

# PLANILLAS TRABAJO INSTRUMENTAL DE GRADO EN LA ESCUELA DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

APROBADO EN EL CONSEJO DE ESCUELA EN SU SESIÓN Nro 222 DE FECHA 16 DE MAYO DE 2012



#### PLANILLA RESUMEN DE DATOS DE LA PROPUESTA DE TIG

Tema Propuesto (no debe exceder los	200 caracteres):								
Organización donde desarrollará el T.I.G.:									
Datos del Pasante:  Nombre	C.I.	Teléfono	e-mail						
Nombre	U.I.	releiono	e-man						
Datos del Tutor Empresarial:									
Nombre									
C.I.									
Profesión									
Años de Experiencia Profesional									
Cargo Actual									
Teléfono y dirección de correo									



# PLANILLA DE APROBACIÓN DE PROPUESTA DE TIG

Tema Propuesto:							
Organización dono	le desarrollará	el T.I.C	Э.:				
Criterios de Evalua	ación:						
	Criterio				Apro	obado	Reprobado
El tema planteado	tiene estrech	a relació	ón con Ir	ngeniería			
Informática.							
Los Objetivos plan							
F							
Existe una clara				rollo del			
proyecto, en funció							
El proyecto es fac meses, máximo 1				imo de 4			
				nuocta o	ctá rocha:	zada Indic	ar al final la razón de
rechazo.	reprobar algu	ii Ciileii	o, ia più	phuesia e	sia reciia	zaua. IIIuic	ai ai iiiai ia iazoii ue
16011a20.							
Datos del Pasante							
Nombre		C	.l.	Telé	fono		e-mail
TOMO				1010	10110		C maii
				l		<u> </u>	
Datos del Tutor:							
Nombre							
Profesión							
Años de Experienc	ia Profesiona						
Cargo Actual							
Dirección de corre	n						
Teléfono	<u> </u>						
100000							
Para ser llenado po	or el Revisor:						
Nombre:							
	Aprobado:	Re	chazado	o: F	echa:		
Observaciones (so	lo en caso de	sar Ra	chazado	al Docum	nento de \	/isión\·	
	no en caso ac	301 110	onazaao	Ci Docuii	icinto de	v 131011).	
		I	Firma c	del Revis	sor		



## INFORME DE ACTIVIDADES DEL TIG

Nombre del Pasante:	
Empresa:	
Fecha inicio y fin:	

SEMANA	FECHA	ACTIVIDADES REALIZADAS	PRODUCTOS OBTENIDOS
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			

SEMANA	PROBLEMAS ENCONTRADOS	SOLUCION
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		

Obs: Sólo llenar la tabla de problemas-solución, en caso de presentarse alguno



# HISTÓRICO DE REVISIÓN DE DOCUMENTO DE VISIÓN

Nombre o	del Pasante:	
Título de	la pasantía:	
Empresa	:	
FECHA	RAZÓN DEL RECHAZO	MODIFICACIÓN REALIZADA
		I



## PLANILLA DE EVALUACIÓN INDIVIDUAL DE LA PASANTÍA TUTOR EMPRESARIAL

NOMBRE DEL ES	STUDIANTE:						
C.I.:							
	SARIAL:						
(En cada caso ma	rcar el puntaje elegido)						
	CRITERIOS DE EVALUACIÓN				1		
	Iniciativa	0	1	2	3		,
Desempeño	Responsabilidad	0	1	2	3	4	
dentro	Adaptación a la organización	0	1	2			
de la Empresa	Habilidad para captar instrucciones	0	1	2			_
uo la <b>1</b> p. 00a	Habilidad para presentar hechos y conclusiones	0	1	2	3	4	
	Aporte de ideas innovadoras en el desarrollo de la solución	0	1	2	3	4	5
Total (máximo 20	ptos)						
OBSERVACIONE	:S:						<del></del>



# PLANILLA DE EVALUACIÓN DE TRABAJOS INSTRUMENTALES DE GRADO PARA LOS JURADOS

EVALUACIÓN DEL DOCUMENTO ESCRITO:

