LABORATORIO DE RESISTENCIA DE MATERIALES

**MÁQUINA PARA ENSAYO DE IMPACTO CHARPY**: **0-450J**. Ensayo para determinar la energía que puede absorber un material antes de fracturarse debido a una carga súbita.





**MÁQUINA UNIVERSAL DE ENSAYOS: 0- 600KN**. Ensayo mecánico para determinar la Resistencia a fluencia, Resistencia a tracción, el Módulo de elasticidad y la ductilidad de cualquier tipo de material.





**MÁQUINA PULIDORA**:



**MICROSCOPIO:**

****

**MÁQUINA DESGASTE ABRASIVO**:

