grados de Magíster en Ciencias con mención Computación y Magíster en Ciencias de la Ingeniería con mención en Ingeniería Industrial en la Universidad de Chile.

Es Doctor en Ingeniería de la Información de la Universidad de Tokio, Japón y cursó un post doctorado en la Universidad de Oxford, Reino Unido.

Actualmente se desempeña como profesor asistente del Departamento de Ingeniería Industrial de la Universidad de Chile y es investigador joven del Instituto Milenio Sistemas Complejos de Ingeniería, financiado por la Iniciativa Científica Milenio y albergado en dicho Departamento de la Casa de Bello.

www.explora.cl / www.iniciativamilenio.cl