

UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO
FACULTAD DE INGENIERÍA
ESCUELA DE INGENIERÍA DE MATERIALES

ANEXO 1

**PLAN DE ACTIVIDADES DE PRÁCTICAS PRE-
PROFESIONALES**

1. DEL PRACTICANTE

Nombre:

N° de matrícula:

Fecha de inicio de prácticas:

2. DE LA EMPRESA O INSTITUCIÓN RECEPTORA

Razón Social:

Dirección:

Teléfono: E-mail:

Ingeniero y/o Funcionario encargado de las Prácticas Pre-profesionales:

.....

Gerente o representante legal:

.....

3. DEL ÁREA O DEPARTAMENTO

Área, Departamento o Sección:

Funcionario a cargo:

**4. OBJETIVOS O LOGROS PREVISTOS CON LA PRÁCTICA PRE-
PROFESIONAL.**

.....

.....

.....

.....

5. PRINCIPALES ACTIVIDADES QUE SE ESPERAN DESARROLLAR.

ACTIVIDAD	DURACIÓN ESTIMADA (Semanas)

6. ENUMERACIÓN DE PRINCIPALES TECNOLOGÍAS, TÉCNICAS Y/O PROCEDIMIENTOS DE INGENIERÍA DE MATERIALES QUE SE ESPERAN APLICAR.

--

Lugar y fecha:.....

FIRMA PRACTICANTE

Vo. Bo. FUNCIONARIO A CARGO

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO
FACULTAD DE INGENIERÍA
ESCUELA DE INGENIERÍA DE MATERIALES**

ANEXO 2

EVALUACIÓN DE PRÁCTICAS PRE-PROFESIONALES

1. DEL PRACTICANTE

Nombre:

Fecha de inicio de prácticas:

Fecha de culminación de prácticas:

2. DE LA EMPRESA O INSTITUCIÓN RECEPTORA

Razón Social:

Dirección:

Teléfono: E-mail:

3. DEL ÁREA O DEPARTAMENTO

Área, Departamento o Unidad Operativa:

Funcionario a cargo de la evaluación:

4. EVALUACIÓN

(En la columna de puntaje, para cada criterio, sírvase marcar un número de 1 a 5 según corresponda al practicante que está evaluando. El número 1 corresponde al peor desempeño y el número 5 corresponde al mejor desempeño)

CRITERIO DE EVALUACIÓN	PUNTAJE
<p>A. ASPECTOS ACTITUDINALES</p> <ul style="list-style-type: none">• Asistencia y puntualidad• Responsabilidad para el cumplimiento de obligaciones• Esfuerzo y empeño en la ejecución de sus tareas• Respeto y colaboración con sus superiores jerárquicos	

<p>B. ASPECTOS COGNITIVOS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Demostración de cultura y conocimientos generales propios de un estudiante o egresado universitario • Demostración de conocimientos técnicos propios de la carrera de Ingeniería Materiales 	
<p>C. ASPECTOS DE PROYECCIÓN Y DESARROLLO PROFESIONAL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Creatividad e ingenio en la solución de problemas • Interacción con personas, superiores y subordinados • Fluidez en la comunicación verbal y escrita • Grado de aprendizaje y asimilación de experiencias nuevas 	

Lugar y fecha:

Firma y sello del Funcionario a Cargo de la Evaluación:

.....

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO
FACULTAD DE INGENIERÍA
ESCUELA DE INGENIERÍA DE MATERIALES**

ANEXO 3

**GUÍA PARA EL INFORME DE PRÁCTICAS PRE-
PROFESIONALES**

1. FORMATO

El Informe de Prácticas Pre-Profesionales será redactado con procesador MS Office Word en fuente Arial, tamaño 11, alineación justificada, interlineado 1,5. Será presentado impreso en papel bond tamaño A4, anillado y grabado en CD.

2. ESQUEMAS SUGERIDOS

**SI EL INFORME CORRESPONDE A TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN
EN INGENIERÍA DE MATERIALES**

Deberá estar de acuerdo con la estructura del informe de Tesis del Reglamento de Grados y Títulos de la Escuela de Ingeniería de Materiales, ANEXO 5.

**SI EL INFORME CORRESPONDE A TRABAJOS DE APLICATIVOS DE
INGENIERIA DE MATERIALES**

I. JUSTIFICACIÓN DE LA APLICACIÓN

Importancia del trabajo de aplicación.
Objetivos del trabajo de aplicación.

II. BASE TEÓRICA DE LA APLICACIÓN

(Breve exposición de las técnicas y métodos en los que se fundamenta la aplicación)

III. METODOLOGÍA

(Explicación resumida de la serie de pasos que se han seguido para desarrollar la aplicación con el fin de lograr los objetivos expuestos en la justificación)

IV. RESULTADOS

(Presentación resumida de la información que ha sido recopilada y tratada durante los pasos de la aplicación)

V. DISCUSIÓN

(Análisis de la información presentada en los resultados)

VI. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

(Referencias acerca del logro de los objetivos mediante la aplicación y algunas sugerencias para aplicaciones futuras)

VII. BIBLIOGRAFÍA

(Anotar los libros, manuales y páginas electrónicas que hayan servido como referencias para la aplicación)

VIII. ANEXOS

UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO
FACULTAD DE INGENIERÍA
ESCUELA DE INGENIERÍA DE MATERIALES

ANEXO 4

CALIFICACIÓN DEL EXPEDIENTE DE PRÁCTICAS

PRACTICANTE:

1. PLAN DE PRÁCTICAS PRE-PROFESIONALES (ANEXO 1)		
Criterio de Evaluación	Puntaje Máximo	Calificación
▪ Consistencia entre objetivos, actividades y fundamento teórico presentados en el Plan de Prácticas	10	
Total	10	

2. EVALUACIÓN A CARGO DE LA EMPRESA (ANEXO 2)		
Criterio de Evaluación	Puntaje Máximo	Calificación
▪ Aspectos actitudinales	20	
▪ Aspectos cognitivos	10	
▪ Proyección profesional	20	
Total	50	

3. EVALUACIÓN DEL INFORME DE PRÁCTICAS		
Criterio de Evaluación	Puntaje Máximo	Calificación
▪ Aplicación coherente y ordenada de los esquemas metodológicos sugeridos.	20	
▪ Adecuada aplicación de las técnicas de Ingeniería Materiales,	10	
▪ Presentación y redacción	10	
Total	40	

CALIFICACION TOTAL DE PRÁCTICAS PRE-PROFESIONALES		
(1 + 2 + 3)	Puntaje Máximo	Calificación obtenida
Total	100	

Fecha:

Dictamen:

Director de Escuela