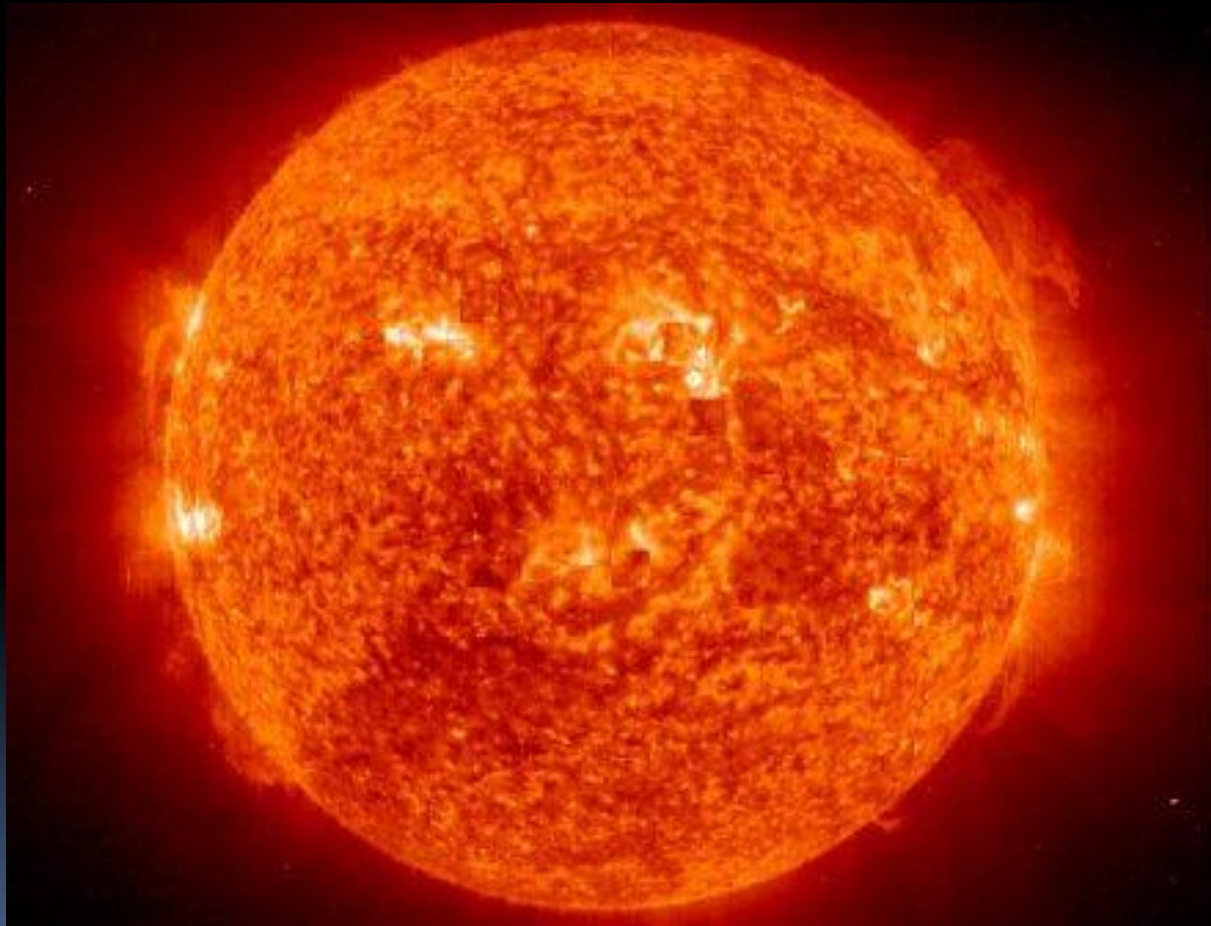


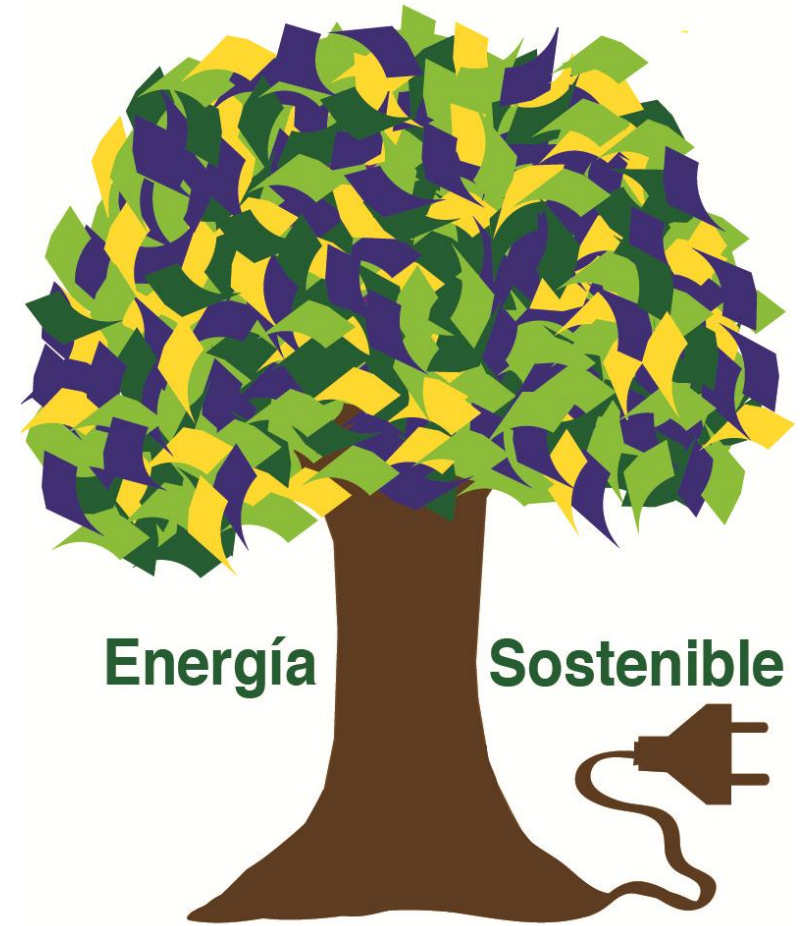
# Energía Aplicada a la Industria



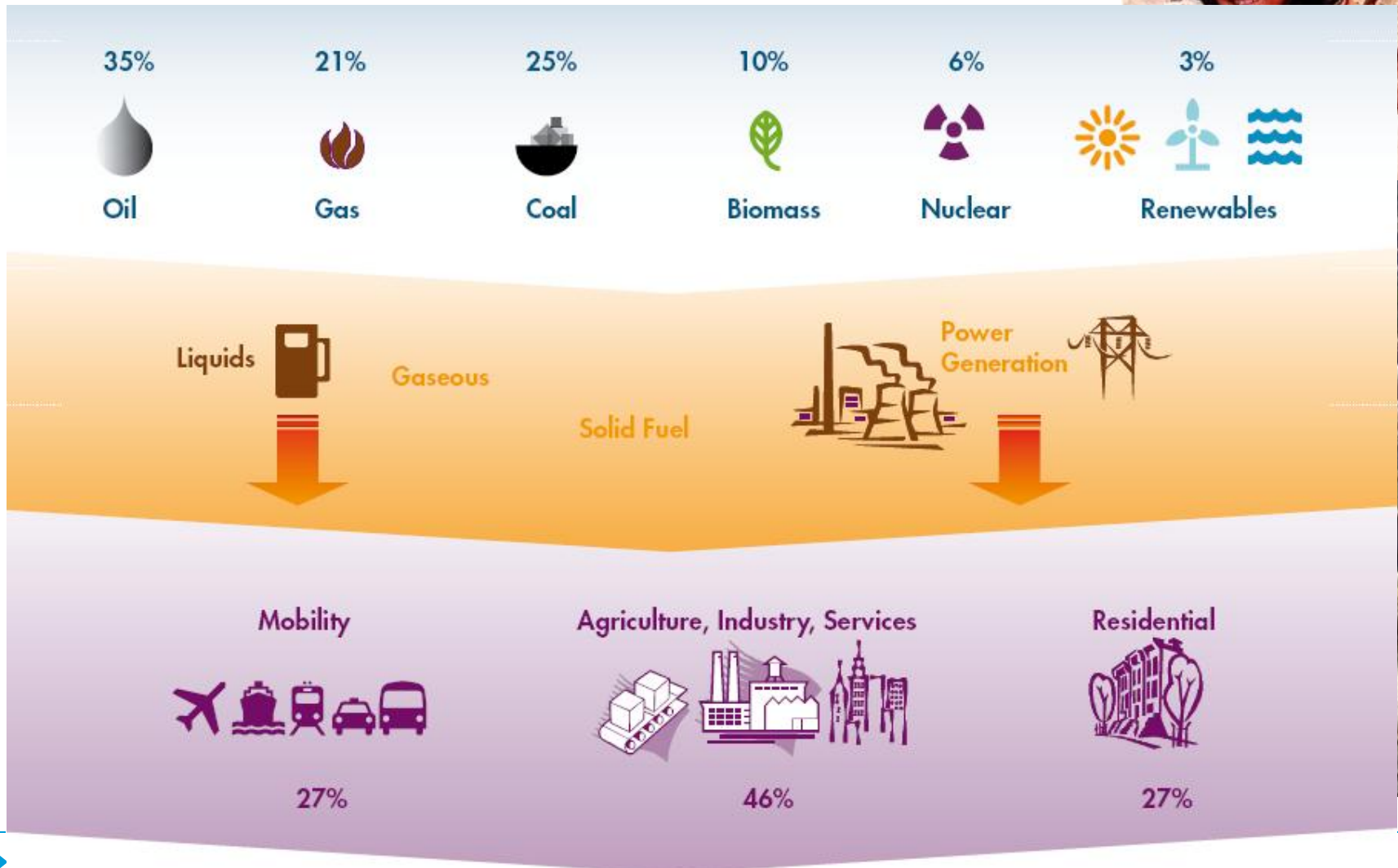
# OBJETIVO

---

## GESTIÓN SOSTENIBLE DE LA ENERGÍA.



# PROGRAMA DEL CURSO

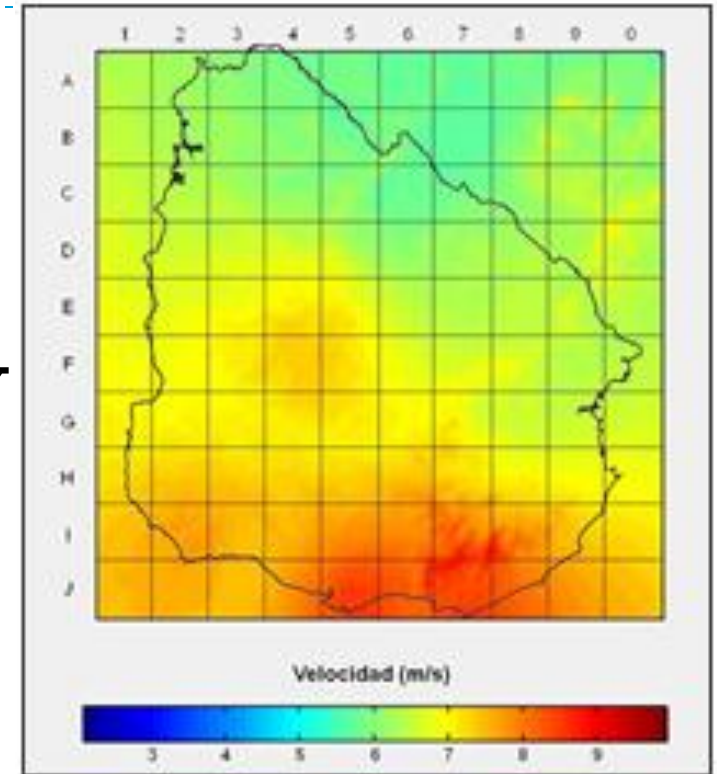
