

1. TRABAJO PROSPECCIÓN DE MERCADOS DE NETWORKING

Realizar una taxonomía (clasificación estructurada u ordenada) de al menos dos familias importantes de productos de redes: 2 de switches y dos de routers. Se debe trabajar en las compañías o empresas asignadas según listado.

Deben incluir completa bibliografía, incluyendo localizadores de recursos URL de las páginas web consultadas realmente y preferiblemente de los sitios web de las compañías o empresas asignadas.

Deben incluir una síntesis de las características y dimensión de la empresa.

De las familias de productos: una completa síntesis de las características de las familias y los productos principales de cada familia seleccionada. Deben revisar las hojas de especificaciones de productos (product brochure o product data sheet o product specifications) para esas síntesis. Los detalles excesivos no nos necesarios, en lugar de ello referenciar los URLs de las diferentes páginas utilizadas y que quieran destacar de los productos y familias seleccionadas.

En lo posible incluir precios de productos y la fecha de consulta de precios, junto con el valor del dólar americano USD según el Banco de la República en la fecha de la consulta.

Algunos sitios útiles:

http://www.amazon.in/networking-devices/b/ref=sv_pc_7?ie=UTF8&node=1375427031

[http://www.bestbuy.com/site/searchpage.jsp?st=network+switch&_dyncharset=UTF-](http://www.bestbuy.com/site/searchpage.jsp?st=network+switch&_dyncharset=UTF-8&id=pcat17071&type=page&sc=Global&cp=1&nrp=&sp=&qp=&list=n&iht=y&usc=All+Categories&ks=960&keys=keys)

[8&id=pcat17071&type=page&sc=Global&cp=1&nrp=&sp=&qp=&list=n&iht=y&usc=All+Categories&ks=960&keys=keys](http://www.bestbuy.com/site/searchpage.jsp?st=network+switch&_dyncharset=UTF-8&id=pcat17071&type=page&sc=Global&cp=1&nrp=&sp=&qp=&list=n&iht=y&usc=All+Categories&ks=960&keys=keys)

<http://www.newegg.com/Switches/SubCategory/ID-30?Tid=158130>

<http://www.flipkart.com/computers/network-components/switches/pr?sid=6bo,70k,es5>

<http://www.router-switch.com/?gclid=CJPP2KHrwc0CFYQfhgod4P4ETg>

<https://www.cdw.com/shop/search/hubs/Networking-Products/N.aspx>

<http://www.banrep.gov.co/>

<http://www.urosario.edu.co/cienciashumanas/GuiasdeCalidadAcademica/37/>

<http://www.urosario.edu.co/Escuela-de-Ciencias-Humanas/Estudiantes/guias-de-calidad/>

http://tangara.uis.edu.co/biblioweb/pags/pub/informacion/info_enlaces.jsp?cod_subgrupo=97

http://e-normas.icontec.org/icontec_enormas_mobile/asp/modCliente/frm_ClienteBuscador.aspx

http://tangara.uis.edu.co/biblioweb/biblio_documentos/rec_linea/Subscriptions.pdf

Enviar documento en formato docx, doc, odf o pdf a más tardar el viernes 27 de abril vía email. Enviar a pjttdr@yahoo.com

Asunto: redes2h1 prospección mercados ó redes2j2 prospección mercados. Se tendrá en cuenta calidad del contenido, vigencia y actualidad del contenido, grado de síntesis, completitud, ortografía, sintaxis, bibliografía y presentación de los reportes. **No se recibirán reportes vía enlaces a google docs o similares.**

Fabricantes o empresas asignadas a cada uno:

Alvarez Tejada Gabriel De Jesus	Alcatel, Lucent y Force10	Ruckus Wireless y Dell
Berdugo Arias Carlos Andres	Allied Telesis, Check Point y Belkin	Aerohive y Datto
Caicedo Gualdron Paola Andrea	Arista Networks y Legrand	AirTight (Mojo Networks) y Motorola
Contreras Calderon Karoll Dayana	Avaya y Nortel y Lantronix	Alvarion y Billion Electric
Cuadros Sanabria Andres Javier	Brocade Communications	Ciena y Cambium Networks
Franco Casadiego Joan Sebastian	HP (Hewlett-Packard), 3Com, TippingPoint	Aruba Networks y Microsoft Corp
Gomez Hernandez Santiago	Citrix, Samsung Y LG	Cradlepointy Altai Technologies
Gonzalez Mogollon Karen Viviana	Dell Networking y AXIS Communications	Buffalo Technology y Avaya
Hernandez Aguilar Nathaly	Extreme Networks y Enterasys	Digi International ySony Corp
Leon Perez Fabian Andres	D-Link, Ciena y Digisol	Meraki y Acer
Lopez Duran Jhon Edinson	IBM, Ericsson y Redback	Engenius, 4ipnet y Siemens
Lopez Suarez Andres Felipe	Juniper Networks Y Mikrotik	Asus y Nokia Networks
Mendoza Casas Oscar Mauricio	Linksys y CradlePoint	ZyXEL y Edgewater Wireless
Oñate Lizarazo Leyston Alexander	Lenovo y Huawei	Proxim, LG y Ceragon
Palomino Florez William Giovany	Netgear y Fluke Networks	Fortinet y Meru
Pareja Fonseca Layoneth Enrique	Netscout y Mellanox Technologies	RF Elements y Compex Systems
Rangel Pieschacon Edgar Yesid	TP-Link y SMC	Xirrus y Redline Telecommunications
Riascos Diaz Mayra Alejandra	Asus, Intely Tenda	WavLink, Ubiquity Networks, Linksys
Sierra Jerez Franklin Samuel	Trendnet y Ubiquiti	LANCOM Systems, Nortel y Zcomax Technologies
Agudelo Holguin John Alejandro	Brocade Communications	Ciena y Cambium Networks
Caballero Ponguta Eduard Alfonso	HP (Hewlett-Packard), 3Com, TippingPoint	Aruba Networks y NEC
Gomez Estupiñan Angel Fabian	Dell Networking y AXIS Communications	Buffalo Technology
Gonzalez Ariza Hector Fabian	Extreme Networks y Enterasys	Digi International y Alvarion
Mantilla Lopez Juan David	D-Link, Ciena y Digisol	Meraki y Sierra Wireless
Marcon Caballero Juan Sebastian	IBM, Ericsson y Redback	Engenius , Samsungy 4ipnet
Medina Blanco Diego Fernando	Juniper Networks Y Mikrotik	Asus y Nokia Networks
Mercado Sierra Elkin Dario	Linksys y CradlePoint	ZyXEL y Edgewater Wireless
Moreno Roa Silvia Juliana	Lenovo y Huawei	Proxim y Ceragon
Pabon Jaimes Luisa Fernanda	Netgear y Fluke Networks	Fortinet y Meru
Peña Contreras Henry Ivan	Netscout y Mellanox Technologies	RF Elements y Compex Systems
Peña Herrera Juan Felipe	TP-Link y SMC	Xirrus y Redline Telecommunications
Ramirez Brujes Douglas Andres	Mikrotik y Ubiquity	Buffalo Technology y Xiaomi
Rojas Robles Marianne Solangel	Huawei y TrendNet	Norton y Synology
Rueda Serrano Javier Camilo	D-Link y Belkin	Ruckus y H3C
Valdivieso Suarez Luis Hernando	Belkin y Cisco	TP-Link y Tianjie