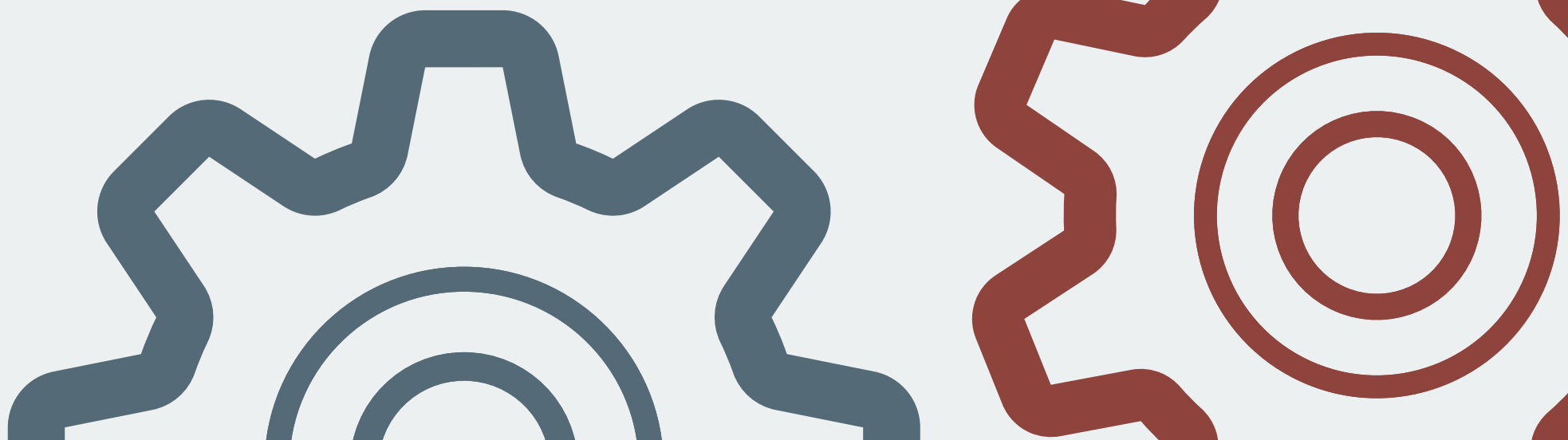


# INGENIERÍA MECÁNICA

La Ingeniería Mecánica es una rama de la ingeniería que aplica específicamente, los principios de la termodinámica, mecánica, mecánica clásica, mecánica cuántica, mecánica de fluidos, análisis estructural...

## AERRAITI

Asociación Estatal de Representantes  
Alumnos de Ingenierías de Ámbito  
Industrial.



# SALIDAS LABORALES

## INGENIERÍA MECÁNICA

- Fabricación industrial, control de máquinas CNC y control de calidad.
- Edificación de plantas industriales (acero y hormigón).
- Mantenimiento de equipos industriales.  
Diseño de equipos hidráulicos, neumáticos...
- Ingeniería de vehículos e ingeniería de competición.
- Desarrollo y fabricación de materiales, siderúrgicas, fundiciones...
- Equipos de acondicionamiento frío/calor.  
Ventilaciones, intercambiadores de calor.

Si a ti también te apasiona, bienvenido  
a tu futuro



@aerraaiti