



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).



MinTIC
Ministerio de Tecnologías
de la Información y las Comunicaciones

vive digital
Colombia

Inicio Plan Vive Digital Logros Iniciativas del Plan Convocatorias Noticias Foros Descargas VD Regional

Punto Vive Digital y más computadores para Sopó

Este 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 sopesinos.



El Plan Vive Digital (5 horas) en el tiempo de las actividades académicas, se implementa en las aulas de las instituciones educativas, con el fin de mejorar el aprendizaje de los estudiantes y su experiencia en el uso de las tecnologías móviles y de las aplicaciones. Este programa busca contribuir al desarrollo social y económico y al mejoramiento de la calidad de vida de los sopesinos.

Ingeniero en Electrónica y Utilización de la Información

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). 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.