

Actividades prácticas

Última modificación: 30/04/2008 17:36

Autores: Ismael Prieto Fernández, Manuela Alonso Hidalgo

- Ejercicios de cálculos de combustión de combustibles sólidos, líquidos y gaseosos en distintos supuestos.
- Ejercicios de cálculo de las distintas pérdidas que tienen lugar en la combustión.
- Ejercicios de cálculo del rendimiento de caldera por el método de pérdidas separadas siguiendo el código ASME
- Ejercicios de cálculo de optimización del ciclo de vapor.
- Descripción del turbogenerador con todos sus sistemas asociados sobre una maqueta.
- Ejercicios de cálculo sobre realización de un balance térmico.
- Visita o visitas a centrales térmicas de la zona.
- Principios básicos sobre mantenimiento de centrales térmicas.