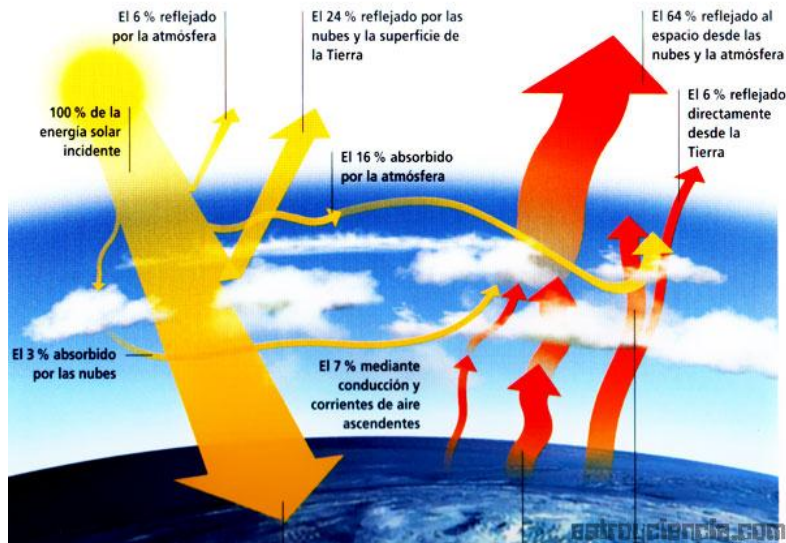






# PROGRAMA DEL CURSO

## CAMBIO CLIMÁTICO PROSPECTIVA ESCENARIOS ANÁLISIS DE CASO: URUGUAY



# METODOLOGÍA Y EVALUACIÓN

---

- ▶ CLASES TEÓRICAS
- ▶ TRABAJO DE CAMPO (UTE, ANCAP, ALUR...)
- ▶ CLASES DE TALLER
- ▶ TRABAJO EN EQUIPOS
- ▶ APROBACIÓN DEL CURSO
  - ▶ PRUEBAS PARCIALES
  - ▶ PRESENTACIÓN DE TRABAJO EN EQUIPO
- ▶ COMUNICACIONES Y MATERIALES
  - ▶ PLATAFORMA EVA DEL CURSO

Previaturas: Química Orgánica, Introducción a la Ingeniería Química, Termodinámica Aplicada y Transferencia de Calor y Masa I