



Formato:

Encuesta de Satisfacción de Estancia/Estadía

Código: AC-F-03-6
 Fecha: Septiembre de 2014
 Rev. 3
 Pág. 1 de 2

Programa Educativo de Ingeniería en Biotecnología Datos Generales de la empresa			
Nombre y firma del evaluador:		Fecha:	
Puesto:		Teléfono:	
Razón social de la Empresa/Institución (sello):		e-mail del evaluador:	
Web de la empresa		Proceso a evaluar:	Estancia II

Datos Generales del alumno			
Nombre		Teléfono:	
Matricula:		e-mail:	
Firma		Nombre y firma del asesor interno	
Proyecto:			

Evaluación del cumplimiento del Perfil de Egreso	
<p>Marque en la casilla de calificación el nivel de competencia que el estudiante demostró durante su Estancia II. Escala del 6 al 10, donde 6 es reprobado y 10 es competente, en caso de que el proyecto no requirió el desarrollo de la competencia puede colocar "no aplica"</p>	
Competencias:	Calificación
1. Conservar cepas de microorganismos para su uso industrial a través de los métodos microbiológicos adecuados.	
2. Preparar inóculos de microorganismos de interés biotecnológico para su uso a escala industrial mediante los métodos microbiológicos adecuados.	
3. Utilizar microorganismos de interés biotecnológico para su uso a escala industrial considerando los criterios de escalamiento adecuado.	
4. Aplicar las operaciones unitarias para el diseño de bioprocesos a través de sistemas modelo.	
5. Diseñar la ingeniería básica de procesos biotecnológicos para obtener productos de interés industrial a través de técnicas adecuadas de ingeniería.	
6. Controlar la producción industrial para la operación en procesos biotecnológicos a través de técnicas adecuadas de ingeniería.	
	Promedio:

Evaluación del Campo Profesional y Ocupacional					
<p>Marque en la casilla de calificación el nivel de competencia que el estudiante demostró durante su Estancia II. Escala del 6 al 10, donde 6 es reprobado y 10 es competente.</p>					
Competencia en que se encuentra capacitado	Calificación	Áreas en la que se desempeñó en la Empresa/Institución			
		Funciones/Puesto	X	Funciones	X
Investigación aplicada:		1. Ingeniero de proyectos biotecnológicos		6. Consultor en proyectos de Ingeniería en Biotecnología	
Diseño, optimización y control de procesos:		2. Ingeniero de producción y procesos		7. Capacidad para mejorar procesos y de gestión del cambio	
Mejora de sistemas biotecnológicos, y de control en los procesos productivos:		3. Asesor técnico, de servicio y análisis de necesidades de los clientes		8. Diseño de dispositivos, procesos y sistemas biotecnológicos	
Conocimientos tecnológicos relacionados con la Ingeniería en Biotecnología:		4. Gestor tecnológico en empresas que diseñan y elaboran productos		9. Diseñador y ejecutor de métodos de diseño (proceso y producto)	



Formato:

Encuesta de Satisfacción de Estancia/Estadía

Código: AC-F-03-6
 Fecha: Septiembre de 2014
 Rev. 3
 Pág. 2 de 2

		biotecnológicos	
Otra (especifique):		5. Otro (especifique):	10 Otra (especifique):

Comentarios u observaciones:	Otras competencias que deba tener el estudiante o egresado:

Evaluación de capacidades

Marque en la casilla de calificación el nivel de competencia que el estudiante demostró durante su Estancia II.

Escala del 6 al 10, donde 6 es reprobado y 10 es competente.

En caso de que el alumno no mostró el ítem se puede colocar "no aplica"

Valores	Calificación	Competencias	Calificación	Habilidad para:	Calificación
Calidad		Trabajo en equipo		Trabajar en forma autónoma	
Disciplina		Solución de problemas		El uso de las tic's	
Respeto		Creatividad		Relacionarse	
Honestidad		Pensamiento crítico		Disponer de los recursos	
Cooperación		Ética		Proponer alternativas	
Responsabilidad		Higiene y cuidado del entorno		Comunicarse en un segundo idioma	
Compromiso		Otra (especifique):		Otra (especifique):	
Otra (especifique):					
Promedio:		Promedio:		Promedio:	
Final:	Competente (S/N):			Nivel de dominio:	

Nota: Estimado Asesor Externo/Empresario el promedio final o competente y el nivel de dominio será obtenido por la institución.