

Subproceso clave: Enseñanza-aprendizaje Estancias y estadías Formato: Encuesta de satisfacción de estancia II No. de revisión: 01 Fecha de aprobación: Noviembre 2023



Programa Académico de Ingeniería Mecatrónica 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:	Estancias II	

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

Evaluación del cumplimiento del Perfil de Egreso	
Marque en la casilla de calificación el nivel de competencia que el estudiante demostró durante su Estancias 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"	
Competencias:	Calificación
1. Integrar modelos y prototipos mecatrónicos para validar la funcionalidad de los sistemas, productos o	
procesos propuestos empleando dispositivos físicos y software de simulación.	
2. Ejecutar el plan de mantenimiento para incrementar la eficiencia de los equipos en los procesos de	
producción y reducir los costos de operación, mediante la aplicación de procedimientos y criterios de	
mantenimiento.	
3. Controlar la ejecución de los programas de mantenimiento para cumplir con el plan de mantenimiento	
contrastando con las acciones programadas.	
4. Construir circuitos electrónicos para su integración en sistemas mecatrónicos mediante la interconexión de	
elementos y dispositivos electrónicos.	
Promedio:	

Marque en la casilla de calificación el nivel de compe Escala del 6 al 10, donde 6 es reprobado y 10 es co	etencia que el e	o Profesional y Ocupac estudiante demostró durante		ncias II.	
Competencia en que se encuentra capacitado	Calificación	ón Áreas en la que se desempeñó en la Empresa/Institución			
		Funciones/Puesto	Х	Funciones	Χ
Investigación aplicada:		Ingeniero de Proyectos		6. Consultor en proyectos de Ingeniería	
Adaptación de controladores lógicos programables y mecanismos para la automatización de procesos:		Ingeniero de Mantenimiento		7. Ensamblaje y operación de maquinaria y sistemas mecatrónicos	
Mejora de sistemas mecánicos, electrónicos y de control en los procesos productivos		3. Asesor Técnico y de Servicio de posventas de equipos de automatización		8. Diseño de dispositivos y sistemas inteligentes	



Subproceso clave: Enseñanza-aprendizaje Estancias y estadías Formato: Encuesta de satisfacción de estancia II



Formato: Encuesta de satisfacción de estancia II No. de revisión: 01 Fecha de aprobación: Noviembre 2023

Aplicación de la investigación relativa a la Mecatrónica y contribución al desarrollo tecnológico:	4. Gestor tecnológico que diseñan y producen equipos o productor	Mantenimiento de equipos mecatrónicos			
Otra (especifique):	5. Otro (especifique):	10 Otra (especifique):			
Comentarios u observaciones:	Otras competencias que o	Otras competencias que deba tener el estudiante o egresado:			

Evaluación de capacidades							
•		el de competencia que el estudiar	nte demostró dura	ante su Estancias 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"						
•	Calificación		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.