



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:	Profesión:	Cargo en la empresa:
Años de experiencia:	Nombre de la unidad administrativa:		
Sello de la empresa			

INSTRUCCIONES DE EVALUACION
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El formato anexo debe llenarse una vez culminada la pasantía</li> <li>2. El formato debe ser llenado en letra de imprenta</li> <li>3. No debe contener enmiendas</li> <li>4. La evaluación debe venir con el sello húmedo de la empresa</li> <li>5. La escala de calificación es del 0 al 20</li> <li>6. A cada sección (I y II) le corresponde una nota</li> <li>7. La calificación definitiva será el promedio entre las dos secciones</li> <li>8. Deberá ser enviado este instructivo de evaluación de Pasantía por correo electrónico al <b>TUTOR ACADEMICO: Dr. Genyelbert Acosta Telf. 0424-656.08.94 e-mail: genyelbert@gmail.com</b></li> </ol>

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

3. CREATIVIDAD: Aporte original de soluciones producidas por su propio análisis de un problema sin ayuda de otros	
4. HABILIDAD PARA APRENDER: capacidad para aceptar y fijar conocimientos sobre procesos de producción y administración, procedimientos, instrumentos y equipos de trabajo	
<b>ÁREAS DE EVALUACIÓN</b>	<b>EVALUACIÓN CUANTITATIVA</b>
5. APTITUD PARA EL JUICIO CREATIVO / EVALUATIVO: Habilidad para juzgar el valor correcto de información, métodos soluciones, etc. y para identificar inconsistencias y errores en asuntos sometidos a su análisis	
6. RESPONSABILIDAD: Es la ejecución que las actividades del pasante que el pasante debe cumplir dentro de las condiciones de tiempo y calidad preestablecidas.	
7. SEGURIDAD: Realiza su trabajo cumpliendo las normas de seguridad y aporta ideas para la prevención de riesgos	
8. COLABORACION: Tiene disposición para colaborar con el personal de forma espontanea	
9. ADAPTABILIDAD: capacidad de adaptarse a situaciones cambiantes, nuevos deberes y procedimientos, sin dificultad y con efectividad	
10. PARTICIPACIÓN: es el grado en que el pasante se identifica con el trabajo, participando con entusiasmo en el mismo	
11. CUMPLIMIENTO DE METAS: es la relación entre las metas planificadas y aquellas alcanzadas durante la pasantía	
12. CALIDAD DE LOS RESULTADOS: es la medida en que el trabajo realizado se ajusta a las especificaciones preestablecidas	
13. CONOCIMIENTO DE LOS PROCESOS Y MATERIALES: mide el grado de conocimiento de la interacción entre los procesos inherentes a determinada actividad	
14. CONOCIMIENTO DE LA EMPRESA: mide el grado de conocimiento de la estructura, de los organismos y de sus productos.	
<b>SUB TOTAL</b>	
<b>CALIFICACION PARA ESTA SECCION I = SUBTOTAL / 14</b>	
Observaciones adicionales sobre la actuación del pasante	

FIRMA DEL TUTOR INDUSTRIAL	Sello de la empresa

<b>SECCION II: EVALUACION POR COMPETENCIAS TECNICAS ESPECIFICAS DE INGENIERIA DE COMPUTACION</b>	<b>EVALUACIÓN CUANTITATIVA (0 – 20)</b>
<b>1. PLANIFICACIÓN DEL TRABAJO A REALIZAR</b>	
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	
<b>2. USO DE LAS HERRAMIENTAS PARA LA PLANIFICACIÓN, DISEÑO Y CONTROL</b>	
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	
<b>3. USO DE LAS HERRAMIENTAS PARA LA CALIDAD, SEGURIDAD Y DESARROLLO</b>	
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	
<b>SUB TOTAL</b>	
<b>CALIFICACION PARA ESTA SECCION II = SUBTOTAL / 8</b>	

Observaciones adicionales sobre la actuación del pasante	
<b>EVALUACION DEFINITIVA = (CALIFICACION SECCION I + CALIFICACION SECCION II)/2 =</b>	

FIRMA DEL TUTOR INDUSTRIAL	SELLO
----------------------------	-------