

ACTA DE APROBACIÓN

MODELO 3

ACTA

Quienes suscriben, miembros del jurado designado por el Consejo de Escuela de Ingeniería Metalúrgica y Ciencia de los Materiales, para examinar el trabajo especial de grado titulado:

“TÍTULO”

(entre comillas y negritas)

Presentado ante la ilustre Universidad Central de Venezuela por el Bachiller Freddy E. Virgós M. dejan constancia de lo siguiente:

Hemos leído el trabajo y participado en su discusión, encontrando que el mismo es suficiente en contenido, calidad y extensión para cumplir con todos los requerimientos establecidos para optar por el título de Ingeniero Metalúrgico.

En fe de lo cual se levanta la presente acta en Caracas a los 8 días del mes de Julio del 2004

Prof. Nombre y Apellido
Jurado

Prof. Nombre y Apellido
Jurado

HOJA DE RESUMEN

Apellido e inicial del segundo, nombre e inicial del segundo del autor, Apellido e inicial del segundo del segundo autor.

(Centrado, letras mayúsculas y minúsculas, tamaño 12 y negritas)

TÍTULO DEL TRABAJO DE GRADO

(Centrado, letras mayúsculas, tamaño 14 y en negritas)

Tutor Académico: Prof. Nombre y Apellido. Tutor Industrial: Ing. O Dr. Nombre y Apellido. Tesis. Ciudad, U.C.V. facultad de Ingeniería. Escuela de Ingeniería Metalúrgica y Ciencia de los Materiales. Año, n° pag. (numero de paginas).

(Centrado, letras mayúsculas y minúsculas, tamaño 12 y negritas)

Palabras claves: Mínimo tres palabras

(Letras mayúsculas y minúsculas, tamaño 12)

Resumen: Letras mayúsculas y minúsculas, tamaño 12, la extensión del resumen es de 50 a 300 palabras y debe iniciar con un verbo en infinitivo.

MODELO 4

VIRGOS M. FREDDY E.

COMPORTAMIENTO A LA FATIGA DE UN ACERO INOXIDABLE 316L

Tutor Académico: Prof. Eli Saúl Puchi

Tutor Industrial: “Si lo requiere”. Tesis. Caracas, U.C.V Facultad de Ingeniería. Escuela de Ingeniería Metalúrgica y Ciencia de los Materiales. Año 2004, 94 paginas.

Palabras Claves:

Resumen.

UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA

FACULTAD DE INGENIERIA

BIBLIOTECA “LEOPOLDO FINOL”

ESCUELA DE INGENIERIA METALURGICA

INSTRUCTIVO DE ESTILO PARA LA PRESENTACION DE TESIS DE PRE-GRADO Y POST-GRADO

TRABAJO ESPECIAL DE GRADO

COMPORTAMIENTO A LA FATIGA DE UN
ACERO AISI 1045

Presentado ante la ilustre
Universidad Central de Venezuela
Por el Br. Luis C. Rodríguez H
Para optar al título de
Ingeniero Metalúrgico

CARACAS

ELEMENTOS CONSTITUTIVOS DE UN TRABAJO CIENTIFICO

PAGINAS PRELIMINARES

(Solo para identificar)

- Portada de afuera
- Portada de adentro
- Dedicatoria
- Agradecimientos
- Resumen
- Índice general
- Lista de: Tablas, figuras, cuadros, etc. (solo si las tiene)

CUERPO DEL TRABAJO

(Solo para identificar)

- Introducción
- Cápítulos: Sección (Titulo) sub- Sección (subtitulo) Parágrafos

ELEMENTOS FINALES

(Solo para identificar)

- Conclusiones
- Recomendaciones

ENCUADERNACIÓN

La encuadernación del ejemplar del trabajo especial de grado para entregarlo a la biblioteca, se debe presentar con las siguientes características:

- Encuadernación tapa dura de color azul marino
- Las letras de la cubierta son de color plateado para pregrado y de color dorado para postgrado.

SOPORTE

El tipo de soporte del trabajo especial de grado para entregarlo en la biblioteca, es en formato CD, con la disposición de solo lectura. PDF, el cuerpo del trabajo es solo un archivo, sin clave y los anexos deben incluirse en archivos separados. Se recomienda PDF creator, PDF Driver o Acrobat Distillers. El estuche y CD deben estar etiquetados con los datos de la portada de la tesis impresa. Las dimensiones del porta CD deben ser

TAPA O CUBIERTA DE AFUERA

MODELO 1

TRABAJO ESPECIAL DE GRADO

COMPORTAMIENTO A LA FATIGA DE UN ACERO
INOXIDABLE 316L

Presentado ante la ilustre
Universidad Central de Venezuela
Para optar el Título de
Ingeniero Metalurgico
Por el bachiller
Freddy E. Virgós M.

CUBIERTA DE ADENTRO

MODELO 2

TRABAJO ESPECIAL DE GRADO

COMPORTAMIENTO A LA FATIGA DE UN ACERO I
NOXIDABLE 316L

Tutor Académico: Prof. Eli Saúl Puchi

Tutor Industrial: "Si lo requiere"

Presentado ante la ilustre
Universidad Central de Venezuela
Para optar el Título de
Ingeniero Metalurgico

TRABAJO ESPECIAL DE GRADO

COMPORTAMIENTO A LA FATIGA DE UN ACERO I
NOXIDABLE 316L

Tutor Académico: Prof. Eli Saúl Puchi

Tutor Industrial: "Si lo requiere"

Presentado ante la ilustre
Universidad Central de Venezuela
Para optar el Título de
Ingeniero Metalurgico

TRABAJO ESPECIAL DE GRADO

COMPORTAMIENTO A LA FATIGA DE UN ACERO I
NOXIDABLE 316L

Tutor Académico: Prof. Eli Saúl Puchi

Presentado ante la ilustre
Universidad Central de Venezuela
Para optar el Título de
Ingeniero Metalurgico