## 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:
	$N^{\circ}$ 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 ESPERA
--

	ACTIVIDAD	DURACIÓN ESTIMADA (Semanas)
ENUMER PROCED ESPERAN	RACIÓN DE PRINCIPALES TEC IMIENTOS DE INGENIERÍA I N APLICAR.	ENOLOGIAS,TÉCNICAS Y/O DE MATERIALES QUE S
ali a c		
cha:		

FIRMA PRACTICANTE

Lugar

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 5según corresponda al practicante que está evaluando. El número 1 corresponde al peor desempeño y el número 5 corresponde al major desempeño)

CRITERIO DE EVALUACIÓN	PUNTAJE
A. ASPECTOS ACTITUDINALES	
Asistencia y puntualidad	
Responsabilidad para el cumplimiento de obligaciones	
<ul> <li>Esfuerzo y empeño en la ejecución de sus tareas</li> </ul>	
Respeto y colaboración con sus superiores jerárquicos	

R	ASPECTOS	<b>COGNITIVOS</b>

- Demostración de cultura y conocimientos generales propios de un estudiante o egresado universitario
- Demostración de conocimientos técnicos propios de la carrera de Ingeniería Materiales

# C. ASPECTOS DE PROYECCIÓN Y DESARROLLO PROFESIONAL

- 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, <u>ANEXO 5</u>.

# 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
<ul> <li>Consistencia entre objetivos, actividades y fundamento teórico presentados en el Plan de Prácticas</li> </ul>	10	
Total	10	
2. EVALUACIÓN A CARGO DE LA EMPRESA (ANE	XO 2)	
Criterio de Evaluación	Puntaje Máximo	Calificación
Aspectos actitudinales	20	
<ul> <li>Aspectos cognitivos</li> </ul>	10	
Proyección profesional	20	
Total	50	
3. EVALUACIÓN DEL INFORME DE PRÁCTICAS		
Criterio de Evaluación	Puntaje Máximo	Calificación
<ul> <li>Aplicación coherente y ordenada de los esquemas metodológicos sugeridos.</li> </ul>	20	
<ul> <li>Adecuada aplicación de las técnicas de Ingeniería Materiales,</li> </ul>	10	
<ul> <li>Presentación y redacción</li> </ul>	10	
Total	40	
CALIFICACION TOTAL DE PRÁCTICAS PRE-PRO	OFESIONA	LES
(1+2+3)	Puntaje	Calificación
(= : = : = /	Máximo	obtenida
Total	100	
Fecha: Dictamen:		

Director de Escuela