

## ESCUELA DE INGENIERÍA DE COMPUTACION Vereda del Lago. Ave El Milagro - www.uru.edu

## **INSTRUCTIVO DE EVALUACION DE PASANTIAS**

**DATOS DEL PASANTE** 

Apellidos y Nombres:		Cedula de Identidad:			
Fecha de Inicio:	Fecha de Finalización:		Nombre de la empresa:		
DATOS DEL TUTOR INDUSTRIAL					
Apellidos y Nombres:	Cedula de Identidad:	Р	rofesión:	Cargo en la empresa:	
Años de experiencia:	Nombi	e de la un	idad administrativ	/a:	
				Sello de la empresa	

## **INSTRUCCIONES DE EVALUACION**

- 1. El formato anexo debe llenarse una vez culminada la pasantía
- 2. El formato debe ser llenado en letra de imprenta
- 3. No debe contener enmiendas
- 4. La evaluación debe venir con el sello húmedo de la empresa
- 5. La escala de calificación es del 0 al 20
- 6. A cada sección (I y II) le corresponde una nota
- 7. La calificación definitiva será el promedio entre las dos secciones
- 8. Deberá ser enviado este instructivo de evaluación de Pasantía por correo electrónico al TUTOR ACADEMICO: Dr. Genyelbert Acosta Telf. 0424-656.08.94 e-mail: genyelbert@gmail.com

SECCION I: EVALUACIÓN GENERAL	EVALUACIÓN CUANTITATIVA
ASISTENCIA Y PUNTUALIDAD: el cumplimiento del horario normal de trabajo	COANTIATIVA
INICIATIVA: capacidad para proponer espontánea y oportunamente sugerencias útiles para la organización, tomar acciones para mejorar prácticas o procedimientos que contribuyen a eliminar obstáculos	

s de un
s sobre equipos
EVALUACIÓN CUANTITATIVA
el valor tencias
pasante
a ideas
forma
eberes
rabajo,
quellas
ijusta a
miento
uctura,

FIRMA DEL TUTOR INDUSTRIAL	Sello de la empresa

SECCION II: EVALUACION POR COMPETENCIAS TECNICAS ESPECIFICAS DE INGENIERIA DE COMPUTACION	EVALUACIÓN CUANTITATIVA (0 – 20)
1. PLANIFICACIÓN DEL TRABAJO A REALIZAR	
1.1. Planifica y organiza las actividades asignadas tomando en cuenta los recursos disponibles	
1.2. Presenta a su supervisor el cronograma de actividades a realizar durante el periodo de pasantías	
2. USO DE LAS HERRAMIENTAS PARA LA PLANIFICACIÓN, DISEÑO Y CONTROL	
2.1. Desarrolla algoritmos para su planificación	
2.2. Desarrolla aplicaciones computacionales eficientes en lenguaje de bajo y alto nivel	
2.3. Utiliza eficientemente los sistemas operativos y las características de las computadoras	
2.4. Crea modelos matemáticos para resolver problemas	
3. USO DE LAS HERRAMIENTAS PARA LA CALIDAD, SEGURIDAD Y DESARROLLO	
3.1. Gestiona con calidad y seguridad la información	
3.2. Desarrolla y aplica programas y protocolos para el funcionamiento eficiente de las redes de computadoras	
SUB TOTAL	
CALIFICACION PARA ESTA SECCION II = SUBTOTAL / 8	
Observaciones adicionales sobre la actuación del pasante	

Observaciones adicionales sobre la actuación del pasante	
EVALUACION DEFINTIVA = (CALIFICACION SECCION I + CALIFICACION SECCION II)/2 =	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

FIRMA DEL TUTOR INDUSTRIAL	SELLO