



### **CURSO VIRTUAL DE EFICIENCIA ENERGÉTICA**

Este curso está pensado para que Docentes de Primaria; Docentes de Secundaria y Docentes de UTU incorporen los conceptos sobre:

- La composición de la matriz de generación de energía eléctrica de Uruguay y la comparación con América Latina y el mundo,
- Las políticas públicas que incentivan el uso eficiente de la energía eléctrica en nuestro país. Así como también, los usos que damos a la energía eléctrica en nuestro hogar, y cómo podemos hacerlo en forma eficiente.
- La incidencia que tiene el uso de la energía eficiente, no sólo en la economía familiar sino también nacional, y las repercusiones que tiene un uso adecuado en el medio ambiente.
- El uso de la calculadora de consumo para conocer si somos eficientes o no en nuestro hogar, y poder incorporar cambios
- La propuesta de Tónicas en RED, para fortalecer la expertis en el aula de Primaria, así como la participación en el Concurso de Eficiencia Energética de la DNE-M.

#### **¿COMO SE ORGANIZA?**

- El curso está compuesto por tres módulos, donde trata esta temática a partir de videos con información, gráficos, referencias - cada video es de aproximadamente 10 a 14 minutos
- contiene los links para ampliar información, espacio para consultas a tutores, subir actividades y cada módulo contiene una evaluación múltiple- opción para valorar la incorporación de los conocimientos.
- Si bien se dispone para realizar el curso de dos semanas – mínimo- está previsto que analizando el material complementario y los links asociados, realizar el curso implicaría un total de 6 horas de dedicación.

En el caso de Primaria, se emiten los certificados a través del IFS, mientras que en UTU los certificados se emiten desde UTE.