

# ¿TECNOLOGIAS VERDES?









# ¿PERO QUÉ ES?

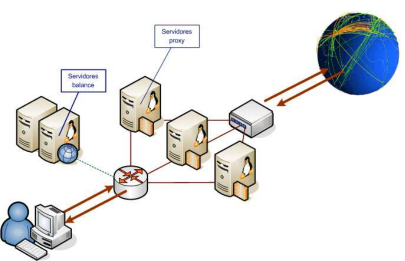
## **Uso EFICIENTE de los recursos computacionales**





## **ACTUALIDAD**









¿Qué tal un dispositivo que le provea energía para su seguridad (cámaras, routers, módems) y tener acceso a internet?



# ECO UPS



Una
GRAN SOLUCION
en una pequeña caja!









95%

- 🛨 Diseño avanzado y compacto
- ★ Usos variados
- ★ Compatible con PoE
- ★ Estación de emergencia para Teléfonos celulares
- 🛨 95% de eficiencia
- **★** Mejor relación costo-beneficio
- ★ Bajo voltaje incorporado





### **ESPECIFICACIONES TECNICAS**

Modelo	ECO UPS 9/12	ECO UPS 5/7.5	
Entrada	8-15 Vac/Vdc	4-9 Vac/Vdc	
Salida	1 AMP	1 AMP	
Voltaje de Salida	9/12	5/7.5	
Peso	0.906 Kg	0.906 Kg	
Dimensiones	140x98x54 mm	140x98x54 mm	

Tiempo de Respaldo: De 3 a 12 horas

Rango de recarga de 4 a 8 horas (basado en la fuente de alimentación)

Indicador de batería baja y alarma audible que sonará 20 minutos antes del shut down.



#### **CARACTERISTICAS VERDES**

60% menos en consumo de potencia

60% menos en Acido Sulfúrico

300% más rápido tiempo de recarga

60% menos de energía eléctrica utilizada en la producción

**62%** menor contenido de plomo

328% mejor regulación de voltaje

80% menos de embalaje = Menos árboles se talan

95% Menos componentes y el tamaño de PCB = Reducción de metales pesados

<sup>\*</sup> Comparado con una UPS de 500VA



## **APLICACIONES**













