



Curso: 3° 1ra. – Docente: Andrés Sepúlveda /

e-mail: laboratoriomecanicatercero1.3@outlook.com

Curso: 3° 2da. – Docente: Daniel Di Fini / e-mail: danieldifini@live.com.ar

Curso: 3° 3ra. – Docente: Andrés Sepúlveda

## **TALLER DE MECÁNICA (LABORATORIO) DE 3° AÑO**

### **DISPOSITIVO DE TRABAJO A DISTANCIA – PARTE V**

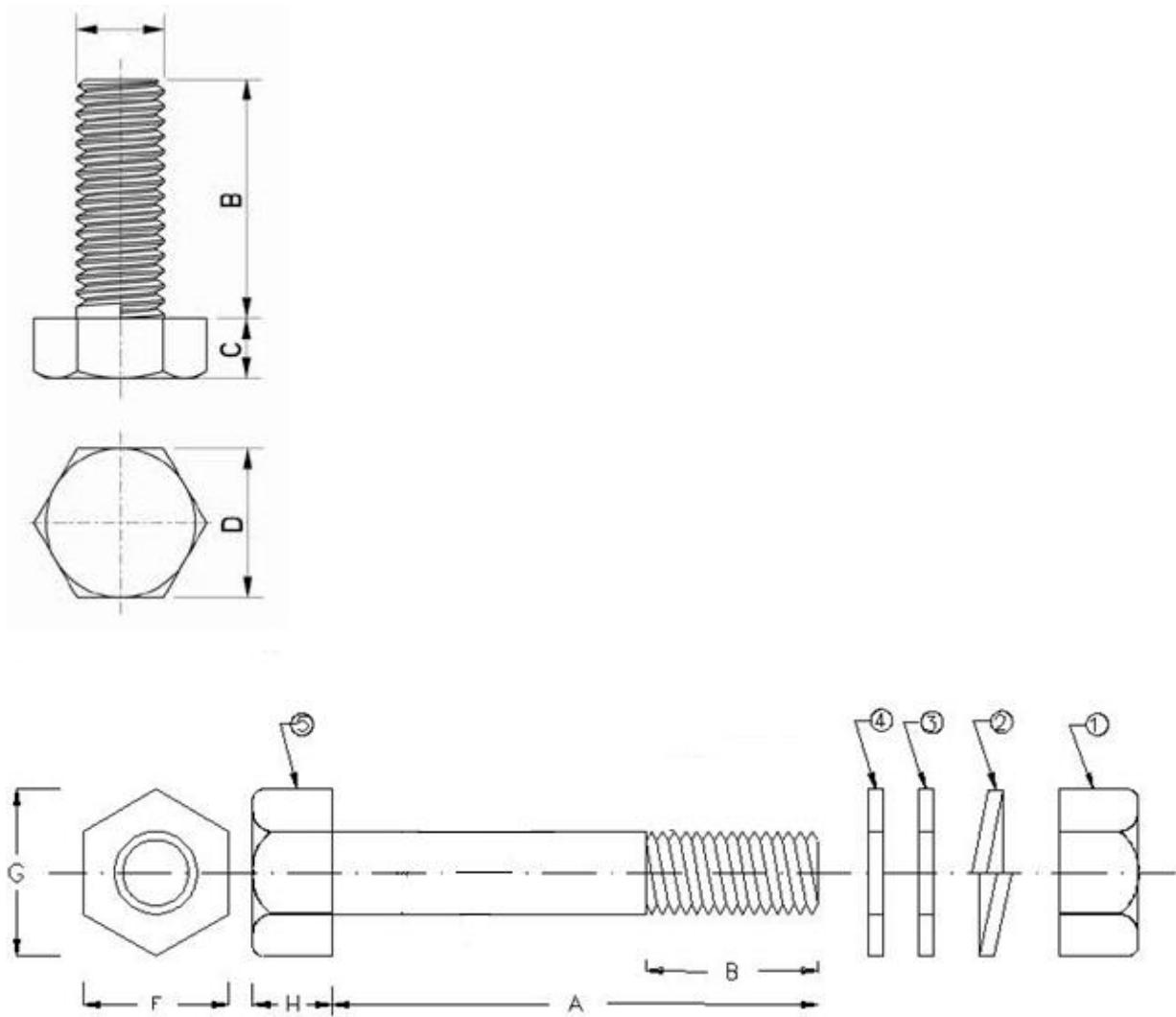
*Bienvenidos nuevamente al Laboratorio de Mecánica y en esta oportunidad tendrán como actividad el segundo trabajo práctico que consiste en dibujar un bulón con tuerca y arandelas, esto deberá ser hecho en una lámina de dibujo, con fecha de presentación hasta el 15- 10- 20 inclusive. A continuación les dejamos una dirección en internet donde pueden consultar el Manual de Normas de Aplicación Para Dibujo Técnico (I.R.A.M.) y también descargarlo si lo desean ya que es un archivo PDF.*

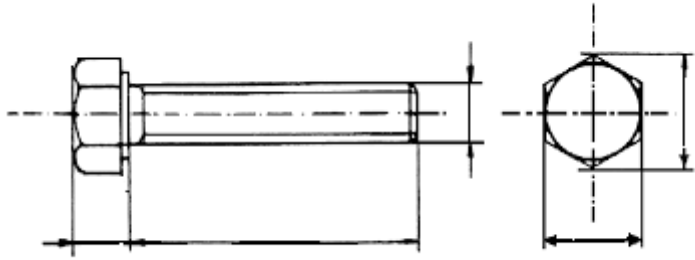
<http://biblio3.url.edu.gt/SinParedes/03/04/Normas-Dibujo.pdf>

**ACTIVIDAD:**

- Dibujar en una lámina formato A4 con el rótulo y márgenes, un bulón de 5/16" de diámetro por 1 ½" de largo, con tuerca, dos arandelas plana y una arandela grower. Todo hecho en escala de ampliación 2:1. Normas IRAM a utilizar entre otras: 4501 - 4505 - 4508 - 4513 - 4520.
- El trabajo práctico debe ir acompañado de una foto del bulón con su tuerca y arandelas que utilizaron para esta actividad, y otra foto con la lámina terminada.
- Observación: Controlar detenidamente antes de subir el trabajo a la red entre otros detalles, las acotaciones (flechas, ubicación de las cotas, que no falte alguna cota y su unidad de medida) y dibujar una lista de materiales.

**Sugerencias de presentación:**





## Hexagonal headed bolt with nut and washer

