Los mejores consejos de OUC para ahorrar energía

Ponga en práctica estos consejos para economizar energía y ahorrar dinero en su factura de electricidad todo el año:

- Cambie o limpie los filtros de la calefacción y acondicionador de aire todos los meses. Los filtros sucios hacen que el sistema trabaje con mayor fuerza y esto puede aumentar sus costos de electricidad.
- Para refrigerar su hogar sin que le cueste un dineral, programe el termostato del acondicionador de aire en 78 grados. Cuando salga de su casa, súbalo a 85 grados o más y ahorrará 6-8% por cada grado aumentado en la configuración. En invierno, programe el termostato en 68 grados.
- Instale ventiladores de techo en todas las habitaciones de su hogar para que se conserve agradablemente fresco. Recuerde apagar los ventiladores en las áreas desocupadas.
- Cierre las cortinas, las mini persianas o las contraventanas para no dejar entrar el calor. Durante los meses de invierno, abra las persianas para dejar entrar la luz del sol. Para tener más sombra, plante muchos árboles y arbustos.
- Revise las unidades de aire y los conductos para detectar fugas; ponga burletes o selle con silicón las ventanas, las puertas, las tuberías y otras aberturas para que no se escape la energía de la calefacción o del acondicionador de aire.
- Reemplace las luces incandescentes por lámparas fluorescentes compactas (LFC). Los fluorescentes dan la misma luz por un tercio o la mitad del costo y producen menos calor.



AHORA EN DVD . . . LA GUIA DE OUC PARA EL AHORRO DE AGUA Y ENERGIA EN SU HOGAR

¿Está buscando soluciones prácticas para reducir su factura de servicios públicos? Este DVD le dará información sobre los mitos más comunes del consumo de agua y energía, y muchos otros temas más. Le guiaremos paso a paso para que usted mismo pueda hacer la evaluación del consumo de electricidad y agua en su hogar. Este DVD – en inglés y en español – le ayudará a ahorrar dinero en su factura de servicios públicos. . . y mantener su hogar agradable al mismo tiempo.

PARA PEDIR SU DVD GRATIS LLAME AL: 407.423.9018 EN ORLANDO 407.957.7373 EN ST CLOUD



Orlando Utilities Commission

100 West Anderson Street Orlando, Florida 32801

www.ouc.com



GUÍA DE AHORRO ENERGÉTICO PARA CASAS Y APARTAMENTOS

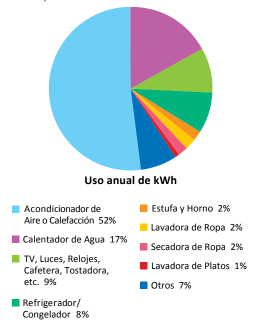
Cómo reducir su factura de electricidad





TODO LO QUE SUBE Puede Bajar

Si el pago de su factura de electricidad es más de lo que desea pagar y le gustaría reducirlo... entonces necesita saber cuáles son las causas del aumento. Aquí están los culpables:





www.ouc.com

¿Cuánta energía consumen sus electrodomésticos?

Algunos electrodomésticos consumen más energía que otros. Le será de gran ayuda identificar a los principales culpables.

Costo por mes

Electrodomésticos de la cocina

| Refrigerador | \$9.97-\$12.98 |
|-----------------------|----------------|
| Congelador vertical | \$6.63-\$8.61 |
| Congelador horizontal | \$4.02-\$5.22 |
| Lavaplatos | \$4.12-\$8.24 |
| Horno/Estufa | \$2.98-\$3.29 |
| Microondas | \$0.73-\$1.07 |
| Horno tostador | \$1.19-\$1.46 |

Electrodomésticos pequeños

| Radio-reloj | \$0.94-\$3.74 |
|------------------------|---------------|
| Secador de cabello | \$0.47-\$0.73 |
| Plancha | \$0.26-\$0.47 |
| Radio/Equipo de música | \$0.27-\$1.56 |
| Aspiradora | \$0.26-\$0.37 |

Lavadero

Lavadora y Secadora

| Lavado y enjuague con agua fría\$0.04 por carga |
|-------------------------------------------------|
| Lavado con agua tibia |
| y enjuague con agua fría\$0.28 por carga |
| Lavado con agua caliente |
| y enjuague con agua fría\$0.53 por carga |
| Secadora de ropa\$0.65 por carga |

Horas por mes

Entretenimiento

| Entretentintento | |
|----------------------------------------------|------|
| Televisor (19" a 36")-150 hrs\$1.27-\$2 | 2.59 |
| Televisor LCD (42")-150 hrs\$2 | 2.93 |
| Televisor Plasma (42")-150 hrs\$4 | 88. |
| Computadora personal -60 hrs\$0 |).94 |
| Computadora personal (stand by)-720 hrs \$2 | 2.81 |
| Monitor de la computadora -60 hrs-60 hrs \$1 | .17 |
| Monitor (stand by)-720 hrs\$2 | 2.81 |

Por favor, tenga en cuenta que:

Los valores incluidos en esta guía se ofrecen como un estimado general de acuerdo al consumo doméstico normal (0.13 kV/h). El consumo real en su hogar y su factura mensual pueden variar.



Costo por mes

Calentadores de Agua

Calentador de agua eléctrico

| Una persona en el hogar | \$24.03 |
|-----------------------------|---------|
| Dos personas en el hogar | \$30.0 |
| Tres personas en el hogar | \$36.0 |
| Cuatro personas en el hogar | \$42.0 |

Calefacción y Refrigeración

Acondicionador de aire o bomba de calor (SEER 9) 800 pies cuadrados......\$83.20

| 1,200 pies cua | adrados | \$124.80 |
|----------------|---------|----------|
| 1,600 pies cua | adrados | \$166.40 |
| | adrados | |

Acondicionador de aire o bomba de calor (SEER 13)

| 800 pies cuadrados | \$! | 57.60 |
|----------------------|------|-------|
| 1,200 pies cuadrados | \$8 | 36.40 |
| 1,600 pies cuadrados | \$1 | 15.20 |
| 2,000 pies cuadrados | \$14 | 44.00 |

Calentadones centrales de band

| Catentadones centrates de banda | |
|---------------------------------|----------|
| 800 pies cuadrados | \$208.00 |
| 1,200 pies cuadrados | \$312.00 |
| 1,600 pies cuadrados | \$416.00 |
| 2,000 pies cuadrados | \$520.00 |
| | |

Ventilador de techo\$1.87

Piscina

Bomba de piscina