**FUNDAMENTOS DE METALURGIA Y MATERIALES**

# Enseñanza Experimental

Al inicio del semestre lectivo el alumno debe proporcionar su correo electrónico y debe indicar si conoce y maneja la paquetería Word y Excel (Office). El preinfome e informe se deben realizar en computadora y presentarlos en hojas blancas, sin rayas, o cuadriculas, o logotipos, etcétera.

Además los alumnos deben conocer el reglamento de seguridad e higiene.

*Los alumnos que presenten preinformes e informes con contenidos iguales o similares, no serán evaluados*

**Formato de carátula**

Para Preinforme e Informe:

## Universidad Nacional Autónoma de México

Facultad de Química

Departamento de Ingeniería Metalúrgica

Fundamentos de Metalurgia y Materiales

Enseñanza Experimental

Informe (o Preinforme) de

“Nombre de la Práctica”

N° de Práctica:

Nombre del Alumno (a):

Nombre del Profesor:

Grupo:

Semestre lectivo:

Fecha de Entrega:

Calificación: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**La realización de una práctica comprende los siguientes: tres aspectos a cumplir**

1. Preinforme
   * Éste debe contener los aspectos teóricos mínimos necesarios para la realización de la práctica.
   * Se debe de incluir la fotocopia de la página inicial de la ó las normas ASTM correspondientes al ensayo de cada práctica.
   * Se deben de presentar las referencias bibliográficas completas, libros, revistas, paginas WEB (con fecha de consulta).

Nombre del autor (es) comenzando con el apellido (s).

Título del libro y titulo de artículo con comillas o con letra cursiva.

Nombre de la editorial o nombre de la revista

Año de edición o publicación

Lugar de publicación

*Nota: En el caso de revista se debe de incluir el año de publicación, número de revista y número de páginas del artículo.*

*En el caso de libro el número de las páginas consultadas.*

*Ejemplos:*

Libro:

Bukowski, Charles. *Hollywood*, Anagrama, Barcelona, 1997.

Revista:

Monsiváis, Carlos. “El malestar en la cultura”, El País Semanal, Núm. 124, año IV, marzo-abril, 1998.

Página web

http://www.fquim.unam.mx/ago0601 (consultado 16 marzo 1998).

Nota: el preinforme se entregará antes de iniciar la práctica.

1. Realización del ejercicio (ajustado al tiempo asignado).
2. Informe, que debe contar con los siguientes aspectos:
   * Objetivo(s)
   * Desarrollo experimental
   * Resultados (se presentan en forma de tablas, gráficas, dibujos, imágenes, etc. Cada una de ellas debe tener numeración y explicación)
   * Análisis de resultados
   * Conclusiones
   * Bibliografía

El informe se entregará a la siguiente sesión de haber realizado la práctica y las hojas tanto del informe como del preinforme deben ir numeradas en la parte derecha superior (indicando número de hoja y número total de hojas, excepto la carátula: 2/12, 3/12, 4/12, …12/12).

Es importante mencionar que todos estos puntos son importantes, aunque los resultados, el análisis y las conclusiones son fundamentales para la evaluación de la práctica.