	CRITERIOS DE EVALUACIÓN												Tota
Presentación, Redacción y		0	1	2	3	4							
Ortografía													
(Precisión, claridad, Brevedad)													
Total (máximo 4 ptos)													
Planteamiento del	Identificación del problema	0	1	2	]								
Problema	Objetivos	0	1	2									
	Limitaciones	0	1	2									
Total (máximo 6 ptos)													
Metodología	Selección	0	1	2	]								
aplicada	Justificación	0	1	2									
Total (máximo 4 ptos)					-								
Desarrollo	Uso de la Metodología	0	1	2	]								
	Documentación Técnica	0	1	2									
Total (máximo 4 ptos)			•	•	_								
Resultados	Precisión en los productos obtenidos	0	1	2	3	4							
	Cumplimiento de los objetivos	0	1	2	3	4							
Total (máximo 8 ptos)													
Aporte como Ing.	Contribución como Ing. Informático en la												
Informático	proposición o en el desarrollo de soluciones distintas a las planteadas por la empresa	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Evaluación de soluciones iguales a la planteada, diferenciando el aporte en la solución desarrollada	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Total (máximo 20 ptos)													
Conclusiones	Profundidad	0	1	2	3	4							
	Validez	0	1	2	3	4							
Total (máximo 8 ptos)													
Recomendaciones		0	1	2	3	4							
Total (máximo 4 ptos)													
Bibliografía		0	1	2	]								
Total (máximo 2 ptos)	'				_								

Total A (máximo 60 ptos)		

• EVALUACIÓN DE LA PRESENTACIÓN Y DEFENSA:

Puntuación	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Calidad de la Presentación										
Calidad del producto obtenido										
Dominio del tema										
Respuestas emitidas										

Total B (máximo 40)	

Nota: En cada caso marcar el puntaje elegido



# PLANILLA DE EVALUACIÓN DE TRABAJOS INSTRUMENTALES DE GRADO PARA TUTOR ACADÉMICO

EVALUACIÓN CONTINUA

	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	1											Total
Tutor Empresarial	5 <u>2 6 5 2 2 7 / 12 6 / 16 16 1</u>	0	1	2	3	4	5						
		0	1-4	5-8	9-12		17-20						
Total (máximo 5 ptos)													
Tutor Académico	Responsabilidad e informes semanales	0	1	2	]								
	Documento de Visión	0	1	2	3								
Total (máximo 5 ptos)													
	-												
Total A (máximo 10 ptos	)												
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7												
<ul> <li>EVALUACIÓN</li> </ul>	DEL DOCUMENTO ESCRITO:												
	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	1											Total
Presentación, Redacción y	OTHI ETHOO DE EVALUACION	0	1	2	1								Total
Ortografía			•		ı								
(Precisión, claridad, Brevedad)													
Total (máximo 2 ptos)													
Metodología	Selección	0	1	2	1								
Aplicada	Justificación	0	1	2									
Total (máximo 4 ptos)				l .	1								
Desarrollo	Uso de la Metodología	0	1	2	]								
	Documentación Técnica	0	1	2									
Total (máximo 4 ptos)				l	1								
Resultados	Precisión en los productos obtenidos	0	1	2	3	4							
	Cumplimiento de los objetivos	0	1	2	3	4							
Total (máximo 8 ptos)				•									
Aporte como Ing.	Contribución como Ing. Informático en la												
Informático	proposición o en el desarrollo de soluciones distintas a las planteadas por la empresa	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Evaluación de soluciones iguales a la planteada, diferenciando el aporte en la solución	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	desarrollada												
Total (máximo 20 ptos)													
Conclusiones	Profundidad	0	1	2	3	4							
	Validez	0	1	2	3	4							
Total (máximo 8 ptos)					,								
Recomendaciones		0	1	2									
Total (máximo 2 ptos)		_		_	1								
Bibliografía		0	1	2	ļ								
Total (máximo 2 ptos)	J												
Total B (máximo 50 ptos	)												
( 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	,												
• EVALUACIÓN	DE LA PRESENTACIÓN Y DEFENSA:												
	Puntuación	1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	
Calidad	de la Presentación		T -	Ť	T		Ť	T			-		
	lel producto obtenido		<del>                                     </del>	+	+	+	+	$\pm$					
	minio del tema		<b>†</b>	+	+	+	+	十	_				
	ouestas emitidas		<del>                                     </del>	1			+	1					
1100													l
Total C (máximo 40 ptos	1												
Total C (Illaxillio 40 ptos	1												

Nota: En cada caso marcar el puntaje elegido



## PLANILLA DE EVALUACION FINAL DEL TRABAJO INSTRUMENTAL DE GRADO

Titulo T.I.G:					«Titulo»																		
					«Jurado1» (Total A+B)						«Jurado2» (Total A+B)					«Tutor Académico» (Total A+B+C)					Total sobre 300		
«Pa	asan	te»																					
										_													
10	23	38	53 -	68 -	83	98 -	113	128 -	143	158 -	173 -	188	203	218	233	248	263	278 -	293	Puntos 300	en	base	
22	37	52	67	82	97	112	127	142	157	172	187	202	217	232	247	262	277	292	300				
01	02	03	04	05	06	07	80	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Puntos	en ba	se 20	
Nota Definitiva (base 20 según tabla anexa)  Br.«Pasante»																							