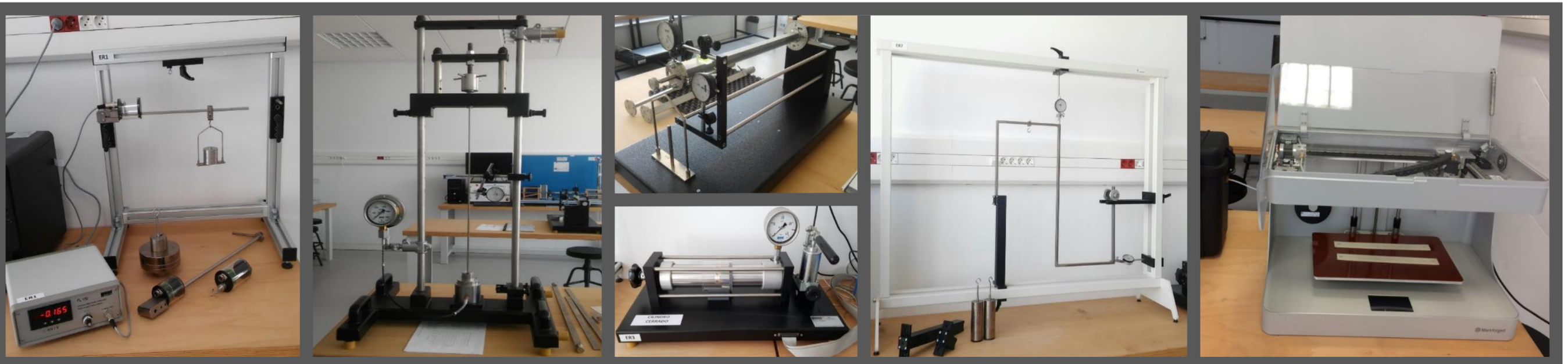




## Equipamiento

- Equipos didácticos de extensometría para medición de tensiones en barras con diferentes estados de carga y en recipiente cilíndrico.
- Equipos de ensayo para la medición de la carga crítica de Euler en barras comprimidas.
- Equipo de ensayo para el estudio de la flexión oblicua y del centro de fuerzas cortantes.
- Equipos de ensayo para el estudio de deformaciones de pórticos planos.
- Equipo de ensayo para el estudio de la torsión en barras cilíndricas.
- Equipo para el ensayo a flexión rotativa de barras cilíndricas.
- Impresora 3D de material compuesto.





## Equipamiento

- Simulador completo de avioneta Piper Seneca II
- Cabina real instrumentada
- Pantalla parabólica de 3 m<sup>2</sup>
- Rack de 5 ordenadores con kmv
- Mesa de instructor de vuelo equipada con altavoces y dos monitores
- Proyector

