



### **LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES EN APOYO DE LA LABOR DOCENTE Y PEDAGÓGICA**    Por: □ Carlos Enrique Ortiz Rangel

En la actualidad las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) representan grandes oportunidades para propósitos pedagógicos y educativos dentro de las instituciones académicas y las aulas de clase, por lo que es pertinente identificar todas aquellas variables que beneficien dichos propósitos con herramientas de punta como las Tecnologías Móviles contemporáneas y las técnicas de Realidad Aumentada aplicadas a estos escenarios en común unión con procesos de Investigación, desarrollo e innovación (I+D+i).



El día lunes 18 de febrero, el Ministro TIC, Diego Molano Vega, llegó a Sopó (Cundinamarca) para hacer entrega de un Punto Vive Digital y de computadores para dos instituciones educativas, con lo que se busca contribuir al desarrollo social y económico y al mejoramiento de la calidad de vida de los sopocitos.

El día lunes 18 de febrero, el Ministro TIC, Diego Molano Vega, llegó a Sopó (Cundinamarca) para hacer entrega de un Punto Vive Digital y de computadores para dos instituciones educativas, con lo que se busca contribuir al desarrollo social y económico y al mejoramiento de la calidad de vida de los sopocitos.

El día lunes 18 de febrero, el Ministro TIC, Diego Molano Vega, llegó a Sopó (Cundinamarca) para hacer entrega de un Punto Vive Digital y de computadores para dos instituciones educativas, con lo que se busca contribuir al desarrollo social y económico y al mejoramiento de la calidad de vida de los sopocitos.

El día lunes 18 de febrero, el Ministro TIC, Diego Molano Vega, llegó a Sopó (Cundinamarca) para hacer entrega de un Punto Vive Digital y de computadores para dos instituciones educativas, con lo que se busca contribuir al desarrollo social y económico y al mejoramiento de la calidad de vida de los sopocitos.

**Ingeniero en Informática**  
Ingeniero naval con especialidad en Electrónica de la Escuela Naval de Cadetes (Cartagena, Colombia). Especialista en Sistemas Gerenciales de Ingeniería, de la Universidad Javeriana (Bogotá, Colombia); Especialista en Sistemas de Información y Comunicación en la Organización, de la Fundación Universitaria del Área Andina; y en Filosofía de la Ciencia de la Universidad del Bosque, (Bogotá, Colombia). Gerente informático del Comando General FF.MM, de la Escuela Superior de Guerra y de la Armada Nacional). Experiencia en el área de IT como asesor y consultor en ciencia y tecnología, así como en investigación, desarrollo y tecnologías electrónicas e informáticas en grandes organizaciones (Ejército - Armada Nacional). Inspector en Auditorías informáticas y de la información (COTECMAR 2006, Superintendencia de Notariado y Registro 2007). Integrante del comité técnico 217 de gestión, innovación, desarrollo e investigación en el instituto colombiano de normas técnicas ICONTEC. (2006-2011). Director y editor de la revista STYLUS, única publicación especializada en Tecnologías Móviles en el país. Conferencista nacional e internacional en universidades (UNIBOSQUE, UNISABANA, UNINGENIEROS) y organizaciones gremiales (ACIS - CINTEL) sobre Tecnologías Móviles y sus afines desde el año 2003. Gerente de la empresa PDA SOLUCIONES LTDA y Director del Grupo empresarial TECNOMOVILIDAD ([www.tecnomovilidad.com](http://www.tecnomovilidad.com)). Editor del Weblog Tecnomovilidad en el periódico EL TIEMPO y la revista ENTER 2 (<http://blogs.eltiempo.com/tecnomovil>).

Si desean ver más contenidos a nivel de cursos, seminarios, talleres y diplomados

## TIC y Educación: una propuesta en contenidos

Escrito por Carlos E. Ortiz

Viernes, 15 de Febrero de 2013 00:00

---

[sigan este enlace.](#)

**Via:** Tecnomovilidad.