

Nueva alianza empresarial en Microelectrónica

Escrito por Carlos E. Ortiz

Viernes, 19 de Febrero de 2016 00:00



**TECNO
MOVILIDAD**

12 Años

Un Universo de Posibilidades en la Palma de su Mano.

+++ TECNOMOVILIDAD = PDA SOLUCIONES LTDA. + TYT SAS + F1TIC - **DKM SAS** - Contacto: carlos.ortiz@tecnomovilidad.com (+57) 3123774497 +++

Click para ampliar



Una nueva empresa se suma a nuestro Grupo **TECNOMOVILIDAD**, trayéndonos al portafolio de productos y servicios novedades muy interesantes atinentes a la micro-electrónica, y su aplicación a muchos ámbitos de las tecnologías contemporáneas que nos ocupan.



[Microelectrónica aplicada en Colombia \(DKM SAS\) | El más grande proveedor de la industria](#)

[Click en la imagen principal de la página web para ir a la página de inicio de este sistema Educativo. Una de las novedades de este sistema Educativo es que ahora se puede acceder a los cursos desde un navegador web.](#)

Nueva alianza empresarial en Microelectrónica

Escrito por Carlos E. Ortiz

Viernes, 19 de Febrero de 2016 00:00

The infographic features a central black device with various ports labeled: Micro USB, Audio, Ethernet, and USB. A blue Ethernet cable is plugged into the Ethernet port. To the right, a white wireless router is shown with a green Wi-Fi signal icon. Above the router, a pink Wi-Fi signal icon is labeled 'Wifi'. Below the router, a green Ethernet signal icon is labeled 'Ethernet'. The top right shows three devices (smartphone, tablet, laptop) with the 'Aula Libre' logo and Wi-Fi icons. The bottom right shows four laptops with the 'Aula Libre' logo and Wi-Fi icons. The text 'Capacidad de conexión 30 Usuarios' is on the left. The 'Contenido' section describes the platform's purpose.

Capacidad de conexión
30 Usuarios

Contenido
Aula libre agrupa tecnología y herramientas digitales, organizadas para promover la conformación de grupos de trabajo, facilitar la gestión y divulgación de contenidos e integrar la formulación, implementación, seguimiento y administración de procesos de aprendizaje autónomo y colaborativo; a través de los siguientes componentes

en: [Glosario de términos](#) y [preguntas frecuentes](#) de la [impresión 3D](#) en [el aula libre](#) (en [español](#))
vía: [Tecnología y Formación](#) y [Agrupación de empresas](#) en [la sociedad](#)