

GUIÓN DE ENTREVISTA DE RETROALIMENTACIÓN EE. PRÁCTICAS DE INGENIERÍA DE SOFTWARE

DATOS DEL ENTREVISTADO							
ORGANIZACIÓN: Intekel Automatización							
DEPARTAMENTO: Operaciones							
NOMBRE: Farid Bielma Lopez							
PUESTO: Director general							
ROL: [] Solicitante del proyecto [x] Responsable del proyecto							
FECHA: 26 de diciembre de 2022		HORA:					
ESTUDIANTES	Jonathan Hernandez Tinoco y Luis Ernesto Gomez Lara						

GARANTÍA DE CONFIDENCIALIDAD

La presente entrevista es llevada a cabo por profesores de la Universidad Veracruzana de la Licenciatura en Ingeniería de Software debidamente identificados, responsables de la EE Prácticas de Ingeniería de Software, toda la información y comentarios que proporcione son estrictamente confidenciales y su único fin es retroalimentar la planeación académica del programa para mejorar la formación integral de los alumnos.

Patricia Martínez Moreno

Nombre completo

Fui debidamente informado de la garantía de confidencialidad

GUIÓN DE LA ENTREVISTA

PREGUNTAS ENFOCADAS AL PROCESO:

- 1. ¿Se le dieron a conocer oportunamente los lineamientos de la EE. Prácticas de Ingeniería de Software?
- 2. ¿Fue debidamente informado sobre el objetivo y proceso de la EE. Prácticas de Ingeniería de Software?
- 3. ¿Conoce la forma en que será evaluada la EE. Prácticas de Ingeniería de Software?

PREGUNTAS ENFOCADAS A SERVICIO:

- 2. ¿Los alumnos de las EE. Prácticas de Ingeniería de Software hacen aportaciones de conocimiento relativas a su perfil, útiles para el proyecto que les fue designado?
- 3. ¿Las entregas de productos técnicos comprometidos en su plan de trabajo de los alumnos de la EE. Prácticas de Ingeniería de Software, han sido realizadas en tiempo y forma?
- 4. ¿Considera que la calidad de los trabajos y productos desarrollados por los alumnos de la EE. Prácticas de Ingeniería de Software, es adecuada?

PREGUNTAS ENFOCADAS A LOS ALUMNOS:

- 5. ¿Considera que los conocimientos técnicos de los alumnos de la EE. Prácticas de Ingeniería de Software, son adecuados para el buen desarrollo del proyecto que les fue designado?
- 6. ¿Considera que las habilidades en la aplicación del conocimiento técnico de los alumnos de la EE. Prácticas de Ingeniería de Software, les permitirá terminar en tiempo y forma el proyecto que les fue designado?
- 7. Los alumnos de la EE. Prácticas de Ingeniería de Software, ¿se han conducido con responsabilidad, compromiso y dedicación adecuados?

PREGUNTA ADICIONAL:

10. ¿Qué comentarios de mejora podría proporcionarnos?

REGISTRO DE OBSERVACIONES

ASPECTO			SÍ	NO	OBSERVACIÓN Y MEJORA PROPUESTA
PROCESO	1.	¿Se le dieron a conocer oportunamente los lineamientos de la EE. Prácticas de			
		Ingeniería de Software?			
	2.	¿Fue debidamente informado sobre el objetivo y proceso de la EE. Prácticas de Ingeniería de Software?			
	3.	¿Conoce la forma en que será evaluada la EE. Prácticas de Ingeniería de Software?			
SERVICIO	4.	¿Los alumnos de las EE. Prácticas de Ingeniería de Software hacen aportaciones de conocimiento relativas a su perfil, útiles para el proyecto que les fue designado?			
	5.	¿Las entregas de productos técnicos comprometidos en su plan de trabajo de los alumnos de la EE. Prácticas de Ingeniería de Software, han sido realizadas en tiempo y forma?			
	6.	¿Considera que la calidad de los trabajos y productos desarrollados por los alumnos de la EE. Prácticas de Ingeniería de Software, es adecuada?			
	7.	¿Considera que los conocimientos técnicos de los alumnos de la EE. Prácticas de Ingeniería de Software, son adecuados para el buen desarrollo del proyecto que les fue designado?			
ALUMNOS	8.	¿Considera que las habilidades en la aplicación del conocimiento técnico de los alumnos de la EE. Prácticas de Ingeniería de Software, les permitirá terminar en tiempo y forma el proyecto que les fue designado?			
	9.	Los alumnos de la EE. Prácticas de Ingeniería de Software, ¿se han conducido con responsabilidad, compromiso y dedicación adecuados?			
	10.	¿Qué comentarios de mejora podría proporcionarnos?			

Licencia

de	mejora	podría						
RESPONSABLES DE LA ENTREVISTA rofesora de la Universidad Veracruzana, Universidad Veracruzana atura de Ingeniería de Software, EE. Prácticas de Ingeniería de Software								
Dra. Patricia Martínez Moreno								