
	<b>FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR</b>		
	<b>FORMATO DE EVALUACIÓN DE PRÁCTICAS PRE PROFESIONALES</b>		Revisión 02
	<b>F-01-P-FIQ-02</b>		Fecha: 2015-01-30

### 1. DATOS IDENTIFICATIVOS DE LA EMPRESA

Empresa:	
Representante legal:	
Supervisor del estudiante:	
Actividad principal de la empresa:	

### 2. DATOS DEL PRACTICANTE



Nombre:	
Cargo/función en la Empresa:	
Departamento(s)/área(s) en la que se ejecutaron las prácticas:	
Semestre:	
Carrera:	

### 3. PERIODO DE EVALUACIÓN DE PRÁCTICAS

Fecha de inicio:	
Fecha de finalización:	
Número de horas semanales:	
Total de horas prácticas:	



### 4. EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO DEL PRACTICANTE

Sírvase evaluar el desempeño del estudiante de acuerdo a los resultados de aprendizaje de la carrera:

	<b>FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA</b> <b>UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR</b>		
	<b>FORMATO DE EVALUACIÓN DE PRÁCTICAS PRE</b> <b>PROFESIONALES</b>		Revisión 02
	<b>F-01-P-FIQ-02</b>		Fecha: 2015-01-30

<b>RESULTADOS GENÉRICOS</b>	<b>MALO</b>	<b>REGULAR</b>	<b>BUENO</b>	<b>MUY BUENO</b>	<b>SOBRESALIENTE</b>
<b>Ponderación/Calificación</b>	<b>0-3</b>	<b>4-5</b>	<b>6-7</b>	<b>7-8</b>	<b>9-10</b>
Desempeñarse en equipos de trabajo multidisciplinarios					
Conocer códigos de comportamiento profesional y comprender la responsabilidad ética y profesional					
Comunicarse efectivamente de manera escrita, oral y digital					
Practica valores de puntualidad y responsabilidad					
Manifiestar la habilidad y el reconocimiento de la necesidad de aprender a lo largo de la vida					
<b>TOTAL/50</b>					

<b>RESULTADOS ESPECÍFICOS</b>	<b>MALO</b>	<b>REGULAR</b>	<b>BUENO</b>	<b>MUY BUENO</b>	<b>SOBRESALIENTE</b>
<b>Ponderación/Calificación</b>	<b>0-3</b>	<b>4-5</b>	<b>6-7</b>	<b>7-8</b>	<b>9-10</b>
Aplicar el conocimiento de ciencias básicas (química física, matemáticas) e ingeniería					
Diseñar y conducir experimentos, así como analizar e interpretar datos.					
Identificar, definir, formular y resolver problemas de ingeniería química					
Demostrar una formación necesaria para entender el impacto de las soluciones de ingeniería en un contexto global y social					
Utilizar las técnicas, destrezas y herramientas modernas de la Ingeniería Química necesarias para la práctica de la profesión					
<b>TOTAL/50</b>					

	<b>FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR</b>		
	<b>FORMATO DE EVALUACIÓN DE PRÁCTICAS PRE PROFESIONALES</b>		Revisión 02
	<b>F-01-P-FIQ-02</b>		Fecha: 2015-01-30

**5. Aportación del alumno a la empresa:**

---



---



---



---

**6. Evaluación del tutor:**

---



---



---



---

\_\_\_\_\_, a \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ del 20\_\_

**SUPERVISOR DE LA ORGANIZACIÓN**

**PROFESOR TUTOR**

**Nombre:**

**Firma:** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Nota: Esta ficha deberá ser entregada en original al concluir la práctica