



**INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO GUAYAQUIL**  
**RÚBRICA DE EVALUACIÓN PARA PROPUESTAS DE PROYECTOS DE TITULACIÓN**

<b>Carrera:</b>			
<b>Tema Proyecto de titulación:</b>			
<b>Docente Unidad de Integración Curricular Praxis:</b>		<b>Docente Unidad de Integración Curricular Metodología:</b>	
<b>Integrantes del proyecto:</b>			
<b>Nivel:</b>		<b>Paralelo:</b>	

Evaluar en función a la rúbrica presentada, recordando que el número que se encuentra a la izquierda del intervalo representa el menor puntaje y el número que se encuentra a la derecha del intervalo representa el mayor puntaje. Ejemplo: intervalo 0-15, intervalo izquierdo que representata el menor puntaje: 0, intervalo derecho que representa el mayor puntaje: 15.

		Docente afín a la cátedra	Docente afín a la cátedra	Docente afín a la cátedra
		PUNTOS	PUNTOS	PUNTOS
<b>P E R T I N E N C I A</b>	<b>Problema</b>	<b>0 - 10</b>	<b>0 - 10</b>	<b>0 - 10</b>
	Identifica correctamente el problema a resolver. Presentan datos estadísticos, resultados de encuestas tabulados otros que soporten la necesidad de la solución propuesta			
	<b>Alineación estratégica</b>	<b>0 - 10</b>	<b>0 - 10</b>	<b>0 - 10</b>
	El Proyecto está alineado a las necesidades sociales, a las líneas de investigación del ISTG y sus dominios, a objetivos de desarrollo nacional.			
	<b>Objetivos y metodología</b>	<b>0 - 10</b>	<b>0 - 10</b>	<b>0 - 10</b>
	Los objetivos y resultados que se presenten alcanzar están correctamente redactados y alineados a la problemática establecida. La metodología propuesta es adecuada para el trabajo que se espera alcanzar			
<b>Solución</b>	<b>0 - 10</b>	<b>0 - 10</b>	<b>0 - 10</b>	
La propuesta técnico académica, da solución al problema descrito y muestra primeras evidencias de que los resultados van a cambiar la situación original encontrada (línea base)				
<b>SUBTOTAL</b>				
<b>E G S E T N R E U R C A</b>	<b>Temario propuesto</b>	<b>0 - 10</b>	<b>0 - 10</b>	<b>0 - 10</b>
	La estructura para el desarrollo de la propuesta técnico académica contempla el alcance de todas las necesidades planteadas y que darán solución a las mismas			
	<b>Plan de trabajo y presupuesto</b>	<b>0 - 10</b>	<b>0 - 10</b>	<b>0 - 10</b>



**INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO GUAYAQUIL**  
**RÚBRICA DE EVALUACIÓN PARA PROPUESTAS DE PROYECTOS DE TITULACIÓN**

<b>T L U R A</b>	Se observa en la propuesta que se cuenta con un plan de trabajo, cronograma y actividades que deben ser financiadas a fin de que pueda ejecutarse de manera correcta el proyecto			
	<b>Construcción bibliográfica</b>	<b>0 - 10</b>	<b>0 - 10</b>	<b>0 - 10</b>
	Se evidencia la construcción de un marco teórico, referencial, conceptual, que permite sustentar las propuestas técnicas que se plantean en el proyecto, con énfasis en el uso de nuevas teorías o nuevos desarrollo tecnológicos que puedan ser aplicables a la problemática planteada			
<b>SUBTOTAL</b>				
<b>I N N O V A C I Ó N</b>	<b>Grado/Potencial</b>	<b>0 - 15</b>	<b>0 - 15</b>	<b>0 - 15</b>
	La propuesta técnico - académica desarrollada como producto del proyecto, resuelve el problema propuesto en un contexto social, es disruptivo (rompe paradigmas) o propone una forma novedosa en resolver el problema. Puede tratarse también de un producto/Servicio nuevo o mejorado, una innovación en producto/servicio, innovación en proceso, innovación organizacional y/o innovación en marketing.			
	<b>Factibilidad</b>	<b>0 - 15</b>	<b>0 - 15</b>	<b>0 - 15</b>
	La solución presenta un modelo de negocio factible, que les permita a la institución o emprendimiento planteado generar ingresos y así ser sostenibles y sustentables en el tiempo			
<b>SUBTOTAL</b>				
<b>T E C N O L Ó G I C O</b>	La propuesta incluye el desarrollo de documentación técnica según la carrera. Ejemplo Manuales, Simulaciones, Diagramas, Maquetas, Diseños, Muestras, Pruebas, Estudios, entre otros recursos técnicos que soporte el análisis, diseño y/o implementación de la propuesta.			
	<b>Componentes</b>	<b>0 - 15</b>	<b>0 - 15</b>	<b>0 - 15</b>
	La descripción de la propuesta incluye el desarrollo de componentes técnicos/tecnológicos propios de la carrera. Ejemplo técnicas, tecnologías para el desarrollo web, Estrategias de Marketing, Composición gráfica, Conceptualización del diseño, entre otras técnicas, tecnologías y herramientas utilizadas e incorporadas para el desarrollo del proyecto.			
<b>SUBTOTAL</b>				
<b>TOTAL</b>				
		<b>Nota Promedio [    ] (se considerado aprobado si obtiene 70/100)</b>		



**INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO GUAYAQUIL**  
**RÚBRICA DE EVALUACIÓN PARA PROPUESTAS DE PROYECTOS DE TITULACIÓN**

Por lo tanto el anteproyecto es:

	APROBADO
	APROBADO CON OBSERVACIONES
	NO APROBADO

**Datos de publicación, registro u otros**

Habilitado para producir pósters	
Habilitado para producir artículo	
Habilitado para Desarrollo de Prototipado/Emprendimiento o Innovación	
Marque con una cruz el estado de Madurez del proyecto:	Ideación [ ] Gestión [ ] Prototipo [ ] Implementación [ ]

	Firma del Docente	Firma del Docente	Firma del Docente
<b>Materia Afín del Docente:</b>			
<b>Nombres y Apellidos del Docente:</b>			