



NORMAS DE PRESENTACIÓN DEL INFORME DE PRÁCTICAS DE FÁBRICA

- El trabajo deberá presentarse en 1 copia en papel y en soporte digital en un archivo en formato **PDF**
- Tamaño de **página A4** con **2,5 cm de márgenes**. Anillado, tapa transparente y contratapa color amarilla.
- El Trabajo Final debe prepararse siguiendo el siguiente **orden**:
 - Carátula
 - Resumen de no más 500 palabras. Palabras clave (a lo sumo cinco y en español)
 - Índice
 - Plan de Trabajo (tal como fuera aprobado)
 - **Breve** descripción de la empresa o institución donde se desarrollaron las actividades
 - Cuerpo del trabajo distribuido en secciones (referencia concreta a las tareas realizadas)
 - Conclusiones
 - Anexos (si corresponde)
- **Carátula.** La primera página se confeccionará según **plantilla** disponible en el sitio de Internet la carrera. Debe incluir:
 1. Logo de la Institución (FACET – UNT)
 2. Título “Informe de Prácticas de Fábrica - Carrera de Ingeniería Química” centrado en letra **Arial 28 pt, negrita**.
 3. Tema de la práctica en letra **Arial 24 pt, negrita**.
 4. Nombre y Apellido del alumno en letra **Arial 24 pt, negrita**.
 5. Lugar de Trabajo **Arial 24 pt, negrita**.
 6. Nombre y Apellido del Tutor en letra **Arial 24 pt, negrita**.
 7. Año de producción en **Arial 24 pt, negrita**
- **Tipo de letra.** Para confeccionar el trabajo se deberá usar letra **Arial** de **12 pt.** para títulos y **11 pt.** para el texto.
- **Redacción.** El uso de la primera persona (“yo”, “nosotros”, etc.) debe ser evitado. Puede usar negrita o cursiva para destacar el texto.
- **Numeración.** Las páginas deberán estar numeradas en la parte inferior de las hojas.
- **Figuras.** Todas las figuras deberán tener **epígrafe** y deberán estar **numeradas**. Se ubicarán centradas, lo más próximo posible al lugar en donde se cita por primera vez.
- **Tablas.** Todas las tablas deberán llevar **título** y deberán estar **numeradas**. Se ubicarán centradas, lo más próximo posible al lugar en donde se cita por primera vez.